

# **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	Активированный уголь, см.	4.2	1362
			Актинолит, см.	9	2590
			АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	Алкалалюминийгалогениды, см.	4.2	3052
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2	1066	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
Азота геммоксида и углерода диоксида смесь, см.	2.2	1015	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	6.1	3145
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	6.1	2430
Азота и редких газов смесь, см.	2.2	1981	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	3274
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1660	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНО- ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975	Аллен, см.	2.1	2200
АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	2421	АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333
Аккумуляторы электрические, см.	4.3	3292			
	8	2794			
	8	2795			
	8	2800			
	8	3028			
Акральдегид ингибированный, см.	6.1	1092			
АКРИДИН	6.1	2713			
АКРИЛАМИД	6.1	2074			
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093			
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092			
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	1395
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	3076
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
Альдегид, см.	3	1989	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	6.1	1143	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
Альдегид муравьиный, см.	3 8	1198 2209	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
Альдегид трихлоруксусный, см.	6.1	2075	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
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	4.3	1392
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1389
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	Аматолы, см.	1.1D	0082
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	3052	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3052	Амилальдегид, см.	3	2058
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3051	АМИЛАМИН	3	1106
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
			АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
			н-АМИЛЕН, см.	3	1108

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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	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
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728	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
АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	8	2672
АМИЛФОСФАТ	8	2819	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546
АМИЛХЛОРИД	3	1107	Аммония бисульфат, см.	8	2506
Аминобензол, см.	6.1	1547	Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942	Аммония бифторид твердый, см.	8	1727
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
Аминобутан, см.	3	1125	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3317	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	2946	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1727
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	6.1	1843
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735			
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734			
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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
			АНИЗОЛ	3	2222
Аммония перманганат, см.	5.1	1482	АНИЛИН	6.1	1547
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D	0402	Анилина хлорид, см.	6.1	1548
	5.1	1442	Анилиновая соль, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	1306
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1310	Антофиллит, см.	9	2590
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2	1006
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
Аммония тетрахломеркуроат (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	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
Амозит, см.	9	2212			
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Арсенаты, н.у.к., см.	6.1	1556	БАРИЙ	4.3	1400
	6.1	1557			
Арсениты, н.у.к., см.	6.1	1556	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1А	0224
	6.1	1557			
АРСИН	2.3	2188	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	1571
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590	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	5.1	1447
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1	3374	Бария селенат, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504	Бария селенит, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564
АЦЕТИЛИОДИД	8	1898	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621	Бария супероксид, см.	5.1	1449
АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717	БАРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1445
Ацетоин, см.	3	2621	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565
АЦЕТОН	3	1090	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	2794
АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648			
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	2800
АЭРОЗОЛИ	2	1950			
Баллистит, см.	1.1С	0160	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	9	2795
	1.3С	0161			
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9	3090
				9	3091
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	3028	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291
БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837
БЕНЗИДИН	6.1	1885	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693
БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737	Бифториды, н.у.к., см.	8	1740
БЕНЗИЛНДЕНХЛОРИД	6.1	1886	Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371
БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653			
БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738			
Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D 1.4F	0370 0371
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739			
Бензилцианид, см.	6.1	2470	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369
Бензин газовый	3	1203			
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D	0221
Бензин натуральный	3	1203			
БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303
БЕНЗОЛ	3	1114			
1,4-Бензолдиол, см.	6.1	2662	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H 1.3H	0245 0246
Бензолен, см.	3	1268			
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
БЕНЗОСУЛЬФОХЛОРИД, см.	8	2225			
Бензолтиол, см.	6.1	2337	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224			
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338			
БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H 1.3H	0243 0244
БЕНЗОХИНОН	6.1	2587			
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464			
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	1567			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
БЕОПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247	Боеприпасы спортивные, см.	1.4S	0012	
				1.2C	0328	
				1.4C	0339	
				1.3C	0417	
БЕОПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248	
				1.3L	0249	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249	Боеприпасы унитарные Боеприпасы холостые, см.	1.1E	0006	
				1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413	
БЕОПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363				
БЕОПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1F	0033	
				1.1D	0034	
				1.2D	0035	
				1.2F	0291	
Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.	1.1F	0005	Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	
БЕОПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G 1.3G	0362 0488	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056	
Боеприпасы промышленные, см.	1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0277 0278 0323 0381	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	2028	
				Бомбы осветительные, см.	1.3G	0254
Боеприпасы раздельного заряжания, см.	1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0007 0321 0348 0412	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J	0399	
				1.2J	0400	
БЕОПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	БОРА ТРИБРОМИД БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	8	2692	
				2.3	1008	
БЕОПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	8	1743	
БЕОПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K 1.3K	0020 0021	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	1742	
				8	2851	
БЕОПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016	БОРА ТРИХЛОРИД Бората и хлората смесь, см. БОРНЕОЛ БРОМ БРОМА ПЕНТАФТОРИД	2.3	1741	
				5.1	1458	
				4.1	1312	
				8	1744	
			5.1	1745		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БРОМА РАСТВОР	8	1744	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010
БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746	БУТАН	2.1	1011
БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901	БУТАНДИОН	3	2346
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213	1-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450	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	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	БУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2348
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-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	Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690
			Н, н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бутиллитий, см.	4.2	2445	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	6.1	2931
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227	Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931
БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
Бутиловые эфиры, см.	3	1149	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	2862
БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285
п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444
БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м- КСИЛОЛ	4.1	2956	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2	2845
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747		4.2	2846
БУТИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, см.	6.1	3145	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, Н.У.К.	4.2	3194
Бутилфенолы твердые, см.	6.1	2430		4.2	3200
н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128	Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, Н.У.К.	8	3244
н-Бутилхлорид, см.	3	1127		4.1	3175
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743	Вещества твердые содержащие токсичную жидкость, Н.У.К.	6.1	3243
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747		9	3082
Бутин-1, см.	2	2452	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, Н.У.К.	6.1	1693
2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716	Вещество жидкое слезоточивое, Н.У.К.	9	3077
БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716		9	3258
БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, Н.У.К.	3	2353
БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840		3	2353
БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353	Вещество твердое при повышенной температуре, Н.У.К., не ниже 240°C	4.3	2813
Бутироилхлорид, см.	3	2353		6.1	1693
Бутирон, см.	3	2710	Вещество твердое, реагирующее с водой, Н.У.К.	6.1	1693
БУТИРОНИТРИЛ	3	2411	Вещество твердое слезоточивое, Н.У.К.	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
				1.4S	0367
				1.4S	0368

