

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**ВЕЩЕСТВ**  
**И ИЗДЕЛИЙ**

## ПРИМЕЧАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ

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

## УКАЗАТЕЛЬ

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	3165	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607
			Активированный уголь, см.	4.2	1362
			Активированный древесный уголь, см.	4.2	1362
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	Актинолит, см.	9	2590
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2	1066	Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3052
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	2	1015	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
Азота и редких газов смесь, см.	2.2	1981	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	6.1	3145
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1660	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	6.1	2430
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	3274
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205
АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	2421	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451	Аллен, см.	2.1	2200
Аккумуляторы электрические, см.	8 8 8 8	2794 2795 2800 3028	АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
Акральдегид ингибированный, см.	6.1	1092	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333
АКРИДИН	6.1	2713			
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2074			
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	3426			
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093			
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	1395
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	3076
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
Альдегид, см.	3	1989	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	6.1	1143	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
Альдегид муравьиный, см.	3	1198	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
		8			2209
		2075			2075
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	1989	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1988	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	1392
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	3402
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	3052	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3052	Аматолы, см.	1.1D	0082
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3051	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398	Амилальдегид, см.	3	2058
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396	АМИЛАМИН	3	1106
			АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
н-АМИЛЕН, см.	3	1108			
АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005
АМИЛНИТРАТ	3	1112	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2.3	3318
АМИЛНИТРИТ	3	1113			
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2.2	2073
АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109			
АМИЛФОСФАТ	8	2819			
АМИЛХЛОРИД	3	1107	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	2672
Аминобензол, см.	6.1	1547			
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония бисульфат, см.	8	2506
Аминобутан, см.	3	1125	Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
2-АМИНО-4.6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3317	Аммония бифторид твердый, см.	8	1727
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1	2946	Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1727
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859	Амозит, см.	9	2212
Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	1942	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215
			АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739
			АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1.1D	0222	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715
			АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	2214
АММОНИЯ НИТРАТ ГЕЛЬ, промежуточное сырье бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375	Ангидрид хромовый твердый, см.	5.1	1463
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор	5.1	2426	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	2698
АММОНИЯ НИТРАТ СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье бризантовых взрывчатых веществ	5.1	3375	АНИЗИДИНЫ	6.1	2431
АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729
Аммония перманганат, см.	5.1	1482	АНИЗОЛ	3	2222
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444	АНИЛИН	6.1	1547
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402 1442	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548
			Анилина хлорид, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004	Анилиновая соль, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1310	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	1306
			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, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	6.1	1630	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585	БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057
Арсенаты, н.у.к., см.	6.1	1556	БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150
	6.1	1557			
Арсениты, н.у.к., см.	6.1	1556	БАРИЙ	4.3	1400
	6.1	1557			
АРСИН	2.3	2188	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1A	0224
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	1571
			Бария биноксид, см.	5.1	1449
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2212	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	2719
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	2741
АЦЕТАЛЬ	3	1088	Бария диоксид, см.	5.1	1449
АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1089	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	1841	БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332	БАРИЯ ПЕРМАНГНАТ	5.1	1448
АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1447
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1	3374	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3406
Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504	Бария селенат, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702	Бария селенит, см.	6.1	2630
АЦЕТИЛИОДИД	8	1898	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854
АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717	Бария супероксид, см.	5.1	1449
Ацетоин, см.	3	2621	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1445
АЦЕТОН	3	1090	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3405
АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	2794
АЭРОЗОЛИ	2	1950			
Баллистит, см.	1.1C	0160			
	1.3C	0161			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	2800	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226
			БЕНЗОХИНОН	6.1	2587
			БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	9	2795	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	1567
			БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566
Батареи литиевые, см.	9	3090	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291
	9	3091			
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	3028	Бифториды, н.у.к., см.	8	1740
			Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D	0286
				1.2D	0287
				1.1F	0369
БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990		1.4D	0370
БЕНЗИДИН	6.1	1885		1.4F	0371
БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D	0370
БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886		1.4F	0371
БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D	0286
БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738		1.2D	0287
Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739		1.1F	0369
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0015
Бензилицианид, см.	6.1	2470		1.3G	0016
Бензин газовый	3	1203		1.4G	0303
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H	0245
Бензин натуральный	3	1203		1.3H	0246
БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
БЕНЗОЛ	3	1114			
1,4-Бензолдиол, см.	6.1	2662	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249
Бензолен, см.	3	1268			
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H	0243
Бензосульфохлорид, см.	8	2225		1.3H	0244
Бензолтиол, см.	6.1	2337			
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224			
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	Боеприпасы унитарные	1.1E	0006
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249	Боеприпасы холостые, см.	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0033 0034 0035 0291
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	1.1F	0005	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G 1.3G	0362 0488	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	2028
Боеприпасы промышленные, см.	1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0277 0278 0323 0381	Бомбы осветительные, см.	1.3G	0254
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0007 0321 0348 0412	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J 1.2J	0399 0400
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	БОРА ТРИБРОМИД	8	2692
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017	БОРА ТРИФТОРИД	2.3	1008
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K 1.3K	0020 0021	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	8	1743
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3420
Боеприпасы спортивные, см.	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	1742
			БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3419
			БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851
			БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741
			Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458
			БОРНЕОЛ	4.1	1312
			БРОМ	8	1744