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующИЙ	1.3G	0101	Взрывчатые вещества пластичные, см.	1.1D	0084
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1D	0081	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C	0462
				1.1D	0463
				1.1E	0464
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1D	0082		1.1F	0465
	1.5D	0331		1.1L	0354
				1.1L	0356
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D	0083		1.2C	0466
				1.2D	0467
				1.2E	0468
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D	0084		1.2F	0469
				1.2L	0355
				1.3C	0470
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1.1D	0241		1.3L	0356
	1.5D	0332		1.4B	0350
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	1.1D	0241		1.4C	0351
	1.5D	0332		1.4D	0352
Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	1.1D	0241		1.4E	0471
	1.5D	0332		1.4F	0472
				1.4G	0353
				1.4S	0349
Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	1.1D	0081			
	1.1D	0082	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1.6N	0486
	1.1D	0083			
	1.5D	0331			
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 } Взрывчатое вещество с двойным основанием } см. Взрывчатое вещество с тройным основанием }	1.1C	1160	Виллиаумит, см.	6.1	1690
	1.3C	1161	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1301
Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	1.1D	0241	Винилбензол, см.	3	2055
	1.5D	0332	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1085
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A	0473	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2838
	1.1C	0474			
	1.1D	0475	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303
	1.1G	0476			
	1.1L	0357			
	1.2L	0358			
	1.3C	0477			
	1.3G	0478	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3073
	1.3L	0359			
	1.4C	0479			
	1.4D	0480	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2618
	1.4G	0485			
	1.4S	0481			
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	1.5D	0482	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1305
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	1.5D	0482	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1860
			ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1086	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2014
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048			
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2984
Водород кремнистый, см.	2.1	2203			
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ	5.1	3149
Водород сернистый, см.	2.3	1053	СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой		
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1	1049			
Водород фосфористый, см.	2.3	2199	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2202
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	1052	Водорода фтористого раствор, см.	8	1790
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	6.1	1613
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186			
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3294
			ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	1051	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2	1002
Водорода арсенид, см.	2.3	2188	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
Водорода бромида раствор, см.	8	1788	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1	2034	ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
Водорода иодида раствор, см.	8	1787			
ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	5.1	2015	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода	5.1	2015	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
			ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАТОРИД	2.3	2196			
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158
Воспламенители, см.	1.4G 1.4S	0325 0454	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1.4S	0131	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3311
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1	1972
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376	L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972
Газ водяной, см.	2.3	2600	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1	1971
Газ голубой, см.	2.3	2600	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1078
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	2.2	1028
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	2.2	1974
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	2.2	1022
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	2.2	1009
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	1023	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	1071	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖИЖЕННЫЙ	2.1	1075	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.1	3167	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3169	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305
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, Н.У.К.	2.3	3309
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, 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			
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954			
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.	2.1	1965	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2	2037	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
			Гексамин, см.	4.1	1328
			ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079
ГАЗОЙЛЬ	3	1202	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392
Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295	ГЕКСАНОЛЫ	3	2282
ГАЗОЛИН	3	1203	ГЕКСАНЫ	3	1208
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393
			ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ	1.1D	0393
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	6.1	2552
			ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116)	2.2	2193
ГАЛЛИЙ	8	2803	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729
ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с 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	1326	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279
			Гексахлорбутadiен-1,3, см.	6.1	2279
			ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875
			Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661
			ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	2646
Гексагидрокрезол, см.	3	2617	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611
Гексагидрометилфенол, см.	3	2617	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3	1612
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781	ГЕКСЕН-1	3	2370
ГЕКСАДИЕН	3	2458	ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079
ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280	ГЕКСОГЕН, см.	1.1D	0072
				1.1D	0391
				1.1D	0483
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783	ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0118
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281	ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2	1046	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356	Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	2689
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056	Глицеринтринитрат, см.	1.1D	0143
н-Гептаналь, см.	3	3056		1.1D	0144
4-Гептанон, см.	3	2710		3	1204
ГЕПТАНЫ	3	1206		3	3064
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
н-ГЕПТЕН	3	2278	Глубинные бомбы, см.	1.1D	0056
ГЕРМАН	2.3	2192	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1D	0284
Германия гидрид, см.	2.3	2192		1.2D	0285
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	2029		1.1F	0292
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	3293		1.2F	0293
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	2030	Гранаты дымовые, см.	1.2G	0015
ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030		1.3G	0016
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182	Гранаты осветительные, см.	1.2H	0245
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409		1.3H	0246
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	1740		1.4G	0303
2-Гидроксипутанон-2, см.	3	2621	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.2G	0171
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865		1.3G	0254
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705		1.4G	0297
3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876	ГУАНИДИНА НИТРАТ	1.4S	0110
Гидрохинол, см.	6.1	2662		1.3G	0318
ГИДРОХИНОН	6.1	2662	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.2G	0372
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4S 1.4C	0055 0379		1.4G	0452
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C 1.3C	0446 0447	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	5.1	1467
			ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A	0113
			ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1.1A	0114
			Гуттаперчи раствор, см.	3	1999
			ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	3	1287
			ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	9	3166
				1.3C	0186
				1.1C	0280
				1.2C	0281

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.2J	0395	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841
ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.3J	0396	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ	1.3L	0250	Диаминопропиламин, см.	8	2269
ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.2L	0322	1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	1903	Дианол, см.	8	2051
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	3142	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601	ДИБЕНЗОПИРИДИН, см.	6.1	2713
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1	1957	ДИБОРАН	2.3	1911
ДЕКАБОРАН	4.1	1868	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941
Декалин, см.	3	1147	ДИБРОММЕТАН	6.1	2664
н-ДЕКАН	3	2247	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТ- РИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 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	1.1B 1.2B	0225 0268	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366	2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	п-Дигидроксибензол, см.	6.1	2662
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	6.2	3373	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%	1.1A	0074	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372
ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361
			альфа-Диизобутилен, см.	3	2050
			бета-Диизобутилен, см.	3	2050
			ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050
			ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157
			ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158
			ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521
			ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2264
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	1370
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051	Диметилэаноламин, см.	8	2051
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	3302	Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	2619	Динамит, см.	1.1D	0081
N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619	ДИНГУ, см.	1.1D	0489
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1597
1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1597
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0078
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1322
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2038
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0076
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1320
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C	0077
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	6.1	2267			
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265			
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263			

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Дихлорфенол, см.	6.1	2020	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686
	6.1	2021	N,N-Диэтилэтанолламин, см.	3	2686
ДИХЛОРОФТОРМЕТАН	2.2	1029	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685
1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	2362	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373
1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374
1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	1150	1,1-Диэтоксизтан, см.	3	1088
1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205	1,2-Диэтоксизтан, см.	3	1153
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771
Дициклогексилламинонитрит, см.	4.1	2687	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	2037
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687	ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования		
Дициклогентадиен, см.	3	2251	Желатин гремучий, см.	1.1D	0081
ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251	Желатин-динамит, см.	1.1D	0081
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608
ДИЭТИЛАМИН	3	1154	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1.1D	0075	Железа перхлорид безводный, см.	8	1773
			Железо – порошок пиррофорный, см.	4.2	1383
			Железа сесквихлорид безводный, см.	8	1773
Диэтилендиамин, см.	8	2579	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079	Железа хлорид безводный, см.	8	1773
Диэтилкарбинол, см.	3	1105	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366	ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ДИЭТИЛКЕТОН	3	1156			
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	2796
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	2375	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	2797
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	2751			
ДИЭТИЛЦИНК	4.2	1366	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	1774