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745	БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1	1010
БРОМА РАСТВОР	8	1744			
БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010
БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901	БУТАН	2.1	1011
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213	БУТАНДИОН	3	2346
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450	1-Бутанол, см.	3	1120
			2-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513	втор-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАЦЕТОН	6.1	1569	трет-Бутанол, см.	3	1120
омега-Бромацетофенон, см.	6.1	2645	БУТАНОЛЫ	3	1120
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	1694	Бутанон, см.	3	1193
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1694	1-Бутантиол, см.	3	2347
БРОМБЕНЗОЛ	3	2514	Бутен, см.	2.1	1012
1-БРОМБУТАН	3	1126	2-Бутеналь, см.	6.1	1143
2-БРОМБУТАН	3	2339	1,2-Бутеноксид, см.	3	3022
Бромметан, см.	2.3	1062	2-Бутенон-1, см.	3	2614
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	2341	1-Бутенон-3, см.	3	1251
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2348
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНОДИОЛ-1,3	4.1	3241	н-БУТИЛАМИН	3	1125
БРОМОФОРМ	6.1	2515	Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738
Бромэтан, см.	6.1	1891	втор-Бутилацетат, см.	3	1123
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
БРУЦИН	6.1	1570	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	1379	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690
			N, н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бутиллитий, см.	4.2	2445	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	2862
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285
БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444
Бутиловые эфиры, см.	3	1149	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475
БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	4.2	1856
п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2	2845
БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667		4.2	2846
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м- КСИЛОЛ	4.1	2956		4.2	3194
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, Н.У.К.	8	3200
Бутилфенолы жидкие, см.	6.1	3145		8	3244
Бутилфенолы твердые, см.	6.1	2430	Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, Н.У.К.	4.1	3175
н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128		6.1	3243
н-Бутилхлорид, см.	3	1127	Вещества твердые содержащие токсичную жидкость, Н.У.К.	6.1	3243
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743		9	3082
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, Н.У.К.	9	3082
Бутин-1, см.	2	2452	Вещество слезоточивое жидкое, Н.У.К.	6.1	1693
2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716		6.1	3448
БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716	Вещество слезоточивое твердое, Н.У.К.	6.1	3448
БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, Н.У.К.	9	3077
БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840		9	3077
БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353	Вещество твердое при повышенной температуре, Н.У.К., не ниже 240°C	9	3258
Бутироилхлорид, см.	3	2353		4.3	2813
Бутирон, см.	3	2710	Вещество твердое, реагирующее с водой, Н.У.К.	4.3	2813
БУТИРОНИТРИЛ	3	2411		1.1B	0106
Валераль, см.	3	2058	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	1.2B	0107
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058		1.4B	0257
н-Валеральдегид, см.	3	2058		1.3G	0316
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502		1.4G	0317
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	1.4S	0367
Ванадия (IV) оксидсульфат, см.	6.1	2931	ВЗРЫВАТОЕ Вещество БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.4S	0368
Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931		1.3G	0101
				1.1D	0081

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2984
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИГИДРИДОВ	2.1	3468			
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой	5.1	3149
Водород кремнистый, см.	2.1	2203			
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2202
Водород сернистый, см.	2.3	1053	Водорода фтористого раствор, см.	8	1790
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1	1049	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	6.1	1613
Водород фосфористый, см.	2.3	2199			
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	1052	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3294
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2	1002
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	1051	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
Водорода арсенид, см.	2.3	2188	ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
Водорода бромида раствор, см.	8	1788			
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1	2034	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
Водорода иодида раствор, см.	8	1787	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	5.1	2015	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода	5.1	2015	ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2014	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2196

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G	0121	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312
	1.2G	0314			
	1.3G	0315			
	1.4G	0325			
	1.4S	0454			
Воспламенители, см.	1.4G	0325	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3311
	1.4S	0454			
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1.4S	0131	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1	1972
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057	L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G	0319	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1	1971
	1.4G	0320			
	1.4S	0376			
Газ водяной, см.	2.3	2600	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1078
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	2.2	1028
Газ голубой, см.	2.3	2600	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	2.2	1974
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	2.2	1022
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	2.2	1009
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	1023	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	1071	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖИЖЕННЫЙ	2.1	1075	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3169	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3163
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3161
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	2.2	3337	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	2.2	3338	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	2.2	3339	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	2.2	3340	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.	2.2	1973	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	2.2	2599	Газ Фишера-Тропша, см.	2.3	2600
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	2.1	1959	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1981
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	2.2	1858	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1980
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422	ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1979
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	2.2	1956	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2.1	1965
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954	ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2	2037
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156	ГАЗОЙЛЬ	3	1202
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955	Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304	ГАЗОЛИН	3	1203
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953			
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	2552
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3436
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
ГАЛЛИЙ	8	2803	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116)	2.2	2193
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661
ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)	4.1	1326	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729
а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон			ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279
б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон			Гексахлорбутadiен-1,3, см.	6.1	2279
Гексагидрокрезол, см.	3	2617	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875
Гексагидрометилфенол, см.	3	2617	Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН-ТАДИЕН	6.1	2646
ГЕКСАДИЕН	3	2458	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611
ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3	1612
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280	ГЕКСЕН-1	3	2370
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783	ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493	ГЕКСОГЕН, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328	ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0118
Гексамин, см.	4.1	1328	ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2	1046
ГЕКСАНОЛЫ	3	2282	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356
ГЕКСАНЫ	3	1208	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245
ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056
ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ	1.1D	0393	н-Гептаналь, см.	3	3056
			4-Гептанон, см.	3	2710



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕПТАНЫ	3	1206	Глубинные бомбы, см.	1.1D	0056
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1D	0284
н-ГЕПТЕН	3	2278		1.2D	0285
ГЕРМАН	2.3	2192		1.1F	0292
				1.2F	0293
Германия гидрид, см.	2.3	2192	Гранаты дымовые, см.	1.2G	0015
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	2029	1.3G	0016	
			1.2H	0245	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	3293	1.3H	0246	
			1.4G	0303	
			Гранаты осветительные, см.	1.2G	0171
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	2030	1.3G	0254	
			1.4G	0297	
			ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4S	0110
ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030	1.3G	0318	
			1.2G	0372	
			1.4G	0452	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	1467
			ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A	0113
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1.1A	0114
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	1740			
3-Гидроксипутанон-2, см.	3	2621	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1.1A	0114
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865			
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	1999
3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876			
Гидрохинол, см.	6.1	2662	Гуттаперчи раствор, см.	3	1287
ГИДРОХИНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	2662			
ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	6.1	3435	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4S	0055	Двигатели ракетные, см.	1.2L	0322
	1.4C	0379			
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C	0446	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3L	0250
	1.3C	0447			
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791	ДВИАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.3C	0186
				1.1C	0280
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212	ДВИАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.2C	0281
				1.2J	0395
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750	ДВИАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.3J	0396
				1.3L	0250
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	6.1	2689	ДВИАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.2L	0322
				1.1D	0143
Глицеринтринитрат, см.	1.1D	0144	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	1903
	3	1204			
	3	3064			
	3	3064			
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	3142