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334	Заряды картузные, см.	1.3C	0242
				1.1C	0279
				1.2C	0414
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	3256	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D	0059
				1.2D	0439
				1.4D	0440
				1.4S	0441
				ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D
1.1D	0288				
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	Заряды кумулятивные, см.	1.1D	0059
				1.2D	0439
				1.4D	0440
				1.4S	0441
				ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C
1.3C	0272				
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	1386		1.2C	0415
				1.4C	0491
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	2217	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C	0242
				1.1C	0279
				1.2C	0414
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F	0136
				1.1D	0137
				1.2D	0138
				1.2F	0294
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D	0457
				1.2D	0458
				1.4D	0459
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103		1.4S	0460
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907
	1.1D	0290			
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0103	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G	0428
				1.2G	0429
				1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D	0442	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380
	1.2D	0443			
	1.4D	0444			
	1.4S	0445			
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C	0381	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
	1.3C	0275			
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗОБУТАН	2.1	1969
			ИЗОБУТАНОЛ	3	1212

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Изобутен, см.	2.1	1055	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406
ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483
ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213	Изопропилмеркаптан, см.	3	2402
ИЗОБУТИЛЕН	2.1	1055	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486	Изопропилтолуол, см.	3	2046
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283	Изопропилформиат, см.	3	1281
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	2394	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393	Изопропилхлорид, см.	3	2356
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407
Изовалеральдегид, см.	3	2058	Изопропилэтилен, см.	3	2561
ИЗОГЕКСЕН	3	2288	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907
ИЗОГЕПТЕН	3	2287	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251
Изододекан, см.	3	2286	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗООКТЕН	3	1216	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
Изопентан, см.	3	1265	I.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗОПЕНТЕНЫ	3	2371	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	2478
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	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3080
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	6.1	2285
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	6.1	2290
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303			
ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221			
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220			
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	2478	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1814
			КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2509
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929
			КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3080	Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679
			Калия кремнефторид, см.	6.1	2655
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	2900	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	4.3	1420
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033
			КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ	4.3	1422
ИОДА МОНОХЛОРИД	8	1792	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	2495	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499
2-ИОДБУТАН	3	2390	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	1487
ИОДПРОПАНЫ	3	2392	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488
Йодметан, см.	6.1	2644	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491
альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492
Кабельные резак взрывчатые, см.	1.4S	0070	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570	Калия селенат, см.	6.1	2630
КАЛИЙ	4.3	2257	Калия селенит, см.	6.1	2630
КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677	КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1382
КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382
Калия бисульфат, см.	8	2509	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30%	8	1847
Калия бисульфита раствор, см.	8	2693	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466
Калия бифторид, см.	8	1811	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679
КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484			
Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655			
Калия гидрат, см.	8	1814			
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	1811			
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1813			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	2844
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454
КАЛИЯ ФТОРИД	6.1	1812	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456
КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313
			КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314
КАЛИЯ ЦИАНИД	6.1	1680	Кальция селенат, см.	6.1	2630
КАЛЬЦИЙ	4.3	1401	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405
Кальций кремнистый, см.	4.3	1405	КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855	Кальция супероксид, см.	5.1	1457
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	1574	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452
Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	1403
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	5.1	2880	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575
			Камфанон, см.	4.1	2717
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1748	КАМФАРА синтетическая	4.1	2717
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	2880	Капсюли для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044
			КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378
			Капсюлей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748	Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
			Капсюли-детонаторы электрические, см.	1.1B	0030
				1.4B	0255
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923		1.4S	0456
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	1511	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	1072
Карбонилоксисульфид, см.	2.3	2204	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	2190
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204	Кислорода и редких газов смесь, см.	2.2	1980
КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	2.2	1014
Карбонилхлорид, см.	2.3	1076	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	6.1	3281	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	2031
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	6.1	3281	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	2031
КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969	Кислота борфтористая, см.	8	1775
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	2881	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	8	1938
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345	Кислота гексановая, см.	8	2829
Каучук натуральный, см.	3	1287	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902
КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287	Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572
КЕРОСИН	3	1223	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1768
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2465
Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.	4.2	2002	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	1324	Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529
			КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	3364
Кислота иодистоводородная безводная, см.	2.3	2197	Кислота плавиковая, см.	8	1790
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8	1848
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905
Кислота карболовая, см.	6.1	1671	Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202
	6.1	2312			
	6.1	2821	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	1831
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	1830
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	8	1778	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	2796
Кислота кремнефтористая, см.	8	1778	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	1832
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	2823	КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936	Кислота соляная, см.	8	1798
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1.4C	0448	КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D	0219
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531		1.1D	0394
Кислота монохлоруксусная, см.	6.1	1750	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967
	6.1	1751	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0407
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	1779	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	1553	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1554	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	2305	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0215
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	2308	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3368
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	2308	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1355
Кислота нитросоляная, см.	8	1798	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386
Кислота ортофосфорная, см.	8	1805	КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2468	КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	2789	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	2789
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	8	1805	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	2790
Кислота фосфорная безводная, см.	8	1807		8	2790
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1786
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642			
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1776	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%	8	1790
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789			
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	1873	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	1790
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	1802	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА ХЛОРИПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2507	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2511	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755
Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	1613
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ с серным ангидридом или без него	8	1754		6.1	1613
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1751	Клей, см.	3	1133
Кислота хромовая твердая, см.	5.1	1463	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	2001
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	2240	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	8	1826	Коккуллюс, см.	6.1	3172
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	1798			
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3261
	1.1D	0341	ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ		
	1.3D	0342	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
	3	2059			
	4.1	2555	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2921
	4.1	2556	ТВЕРДОЕ		
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,		
			Н.У.К.		
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3084
			ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
КОПРА	4.2	1363	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3096
			ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.		
Кордит, см.	1.1D	0160			
	1.3D	0161	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3095
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760	ТВЕРДОЕ		
			САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2923
			ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3262
			ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3263
			ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093	Кофеин, см.	6.1	1544
			КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	1263
					8
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	1210
			легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся		
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	1759	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2076