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601	Дианол, см.	8	2051
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1	1957	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434
ДЕКАБОРАН	4.1	1868	Дибензопиридин, см.	6.1	2713
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147	ДИБОРАН	2.3	1911
Декалин, см.	3	1147	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648
н-ДЕКАН	3	2247	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	3379	ДИБРОММЕТАН	6.1	2664
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	3380	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1В 1.4В 1.4S	0360 0361 0500	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	2872
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1.1D 1.2D	0042 0283	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1В 1.2В	0225 0268	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1В 1.2В 1.4В 1.4S	0073 0364 0365 0366	2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1В 1.4В 1.4S	0029 0267 0455	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1В 1.4В 1.4S	0030 0255 0456	п-Дигидроксибензол, см.	6.1	2662
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	6.2	3373	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%	1.1А	0074	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372
ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361
ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841	альфа-Диизобутилен, см.	3	2050
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651	бета-Диизобутилен, см.	3	2050
Диаминопропиламин, см.	8	2269	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050
1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157
			ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158
			ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521
			ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032
			ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160
			2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378
			2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051
			2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	3302

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522	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
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406
1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0078
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1322
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3454
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0076
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1320
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C	0077
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1321
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595	Динитрохлорбензол, см.	6.1	1577
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164	ДИОКСАН	3	1165
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	6.1	2267	ДИОКСОЛАН	3	1166
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265	ДИПЕНТЕН	3	2052
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263	ДИПИКРИЛАМИН, см.	1.1D	0079
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2264	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0401
ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	1370	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	2852
Диметилэтанолламин, см.	8	2051	Динамит, см.	1.1D	0081
Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570			
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377			
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИПРОПИЛАМИН	3	2383	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	2.3	3070
Дипропилентриамин, см.	8	2269	ДИХЛОРЕТАН	6.1	1593
ДИПРОПИЛКЕТОН	3	2710	1,1-ДИХЛОРЕТАН	6.1	2650
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1136	ДИХЛОРЕТАНЫ	3	1152
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698	1,2-ДИХЛОРЕТАН	3	1279
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769	1,3-ДИХЛОРЕТАНОЛ-2	6.1	2750
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770	1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	1699	ДИХЛОРЕТАНЫ	3	2047
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	3450	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189
2,4-Дифторанилин, см.	6.1	2941	1,2-ДИХЛОРЕТАН-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЕТАН	2.2	1958
ДИФТОРЕТАН	2.1	3252	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2465
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	2.2	3340	ДИХЛОРЕТАНИЗОЦИАНАТЫ	6.1	2250
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	2.2	3338	ДИХЛОРЕТАНИТРИХЛОРЕ- СИЛАН	8	1766
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	2.2	3339	Дихлорфенол, см.	6.1 6.1	2020 2021
Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517	ДИХЛОРЕТАНОРМЕТАН	2.2	1029
1,1-ДИФТОРЕТАН	2.1	1030	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	2362
1,1-ДИФТОРЕТИЛЕН	2.1	1959	1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1590	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	1150
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3442	1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	1765	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565
1,3-ДИХЛОРАЦЕТАН	6.1	2649	Дициклогексиламинонитрит, см.	4.1	2687
о-ДИХЛОРЕБЕНЗОЛ	6.1	1591	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687
альфа-Дихлоргидрин, см.	6.1	2750	Дициклогептадиен, см.	3	2251
ДИХЛОРЕДИФТОРЕТАН	2.2	1028	ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251
ДИХЛОРЕДИФТОРЕТАНА И ДИФТОРЕТАНА АЗОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана	2.2	2602	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048
			ДИЭТИЛАМИН	3	1154
			3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684
			N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432
			ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767	Железа перхлорид безводный, см.	8	1773
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1.1D	0075	Железо – порошок пирофорный, см.	4.2	1383
			Железа сесквихлорид безводный, см.	8	1773
			ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
Диэтилендиамин, см.	8	2579	Железа хлорид безводный, см.	8	1773
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
Диэтилкарбинол, см.	3	1105	ЖЕЛЕЗА ГУБЧАТОГО ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366			
ДИЭТИЛКЕТОН	3	1156	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	2796
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594			
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	2375	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	2797
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	2751	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	1774
ДИЭТИЛЦИНК	4.2	1366	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686			
N,N-Диэтилэтанолламин, см.	3	2686	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	3256
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685			
ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373			
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374			
1,1-Диэтоксизтан, см.	3	1088	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	9	3257
1,2-Диэтоксизтан, см.	3	1153			
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771			
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	2037	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	1386
Желатин гремучий, см.	1.1D	0081	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	2217
Желатин-динамит, см.	1.1D	0081			
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608	ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606			
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466			
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	4.2	1376	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174
			ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G	0428
	1.1D	0290		1.2G	0429
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0104	1.3G	0430	
			1.4G	0431	
			1.4S	0432	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.D	0442	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380
	1.2D	0443	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
	1.4D	0444			
	1.4S	0445			
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C	0381	ИЗОБУТАН	2.1
1.3C		0275			
1.4C		0276			
1.4S		0323			
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗОБУТАНОЛ	3	1212
	Заряды картузные, см.	1.3C	0242	Изобутен, см.	2.1
1.1C		0279	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527
1.2C		0414			
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D	0059	ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214
	1.2D	0439	ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213
	1.4D	0440			
	1.4S	0441			
		ИЗОБУТИЛЕН			
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D	0237	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528
	1.1D	0288			
Заряды кумулятивные, см.	1.1D	0059	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486
	1.2D	0439	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283
	1.4D	0440			
	1.4S	0441			
		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ			
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C	0271	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393
	1.3C	0272			
	1.2C	0415			
	1.4C	0491			
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ для ОРУДИЙ	1.3C	0242	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045
	1.1C	0279	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395
	1.2C	0414			
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284
	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F	0136	Изовалеральдегид, см.	3
1.1D		0137	ИЗОГЕКСЕН	3	2288
1.2D		0138			
1.2F		0294	ИЗОГЕПТЕН	3	2287
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D	0457	Изоододекан, см.	3	2286
	1.2D	0458	Изооктан, см.	3	1262
	1.4D	0459			
	1.4S	0460			
		ИЗООКТЕН			
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907	Изоопентан, см.	3	1265
			ИЗОПЕНТЕНЫ	3	2371

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

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



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	2880	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S	0044
				1.1B	0377
				1.4B	0378
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748	Капсулей-детонаторов сборки, см.	1.1B	0360
				1.4B	0361
			Капсули-детонаторы неэлектрические, см.	1.1B	0029
			1.4B	0267	
			1.4S	0455	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	2208	Капсули-детонаторы электрические, см.	1.1B	0030
				1.4B	0255
				1.4S	0456
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923			
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	1511
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	2844	Карбонилсульфид, см.	2.3	2204
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204
КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910	КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456	Карбонилхлорид, см.	2.3	1076
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313			
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314	КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969
			КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969
Кальция селенат, см.	6.1	2630	КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405	КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	2881
Кальция супероксид, см.	5.1	1457			
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452			
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429	КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453			
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	1403	Каучук натуральный, см.	3	1287
			КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575			
Камфанон, см.	4.1	2717	КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287
КАМФАРА синтетическая	4.1	2717	КЕРОСИН	3	1223
Капсули для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	4.2	2002	КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	8	1764
			Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	1324	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529
			КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	1072	Кислота иодистоводородная безводная, см.	2.3	2197
			КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	2190	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829
Кислорода и редких газов смесь, см.	2.2	1980	Кислота карболовая, см.	6.1	1671
				6.1	2312
				6.1	2821
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	2031	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1778
			Кислота кремнефтористая, см.	8	1778
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	2031	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	2823
			КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936
Кислота борфтористая, см.	8	1775	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0448
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788		Кислота монохлоруксусная, см.	6.1
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3425		6.1	1751
			КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	1779
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	1553
Кислота гексановая, см.	8	2829	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1554
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782		КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8
Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	2308
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1768	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3456
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2465	Кислота нитросоляная, см.	8	1798

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Кислота ортофосфорная, см.	8	1805	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2468
	8	3453			
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	3364	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	2789
Кислота плавиковая, см.	8	1790	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8	1848	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3453
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905	Кислота фосфорная безводная, см.	8	1807
Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	1831	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	1830	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1776
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	2796	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	1832	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	1873
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	1802
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2507
Кислота соляная, см.	8	1798	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	2511
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D	0219	Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511
	1.1D	0394			
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 ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0215	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	2240
			Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	8	1826
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3368	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571
			КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	1938
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1355	КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465
			Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	2789	Кордит, см.	1.1D	0160
				1.3D	0161
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	2790	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760
	8	2790			
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	1805	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1786	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%	8	1790	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	1790	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093
			КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301
КИСЛОТЫ ХЛОРИДНОЙ РАСТВОР	6.1	1750	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	1613	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267
КЛЕИ, содержащие легко воспламеняющуюся жидкость	3	1133	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	1759
Клей, см.	3	1133	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	2001	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3261
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096
Коккулус, см.	6.1	3172	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	2921
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	3084
	1.1D	0341			
	1.3D	0342			
	3	2059			
	4.1	2555			
4.1	2556	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096	
4.1	2557	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096	
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3095
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	3095
КОПРА	4.2	1363	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	3095

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	2923	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3262	КРОТНИЛЕН	3	1144
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3263	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342
Кофеин, см.	6.1	1544	КСЕНОН	2.2	2036
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3430
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2261
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	Ксилены, см.	3	1307
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3 8	1263 3066	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1711
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	1210	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3452
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	1701
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3445	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	3417
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856	КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	1346	КСИЛОЛЫ	3	1307
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859	Кумол, см.	3	1918
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	4.1	2557
Кремния хлорид, см.	8	1818	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556
Креозот, см.	6.1	2810	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993
Креозота соли, см.	4.1	1334	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	2924
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286
КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2	1056	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3180
Кроцидолит, см.	9	2212	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2925