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622
Лимонен инертный, см.	3	2052	Магния бисульфита раствор, см.	8	2693
Литен, см.	3	1268	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473
ЛИТИЙ	4.3	1415	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010
Литий в патронах, см.	4.3	1415	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474
Литий кремнистый, см.	4.3	1417	Магния отходы, см.	4.1	1869
ЛИТИЙАЛКИЛЫ	4.2	2445	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	1411	МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	1418
ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011
ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	2723
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679	Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1471	Малондинитрил, см.	6.1	2647
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647
ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722	МАНЕБ	4.2	2210
ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806	МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	4.3	2968
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	2210
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	1417	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	4.3	2968
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869	МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1.1D	0133
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	2950	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	2724
МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	1418	Марганца нитрат, см.	5.1	2724
Магний кремнефторид, см.	6.1	2853	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330
МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3053	Марганца этилен-1,2- дидитиокарбамат, см,	4.2	2210
МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004			
МАГНИЙДИФЕНИЛ	4.2	2005			
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	4.2	2210	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091			
Масло анилиновое, см.	6.1	1547	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228
Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136			
МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
Масло мирбановое, см.	6.1	1662			
МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201			
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286			
МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807			
МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586	2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966
Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586			
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585	Меркурол, см.	6.1	1639
Меди селенат, см.	6.1	2630	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079
Меди селенит, см.	6.1	2630	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
МЕДИ ХЛОРИД	8	2802			
МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189
Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209
Мезитилен, см.	3	2325			
МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	3049
п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	3050



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246
МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	3049	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919
МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	3050	бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143
МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554
МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409	МЕТИЛАЛЬ	3	1234
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	Метиламилкетон, см.	3	1110
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., ЖИДКОЕ	6.1	3282	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., ТВЕРДОЕ	6.1	3282	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3372	МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2%	2.3	1062
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.3	3207	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИ-БРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	1647
МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332	3-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397
МЕТАН СЖАТЫЙ	2.1	1971	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459
Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460
Метаналь, см.	3 8	1198 2209	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561
МЕТАНОЛ	3	1230	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945
			МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237
			альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367
			Метилвинилбензол ингибированный, см.	3	2618
			МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251
			5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, 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-трихлор-фенол), 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
M.i.b.c., см.	3	2053	Метилсульфид, см.	3	1164
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477	2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480	МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243
МЕТИЛИОДИД	6.1	2644	МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928	2-МЕТИЛФУРАН	3	2301
МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785	МЕТИЛХЛОРИД	2.1	1063
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535	Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238
МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455	Метилхлороформ, см.	6.1	2831
			МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534	Монохлордифтормонобромметан, см.	2.2	1974
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	2.2	1973
Метилцианид, см.	3	1648	Моноэтиламин, см.	2.1	1036
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	2296	МОРФОЛИН	8	2054
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	2617	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0220
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	2297	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3370
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	2298	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1357
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	3	1193	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	2300	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2605	МЫШЬЯК	6.1	1558
4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	2293	Мышьяк белый, см.	6.1	1561
1-Метокси-2-нитробензол, см.	6.1	2730	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555
1-Метокси-3-нитробензол, см.	6.1	2730	Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555
1-Метокси-4-нитробензол, см.	6.1	2730	Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	3092	Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559
2-Метоксиэтилацетат, см.	3	1189	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559
Мизорит, см.	9	2212	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1556
МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557
Мишметалл, см.	4.1	1323	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1 6.1	1556 1557
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4G 9	0503 3268	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561
МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	3268			
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	2508			
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	6.1	2660			
Монопропиламин, см.	3	1277			
Монохлорбензол, см.	3	1134			
Монохлордифторметан, см.	2.2	1018			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	Натрия гидрат, см.	8	1824
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	3280	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	6.1	3280	Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1823
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824
НАТРИЙ	4.3	1428	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	2949
Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	2318
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384
НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687	Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688
НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8	2812	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.3С	0234
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3369
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1348
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863	Натрия диоксид, см.	5.1	1504
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473	НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384
НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685	Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	2027	Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
Натрия биноксид, см.	5.1	1504	Натрия бифторид, см.	8	2439
Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688
Натрия бифторид, см.	8	2439	Натрия – калия сплавы, см.	4.3	1422
НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	1426	Натрия кремнефторид, см.	6.1	2674
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	3320	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2316