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680
			ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3097	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1471
			ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1325	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722
			ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	3176	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472
			ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	1417
			МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3179	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	2950
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926	МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	1418
			Магний кремнефторид, см.	6.1	2853
Лед сухой, см.	9	1845	МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3053
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	3248	МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004
			МАГНИЙДИФЕНИЛ	4.2	2005
			МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622
			Магния бисульфита раствор, см.	8	2693
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473
Лимонен инертный, см.	3	2052	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010
Литен, см.	3	1268	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474
ЛИТИЙ	4.3	1415	Магния отходы, см.	4.1	1869
Литий в патронах, см.	4.3	1415	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476
Литий кремнистый, см.	4.3	1417	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475
ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	4.2	2445	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624
ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3433	МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830			
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	1418
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	1411	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853
ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	2723
ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805	Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Малондинитрил, см.	6.1	2647	МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721
МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647	Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721
МАНЕБ	4.2	2210	МЕДИ ХЛОРИД	8	2802
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	2210	МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968	Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1.1D	0133	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	2724	Мезитилен, см.	3	2325
Марганца нитрат, см.	5.1	2724	МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330	п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
Масло анилиновое, см.	6.1	1547	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336
Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228
МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
Масло мирбановое, см.	6.1	1662	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228
МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288	2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286	Меркурол, см.	6.1	1639
МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586			
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585			
Меди селенат, см.	6.1	2630			
Меди селенит, см.	6.1	2630			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3393
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	3400
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3467
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.3	3207
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332
МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	3398	МЕТАН СЖАТЫЙ	2.1	1971
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3399	Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3392	Метаналь, см.	3 8	1198 2209
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.2	3394	МЕТАНОЛ	3	1230
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3282	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3395	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3397	бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3396	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛАЛЬ	3	1234
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3397	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3397	Метиламилкетон, см.	3	1110
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3391	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2%	2.3	1062	M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	1647	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477
2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480
2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460	МЕТИЛИОДИД	6.1	2644
3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064
МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247
Метилвинилбензол ингибированный, см.	3	2618	4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251	N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302	МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	2606
МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	2461
Метилгликоль, см.	3	1188	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	2560
Метилгликоляцетат, см.	3	1189	4-Метилпентанол-2, см.	3	2053
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299	Метилпентаны, см.	3	1208
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242	2-Метил-2-пентенинол-4, см.	8	2705
Метиленбромид, см.	6.1	2664	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	2399
п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651	Метилпиридины, см.	3	2313
Метилендибромид, см.	6.1	2664	Метилпропилбензол, см.	3	2046
2.2 <sup>1</sup> -Метилен-ди-(3.4,6-трихлорфенол), см.	6.1	2875	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	1249
Метиленхлорид, см.	6.1	1593	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	1248
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912	альфа-Метилстирол, см.	3	2303
Метиленцианид, см.	6.1	2647	Метилстирол ингибированный, см.	3	2618
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053	Метилсульфат, см.	6.1	1595
			Метилсульфид, см.	3	1164
			МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	3092
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250	2-Метоксиэтилацетат, см.	3	1189
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437	Мизорит, см.	9	2212
2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F	0136
МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243		1.1D	0137
МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454		1.2D	0138
2-МЕТИЛФУРАН	3	2301		1.2F	0294
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295	Мишметалл, см.	4.1	1323
МЕТИЛХЛОРИД	2.1	1063	МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4G	0503
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912		9	3268
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582	МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G	0503
Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238		9	3268
Метилхлороформ, см.	6.1	2831	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	2508
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933	МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	6.1	2660
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933	Монопропиламин, см.	3	1277
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534	Монохлорбензол, см.	3	1134
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238	Монохлордифторметан, см.	2.2	1018
Метилцианид, см.	3	1648	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	2296	Монохлордифтормонобромметан, см.	2.2	1974
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	2617	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	2297	Моноэтиламин, см.	2.1	1036
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	2298	МОРФОЛИН	8	2054
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	3	1193	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0220
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	2300	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	4.1	3370
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2605	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1357
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	2293	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1357
1-Метокси-2-нитробензол, см.	6.1	2730	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374
	6.1	3458			
1-Метокси-3-нитробензол, см.	6.1	2730	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216
	6.1	3458			
1-Метокси-4-нитробензол, см.	6.1	2730	МЫШЬЯК	6.1	1558
	6.1	3458			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Мышьяк белый, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473
МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685
Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	2027
Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686
Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559	Натрия биноксид, см.	5.1	1504
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1556	Натрия бифторид, см.	8	2439
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	1426
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1	1556	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	3320
	6.1	1557	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561	Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	Натрия гидрат, см.	8	1824
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3280	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3465	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1823
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	2949
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	2318
НАТРИЙ	4.3	1428	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384
Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688	Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.3С	0234
НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3369
НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8	2812	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1348
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819	Натрия диоксид, см.	5.1	1504
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835			
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384	Натрия селенат, см.	6.1	2630
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316	Натрия селенит, см.	6.1	2630
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317	НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1385
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385
Натрия – калия сплавы, см.	4.3	1422	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	1849
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 хлората и динитротолуола смесь, см.	1.1D	0083
НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	1500	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
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 ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3414
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	3377	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1689
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503	Нафта, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504	Нафта, бензин-растворитель, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247	Нафта каменноугольной смолы, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505	Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502	НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0235	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1349	НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	1334
			альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
			бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1650
			Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411
			НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	1659
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218
Неактивированный уголь, см.	4.2	1361	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1477
Неогексан, см.	3	1208	НИТРИЛЫ	3	3273
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	3276
НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3275
Неотил, см.	3	2612	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3439
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3219
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	2627
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2730
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725	НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
Никеля нитрат, см.	5.1	2725	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726	Нитробензолбромид, см.	6.1	2732
Никеля нитрит, см.	6.1	2726	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D	0385
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	2306
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3431
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2732
НИКОТИН	6.1	1654	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3459
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1.1D	0143
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	3357
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	3343
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3144			
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655			
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657			
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3144			
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1655			
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1658			
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	1658			

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	3	2059	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1800
			ОКТАДИЕН	3	2309
			ОКТАНЫ	3	1262
НИТРОЭТАН	3	2842	ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422
НОНАНЫ	3	1920	ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	3	2251	трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023
НТО, см.	1.1D	0490	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801
			ОКТОГЕН, см.	1.1D	0226
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171		1.1D	0391
				1.1D	0484
			ОКТОЛ см.	1.D	0266
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3315	ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0266
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	ОКТОНАЛ	1.1D	0496
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2	1044	Олеум, см.	8	1831
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139	ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	3098	Олова тетрахлорид, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	3099	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	2440
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	1479	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	1433
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	3085	Олова (IV) хлорид безводный, см.	8	1827
			Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3137	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788
			ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	3121	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3100	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363
			ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	3313
1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663	Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.2	5.2	3101–3120
Оксиран, см.	2.3	1040			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	3110
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3120
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	3102	Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3112	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	3103	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. Оэнантол, см.	6.2 3	3291 3056
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3113	ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	3104	Парафин, см.	3	1223
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3114	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	3105	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	3 1.3C 1.1C	1266 0159 0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3115	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	1.4S 1.4C	0055 0379
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	3106	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.1D	0059
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3116	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	5.2	3107	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.3C 1.4C	0277 0278
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3117	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 ТВЕРДЫЙ	5.2	3108	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	3109	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3119			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.3C	0275	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1.1D	0150
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4S	0012	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.1D	0150
	1.4C	0339			
	1.3C	0417			
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0014	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	3344
	1.3C	0327			
	1.4C	0338			
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G	0049	1-ПЕНТЕН	3	1108
	1.3G	0050			
Патроны подрывные, см.	1.1D	0048	Пентилнитрит, см.	3	1113
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G	0054	ПЕНТОЛ-1	8	2705
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			
Патроны стартовые для механизмов, см.	1.3C	0275	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0151
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			
ПЕНТАБОРАН	4.2	1380	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482
н-Пентан, см.	3	1265	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1483
Пентаналь, см.	3	2058	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3216
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105	Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057
3-Пентанол, см.	3	1105	Перфторпропан, см.	2.2	2424
ПЕНТАНЫ жидкие	3	1265	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3211
ПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	3220	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1481
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	2.2	3337	Перхлорбензол, см.	6.1	2729
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	3155	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083
ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	1.1D	0411	Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646
			Перхлорэтилен, см.	6.1	1897
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	1.1D	0411	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. с температурой вспышки менее 23°C	3	3021

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3350
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2903	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2776	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3351
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3009	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2772
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3006
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2760	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3005
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2771
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2993	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2764
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2759	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2998
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2997
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2763
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2991	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3346
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3025
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2780
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3014
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2787	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3013
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3020	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2779
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3019	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2778
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2786	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3012
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2782	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	6.1	2588
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3016	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2777
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3015	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	6.1	2588
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2781	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2784
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3024	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3018
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3026	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3017

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2762	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2995	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761	ПИРРОЛИДИН	3	1922
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950	Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314
ПЕТРОЛ	3	1203	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006
Петролейные газы сжиженные, см.	2.1	1075	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
ПИКОЛИНЫ	3	2313	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
Пикротоксин, см.	6.1	3172	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИПЕРАЗИН	8	2579	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
ПИПЕРИДИН	3	2401	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ПОЛИХЛОРИДДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	2315
ПИРИДИН	3	1282			
Пирозапалы, см.	1.4D 1.4S	0325 0454			
Пироксилина раствор, см.	3	2059			
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОЛИХЛОРИДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3432	ПРОПИЛАМИН	3	1277
ПОЛОВА	4.1	1327	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602	ПРОПИЛЕН	2.1	1077
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	Пропилена тример, см.	3	2057
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1С 1.3С	0160 0161	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1С	0433	Пропилендихлорид, см.	3	1279
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.3С	0159	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1G	0094	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	1.1D	0027	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	2611
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	Пропилмеркаптан, см.	3	2402
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	1.1D	0027	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	Пропилхлорид, см.	3	1278
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
Пропиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
ПРОПАН	2.1	1978	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
н-ПРОПАНОЛ	3	1274	ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
Пропен, см.	2.1	1077	Пыли токсичные, см.	6.1	1562
			Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
			ПЭТН, см.	1.1D 1.1D	0150 0411
			ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3323
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3324
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3321
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3322
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2913
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3329
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2916	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2С 1.3С 1.4С	0436 0437 0438
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3С 1.2С	0183 0502

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН		
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F	0180	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3131		
	1.1E	0181					
	1.2E	0182					
	1.2F	0295					
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1J	0397	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3132		
	1.2J	0398					
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.3G	0093	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	3133		
	1.4G	0403					
	1.4S	0404					
	1.1G	0420					
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.2G	0421	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135		
	1.3G	0092					
	1.1G	0418					
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G	0419	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134		
	1.3G	0418					
Ракеты управляемые, см.	1.2G	0238	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0070		
	1.3G	0240					
	1.4G	0453					
Ракеты управляемые, см.	1.1F	0180	РЕЗОРЦИН	6.1	2876		
	1.1E	0181	Реле детонационные, см.	1.1B	0029		
	1.2E	0182		1.4B	0267		
	1.3C	0183		1.1B	0360		
	1.2F	0295		1.4B	0361		
	1.1J	0397		1.4S	0455		
	1.2J	0398		1.4S	0500		
	1.2C	0436		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1	3358	
	1.3C	0437			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	2.2	2857
	1.4C	0438					
	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	3		1139	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
		3	1993	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623	
	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629	
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631		
Рвотный камень	6.1	1551	Ртуты бисульфат, см.	6.1	1645		
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	Ртуты бихлорид, см.	6.1	1624		
			РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634		
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637		
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624		
			РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638		
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643		
			РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3184
РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639			
РТУТИ ОКСИД	6.1	1641	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	3192
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1642	КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	3126
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644	КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	3127
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088
РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636			
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	3191
РТУТЬ	8	2809	ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0135	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	3128
РУБИДИЙ	4.3	1423	ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	4.2	3189
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	3221
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3231
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	9	2216	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	3223
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3188	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3233
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	4.2	1361	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	3225
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3185	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3235
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3186	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	3227
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3183	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3237
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3187	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3239	Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470
				5.1	3408
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	4.1	3222	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232	СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	4.1	3224	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	1794
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3234	СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989
			Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3236	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
			Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
			СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3238	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
			СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3440
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3230	СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
			СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
			Селитра, см.	5.1	1486
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0129	Селитра чилийская, см.	5.1	1498
			Семян прессованные отходы	4.2	1386
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617		4.2	2217
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	СЕНО	4.1	1327
СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616	СЕРА	4.1	1350
Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448
СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683
СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493
Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1347
Свинца пероксид, см.	5.1	1872	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1470	СЕРОВОДОРОД	2.3	1053
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3408			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СЕРОУГЛЕРОД	3	1131	Смеси кислот, нитрующая кислота, см.	8	1796
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1796
СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079			
Серы дихлорид, см.	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1796
Серы монохлорид, см.	8	1828			
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829			
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
Сигналы авиационные световые, см.	1.3G	0093			
	1.4G	0403	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
	1.4S	0404			
	1.1G	0420			
	1.2G	0421	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G	0194			
	1.3G	0195	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	1866
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	1.3L	0249	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G	0424
				1.4G	0425
				1.4S	0345
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G	0196			
	141G	0197			
	1.2G	0313	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D	0346
	1.3G	0487		1.2F	0426
				1.2G	0434
				1.4D	0347
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F	0204		1.4F	0427
	1.1F	0296		1.4G	0435
	1.1D	0374			
	1.2D	0375	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0167
				1.1D	0168
Сигналы световые авиационные, см.	1.3G	0093		1.2D	0169
	1.4G	0403		1.2F	0324
	1.4S	0404		1.4D	0344
	1.1G	0420			
	1.2G	0421	Снаряды осветительные, см.	1.2G	0171
				1.3G	0254
Сигналы световые автодорожные	1.4G	0191		1.4G	0297
Сигналы бедствия небольшие	1.4S	0373			
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные			СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D	0124
				1.4D	0494
Сигналы световые водоактивируемые, см.	1.2L	0248	Сода каустическая, см.	8	1824
	1.3L	0249	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C	0132
СИЛАН	2.1	2203			
Синтез-газ, см.	2.3	2600	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181
СКИПИДАР	3	1299			
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300	СОЛОМА	4.1	1327
			Состав В, см.	1.1D	0118