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	2317	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431	НАТРИЯ ФТОРИД	6.1	1690
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 ЦИАНИД	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
Натрия селенат, см.	6.1	2630	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
Натрия селенит, см.	6.1	2630	бета-НАФТИЛАМИН	6.1	1650
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1385	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385	1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651
НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	1849	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547	Неактивированный уголь, см.	4.2	1361
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253	Неогексан, см.	3	1208
			НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913
			НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065
			Неотил, см.	3	2612
			НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268
			НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268

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

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	НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	3376
			НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	1663
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	1.1D	0144	Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578
			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 И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0146	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	4.1	2557
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1337	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
НИТРОКРЕЗОЛЫ	6.1	2446	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	2555
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1665			
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1665			
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	1664			
НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	4.1	2556	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087
			1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	3	2059	Оксиран, см.	2.3	1040
			ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1800
			ОКТАДИЕН	3	2309
НИТРОЭТАН	3	2842	ОКТАНЫ	3	1262
НОНАНЫ	3	1920	ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799	ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	3	2251	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976
			трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023
НТО, см.	1.1D	0490	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ОКТОГЕН, см.	1.1D	0226
				1.1D	0391
				1.1D	0484
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый	6.1	3315	ОКТОЛ см.	1.D	0266
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0266
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2	1044	ОКТОНАЛ	1.1D	0496
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139	Олеум, см.	8	1831
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	3098	ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1827
			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
			Олова (IV) хлорид безводный, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	3085	Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440
			ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3137	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146
			ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	3121	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3100			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	3108
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	3313	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3118
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА B ЖИДКИЙ	5.2	3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	3109
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3119
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА B ТВЕРДЫЙ	5.2	3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	3110
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3120
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА C ЖИДКИЙ	5.2	3103	Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3113	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА C ТВЕРДЫЙ	5.2	3104	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3114	Оэнантол, см.	3	3056
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	3105	ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3115	Парафин, см.	3	1223
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	3106	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3116	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	1266
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	3107	ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C 1.1C	0159 0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3117	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	1.4S 1.4C	0055 0379
			Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.1D	0059
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.3C	0277	ПЕНТАНЫ жидкие	3	1265
	1.4C	0278			
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1F	0005	ПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	3220
	1.1E	0006	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
	1.2F	0007			
	1.2E	0321			
	1.4F	0348			
	1.4E	0412			
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4S	0012	ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	6.1	3155
	1.2C	0328	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669
	1.4C	0339			
	1.3C	0417			
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0014	ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА-НИТРАТ, см.	1.1D	0411
	1.1C	0326	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	1.1D	0411
	1.3C	0327			
	1.4C	0338			
	1.2C	0413			
	1.3C	0275			
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.4C	0276	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.1D	0150
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4S	0012	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	3344
	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
	1.3G	0054			
	1.4G	0312			
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.4S	0405	ПЕНТОЛ-1	8	2705
	1.3C	0275	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0151
	1.4C	0276			
1.4S	0323				
Патроны стартовые для механизмов, см.	1.2C	0381	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214
	1.3C	0275			
ПЕНТАБОРАН	4.2	1380	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286			
н-Пентан, см.	3	1265			
Пентаналь, см.	3	2058	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1483
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3216
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105			
3-Пентанол, см.	3	1105			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ	3	2760
Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C		
Перфторпропан, см.	2.2	2424			
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3211	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1481	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2993
Перхлорбензол, см.	6.1	2729	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C		
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083			
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2759
Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646			
Перхлорэтилен, см.	6.1	1897	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	3	2758
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23°C	3	3021	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C		
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2992
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2903	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2991
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2776	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3350
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1.	3009	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3351

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3347
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2772	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3005	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2787
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2771	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3020
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2764	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3019
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2998	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2786
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2997	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2782
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2763	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3016
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3015
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2781
			ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3024

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3026	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3018
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3025	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3017
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2780	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2762
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3014	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3013	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2995
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2779	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2778	Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3012	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3011	ПЕТРОЛ	3	1203
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2777	Петролейные газы сжиженные, см.	2.1	1075
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к	6.1	2588	Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2784	ПИКОЛИНЫ	3	2313
			ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153
			ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155
			ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365
			ПИКРИТ, см.	1.1D	0282
			ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336
			Пикротоксин, см.	6.1	3172