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.1G 1.2G	0333 0334
Спирт денатурированный, см.	3	1986		1.3G	0335
	3	1987		1.4G 1.4S	0336 0337
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	9	3072
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212	НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы		
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219			
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	2990
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТИБИН	2	2676
Спирт метиламиловый, см.	3	2053	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	2937	СТРИХНИН	6.1	1692
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	3438	СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692
Спирт метиловый, см.	3	1230	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691
Спирт петролейный, см.	3	1268	Стронция диоксид, см.	5.1	1509
Спирт промышленный, см.	3	1986	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507
	3	1987	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
Спирт пропиловый нормальный, см.	3	1274	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508
Спирт технический, см.	3	1986	Стронция сплавы пирофорные, см.	4.2	1383
	3	1987	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170	Стружка железная, см.	4.2	2793
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170	СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	4.2	2793
Спирты бутиловые, см.	3	1120	Стружка стальная, см.	4.2	2793
СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	1944	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	2871
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	1945	Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	2254	СУРЬМЫ–КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550
			Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550
			СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732
			СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	1730

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731	Тетраметиленцианид, см.	6.1	2205
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	8	1730	Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549	Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207
Сурьмы хлорид, см.	8	1733	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510
Таллия нитрат, см.	6.1	2727	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727	Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14)	2.2	1982
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159
Таллия хлорат, см.	5.1	2573	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702
ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	6.1	1704
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320
ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	1331	Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649
ТЕРПИНОЛЕН	3	2541	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292
ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504	Тетраэтоксисилан, см.	3	1292
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498	ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	3	2054	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410	Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966
ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056	ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	4.2	3341
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943	ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114	ТИОФЕН	3	2414
1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504	Тиофенол, см.	6.1	2337
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	3423	ТИОФОСГЕН	6.1	2474
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1835	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837
Тетраметилен, см.	2.1	2601	Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	6.2	2900
			ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	4.1	2878
			ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	2878

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2546	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1352	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929
ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	2869	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
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3382
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3383
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3384
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3384
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3385
ТНТ, см.	1.1D	0209	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
	1.1D	0388			
	1.1D	0389			
ТНТ и алюминий – смесь, см.	1.1D	0390	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
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3172	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3386
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3462	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3386
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3289	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3289

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418
			Толуиленидиизоцианат, см.	6.1	2078
			ТОЛУОЛ	3	1294
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078
			ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863
			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202
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	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202
			ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099
			ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3390	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449
			ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0329
				1.1F	0330
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1D	0451
			ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171
			ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	9	3166
			ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	9	3166
			ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G	0212
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4G	0306
			Тремолит, см.	9	2590
			ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125	Триаллилзамин	3	2610
			Триаллилборат	6.1	2609
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	Трибромборан, см.	8	2692
			Трибутиламин	6.1	2542
Толлилэтилен ингибированный, см.	3	2618	Трибутилфосфан	4.2	3254
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1708	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3451	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1709			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	2574	ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D 1	0209
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ)	4.1	3366
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	1297	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1356
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438	ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1D	0388
1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388
ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0388
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	8	2327	ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0389
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	6.1	2328	ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0218
Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0208
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	1.1D	0154
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050	ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0154
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3364
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298	ТРИНИТРОФЕНОЛ	4.1	1344
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	8	2326	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1D	0214
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3365
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0214	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3367	ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1354	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1.1D	0219	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1D	0394	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
			2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295
Трифторхлорметан, см.	2.2	1022	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2.2	2599	Углерода бисульфид, см.	3	1131
Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2	1013
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2187
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ	9	1845
Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	2.2	1015
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1014
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2321	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2.1 2.2	1041 1952
ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322		2.3	3300
Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.3	2600
ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1016
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см.	5.1	2468	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	6.1	2831	Уголь (животного или растительного происхождения) см.	4.2	1361
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	6.1	1710	Уголь активированный	4.2	1362
ТРИЭТИЛАМИН	3	1296	Уголь древесный активированный, см.	4.2	1361
Триэтилборат, см.	3	1176	Уголь неактивированный, см.	4.2	1361
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259	Угольный ангидрид, см.	2.2 9	1013 1845
Триэтилортоформиат, см.	3	2524		2.2	2187
ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1	2079
Тропилиден, см.	3	2603	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2.2	1043
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	5.1 9	2067 2071
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410	УНДЕКАН	3	2330
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2L 1.3L	0248 0249
Тяжелый водород, см.	2.1	1957	Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	1.3C 1.4C	0275 0276
Уайт-спирит	3	1300		1.4S 1.2C	0323 0381



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	2.1	3150	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	1671
			ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	2821
			ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	1803
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G 9	0503 3268	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0173	ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4G 1.4S	0191 0373	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	1408
ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	2645	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323
ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2311	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	4.1	3270
Фениламин, см.	6.1	1547	Формалин, см.	3	1198
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	2209
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	2470	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	1198
1-Фенилбутан, см.	3	2709	Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341
2-Фенилбутан, см.	3	2709	2-Формил-3,4-дигидропипран-2Н, см.	3	2607
ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572	ФОСГЕН	2.3	1076
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2487	ФОСФИН	2.3	2199
Фенилизоциандихлорид, см.	6.1	1672	ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	4.1	1338
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672	ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	4.2	1381
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 РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	2447
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	2026	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674	Фосфор красный, см.	4.1	1338
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1804	Фосфора бромид, см.	8	1808
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746			
Фенилцианид, см.	6.1	2224			
Фенилэтилен, см.	3	2055			
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576	п-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810	ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691	Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340	Фторметан, см	2.1	2454
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198	Фтороформ, см.	2.2	1984
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340	Фторэтан, см.	2.1	2453
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808	Фумароилдихлорид, см.	8	1780
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578	Фумигированная транспортная единица	9	3359
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809	ФУРАН	3	2389
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809	Фурилкарбинол, см.	6.1	2874
Фосфорилхлорид, см.	8	1810	ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3278	Хинол, см.	6.1	2662
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3464	ХИНОЛИН	6.1	2656
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279	Хинон, см.	6.1	2587
ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364
ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365
2-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОР	2.3	1017
4-Фторанилин, см.	6.1	2941	3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689
о-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548
			ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749
			ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075
			ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233
			ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2019
			ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2018
			ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458
			ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210	2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461	2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127
Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232	3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	2236
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3428
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668	Хлорметилцианид, см.	6.1	2668
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	1697	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	3416	Хлорная известь, см.	5.1	2208
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	2235	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3427	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3409
ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1578
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2433
1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3457
1-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991
2-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРОФОРМ	6.1	1888
ХЛОРБУТАНЫ	3	1127	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1577	ХЛОРПИКРИН	6.1	1580
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3441	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2.3	1581
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.2	1974	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	2.2	1973	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517	1-ХЛОРПРОПАН	3	1278
ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908	2-ХЛОРПРОПАН	3	2356
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462	3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	2669	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2669	2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456
Хлорметан, см.	2.1	1063	3-Хлорпропен, см.	3	1100
1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107	3-Хлорпропен-1, см.	3	1100
			ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986	2-Хлорэтанол, см.	6.1	1135
			Хризотил, см.	9	2590
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985	Хром азотнокислый, см.	5.1	2720
			Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988	ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720
			Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720
			ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3361	Хрома оксихлорид, см.	8	1758
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К.	6.1	3362	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463
			ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1756
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021	Хрома (III) фторид твердый, см.	8	1756
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	3410	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757
			ЦЕЗИЙ	4.3	1407
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1579	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682
			ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	3429	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2239	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	2000
ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	2002
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	1333
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	3078
Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082	ЦИАН	2.3	1026
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2021	ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2020	Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3	3273
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904	Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	6.1	3276
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905	Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277	ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	6.1	1588
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	2742	ЦИАНОАЦЕТОНИТРИЛ, см.	6.1	2647
			ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1589			
Хлорэтан, см.	2.1	1037			
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232			
Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН	1	0484
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587	НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D 1.1D 1.1D	0226 0391 0484
ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145			
ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ	1.1D	0226
Циклогексантиол, см.	3	3054	с массовой долей воды не менее 15%		
ЦИКЛОГЕКСЕН	3	2256	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА-МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ	1.1D	0391
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	3	1762	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%		
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА-МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0391
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243			
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488			
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054			
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	1763	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН	1.1D	0483
ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0072
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603			
ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242	Цимол, см.	3	2046
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518	ЦИМОЛЫ	3	2046
ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	Цинен, см.	3	2052
			ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	1436
RDX, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	1436
			ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940	ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520	ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358	ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712
ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146	Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469
ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245	Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855
ЦИКЛОПЕНТЕН	3	2246	ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931
ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027	ЦИНКА ДИТИОНИТ	9	1931
			Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ	4.1	1517
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%		
ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503
ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387
Цинка селенат, см.	6.1	2630	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435
Цинка селенит, см.	6.1	2630	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290
ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D 1.4D	0065 0289
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1.4D	0104
ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4G	0066
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	2331	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S	0105
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840	Щелок, см.	8	1823
ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	1713	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797
Циннамен, см.	3	2055	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719
Циннамол, см.	3	2055	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2008	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон	4.1	1358	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	1169
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	1308	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	2009	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	8 8	2796 2797
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	2858	ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	4.3	3292
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0236	1,2-Эпоксипутан стабилизированный, см.	3	3022
			2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Эпоксизтан, см.	2.3	1040	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183
ЭТАН	2.1	1035	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилен не более 22,5% и пропилен не более 6%	2	3138
ЭТАНОЛ	3	1170	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038
ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170	ЭТИЛЕН	2.1	1962
ЭТАНОЛАМИН	8	2491	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2.3	1040
Этантиол, см.	3	2363	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.3	3070
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2	3298
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	2983
ЭТИЛАМИН	2.1	1036	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2	3299
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	2270	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	3300
2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1	1041
N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452	ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2753	2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3460	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177
ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178
ЭТИЛБОРАТ	3	1176	ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276
ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891			
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275			
2-Этилбутилацетат, см.	3	1177			
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177			
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178			
ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180			
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335
ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	1135	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965
Этиленхлорид, см.	3	2362	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352
ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350
ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192	Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179
ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360
ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033
ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384
Этилсиликат, см.	3	1292	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490
Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	2754	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1196	ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2435	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916
ЭТИЛФОРМИАТ	3	1190	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155
ЭТИЛФТОРИД	2.1	2453	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	1181	Эфир для наркоза, см.	3	1155
ЭТИЛХЛОРИД	2.1	1037	Эфир изопропиловый, см.	3	1159
Этилхлоркарбонат, см.	6.1	1182	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2935	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2935	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826	Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188
Этоксипропан-1, см.	3	2615	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189
2-Этоксизтанол, см.	3	1171			
2-Этоксизтилацетат, см.	3	1172			
Эфир, см.	3	1155			
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3153	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3154	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
Эфир петролейный, см.	3	1268	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
			ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149