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ	8	2734
ПИПЕРАЗИН	8	2579	КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
ПИПЕРИДИН	3	2401	ПОЛИАМИНЫ	3	2733
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.		
ПИРИДИН	3	1282	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ	8	3259
Пирозапалы, см.	1.4D 1.4S	0325 0454	КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.		
Пироксилина раствор, см.	3	2059	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое	4.2	3203	ПОЛИХЛОРИДФЕНИЛЫ	9	2315
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	4.2	3203	ПОЛОВА	4.1	1327
ПИРРОЛИДИН	3	1922	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	8	2801
Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	8	3147
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	6.1	3143
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1C 1.3C	0160 0161
				1.1C	0433

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.3C	0159	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	2611
			н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИ- ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1G	0094	Пропилмеркаптан, см.	3	2402
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	1.1D	0027	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
			ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	Пропилхлорид, см.	3	1278
			н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	1.1D	0027	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
			ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	Пыли токсичные, см.	6.1	1562
			Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	ПЭТН, см.	1.1D	0150
				1.1D	0411
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060	ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
ПРОПАН	2.1	1978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911
н-ПРОПАНОЛ	3	1274			
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕН- НЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909
Пропен, см.	2.1	1077			
ПРОПИЛАМИН	3	1277			
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364			
ПРОПИЛЕН	2.1	1077	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧ- НЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850			
Пропилена тример, см.	3	2057	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся- освобожденный	7	2912
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258			
Пропилендихлорид, см.	3	1279	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся- освобожденный	7	2912
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921			
ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3322
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2913
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2916	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C 1.2C	0183 0502
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3323	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3324	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1J 1.2J	0397 0398
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3321	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3325			



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G	0092	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	3133
	1.1G	0418			
	1.2G	0419			
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G	0238	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135
	1.3G	0240			
	1.4G	0453			
Ракеты управляемые, см.	1.1F	0180	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134
	1.1E	0181			
	1.2E	0182			
	1.3C	0183	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0070
	1.2F	0295			
	1.1J	0397			
	1.2J	0398	РЕЗОРЦИН	6.1	2876
	1.2C	0436			
	1.3C	0437			
	1.4C	0438	Реле детонационные, см.	1.1B	0029
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	1139		1.4B	0267
				1.1B	0360
				1.4B	0361
				1.4S	0455
			1.4S	0500	
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	1139	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1	3358
			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (№ ООН 2672)	2.2	2857
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (№ ООН 2672)	2.2	2857
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
Рвотный камень	6.1	1551	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
			Ртуты бисульфат, см.	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130	Ртуты бихлорид, см.	6.1	1624
			РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3131	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624
			РТУТИ (II) ИОДИД	6.1	1638
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3132	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	1643
			РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
			РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
			РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3235	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616
			Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	3227	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872
			СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3237	Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469
			Свинца пероксид, см.	5.1	1872
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	5.1	1470
			Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3239	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291
			СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	4.1	3222	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	1794
			СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989
			Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	4.1	3224	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
			Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3234	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
			СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
			СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3236	СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
			СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228	Селитра, см.	5.1	1486
			Селитра чилийская, см.	5.1	1498
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3238	Семян прессованные отходы	4.2	1386
			СЕНО	4.1	1327
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3230	СЕРА	4.1	1350
			СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3240	СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
			СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3240	Селитра, см.	5.1	1486
			Селитра чилийская, см.	5.1	1498
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700	Семян прессованные отходы	4.2	2217
			СЕНО	4.1	1327
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0129	СЕРА	4.1	1350
			СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617	СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
			СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	Селитра, см.	5.1	1486
			Селитра чилийская, см.	5.1	1498

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448	Сигналы световые автодорожные	} см. 1.4G 1.4S	0191 0373
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683	Сигналы бедствия небольшие		
СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493	Сигналы световые железнодорожные или автодорожные		
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1347	Сигналы световые водоактивируемые, см.		
СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684	СИЛАН	2.1	2203
СЕРОВОДОРОД	2.3	1053	Синтез-газ, см.	2.3	2600
СЕРОУГЛЕРОД	3	1131	СКИПИДАР	3	1299
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300
СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079	Смеси кислот, нитрующая кислота	8	1796
Серы дихлорид, см.	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1796
Серы монохлорид, см.	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1796
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
Сигналы авиационные световые, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G 1.3G	0194 0195	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	1.3L	0249	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G 1.41G 1.2G 1.3G	0196 0197 0313 0487	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	1866
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345
Сигналы световые авиационные, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	0346 0426 0434 0347 0427 0435

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0167	Спирт технический, см.	3	1986
	1.1D	0168		3	1987
	1.2D	0169	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874
	1.2F	0324			
	1.4D	0344	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170
Снаряды осветительные, см.	1.2G	0171	СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170
	1.3G	0254			
	1.4G	0297			
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D	0124	Спирты бутиловые, см.	3	1120
	1.4D	0494			
Сода каустическая, см.	8	1824	СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987
			СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C	0132	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	1944
			СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	1945
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	2254
			СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
СОЛОМА	4.1	1327	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.1G	0333
Состав В, см.	1.1D	0118			
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098		1.2G	0334
				1.3G	0335
				1.4G	0336
				1.4S	0337
Спирт , белый, см.	3	1300		9	3072
Спирт денатурированный, см.	3	1986	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	2990
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148			
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	2990
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219			
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614	СТИБИН	2	2676
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055
Спирт метиламиловый, см.	3	2053	СТРИХНИН	6.1	1692
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6.1	2937	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			
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	3	1274	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
			СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Стронция сплавы пиррофорные, см.	4.2	1383	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9	3035
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013			
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857
Стружка железная, см.	4.2	2793	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	4.2	2793	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284
Стружка стальная, см.	4.2	2793	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	1331
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191	ТЕРПИНОЛЕН	3	2541
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504
СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	2871	1.2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498
Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676	Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	3	2054
СУРЬМЫ–КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551	1.2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412
Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	1730	ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	8	1730	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	8	1835
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141	Тетраметилен, см.	2.1	2601
			Тетраметиленцианид, см.	6.1	2205
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549	Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649
			ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733	Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606
Сурьмы хлорид, см.	8	1733	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207
Таллия нитрат, см.	6.1	2727	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707	Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14)	2.2	1982
Таллия хлорат, см.	5.1	2573			
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1F 1.1D	0329 0330 0451
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G 1.4G	0212 0306
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	Тремолит, см.	9	2590
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125	ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610
Толилэтилен ингибированный, см.	3	2618	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1708	Трибромборан, см.	8	2692
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1708	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	2542
2.4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН	6.1	1709	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	3254
Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
ТОЛУОЛ	3	1294	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	2574
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	1297
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	8	2327	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	6.1	2328	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0388
Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688	ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0389
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0218
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	1.1D	0208
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329	ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0154
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3364
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	8	2326	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1344
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387
ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0214	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3365
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3367	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1354	ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1.1D	0219	Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1D	0394	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D 1	0209	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3366	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1356	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948
			Трифторхлорметан, см.	2.2	1022

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2.2	2599	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295
Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082	Углерода бисульфид, см.	3	1131
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2	1013
Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2187
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ	9	1845
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2321	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	2.2	1015
ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1014
Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2.1 2.2 2.3	1041 1952 3300
ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.3	2600
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1016
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2468	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	6.1	2831	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	6.1	1710	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	1361
ТРИЭТИЛАМИН	3	1296	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	1362
Триэтилборат, см.	3	1176	Уголь древесный неактивированный, см.	4.2	1361
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259	Уголь неактивированный, см.	4.2	1361
Триэтилортоформиат, см.	3	2524	Угольный ангидрид, см.	2.2 9	1013 1845
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			
Тяжелый водород, см.	2.1	1957			

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	3278
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	2447	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	3278
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3279
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279
Фосфор красный, см.	4.1	1338	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299
Фосфора бромид, см.	8	1808	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339	2-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939	4-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576	о-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807	п-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691	ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340	Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198	Фторметан, см	2.1	2454
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806	Фтороформ, см.	2.2	1984
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837	Фторэтан, см.	2.1	2453
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578	Фумароилдихлорид, см.	8	1780
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343	Фумигированная транспортная единица	9	3359
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809	ФУРАН	3	2389
Фосфорилхлорид, см.	8	1810	Фурилкарбинол, см.	6.1	2874
			ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
			Хинол, см.	6.1	2662

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХИНОЛИН	6.1	2656	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1577
Хинон, см.	6.1	2587	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1577
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.2	1974
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365	ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018
ХЛОР	2.3	1017	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	2.2	1973
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689			
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548			
ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2019	ХЛОРКРЕЗОЛЫ	6.1	2669
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2018	Хлорметан, см.	2.1	1063
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458	1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459	2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210	2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461	3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554
Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ	6.1	2236
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752	Хлорметилцианид, см.	6.1	2668
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668	Хлорная известь, см.	5.1	2208
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	6.1	1697	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	6.1	2235	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	6.1	1578
ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2433
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2433
1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991
1-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРОФОРМ	6.1	1888
2-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020
ХЛОРБУТАНЫ	3	1127	ХЛОРПИКРИН	6.1	1580

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2.3	1581	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983
			Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2021
			ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2020
2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
1-ХЛОРПРОПАН	3	1278	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
2-ХЛОРПРОПАН	3	2356	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	6.1	2742
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456	ХЛОРЦИАН	2.3	1589
3-Хлорпропен, см.	3	1100	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
3-Хлорпропен-1, см.	3	1100	Хлорэтан, см.	2.1	1037
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986	Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668
			2-Хлорэтанол, см.	6.1	1135
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985	Хризотил, см.	9	2590
			Хром азотнокислый, см.	5.1	2720
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988	Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758
			ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3361	Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720
			ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К.	6.1	3362	Хрома оксихлорид, см.	8	1758
			ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1756
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД	6.1	1579	Хрома (III) фторид твердый, см.	8	1756
			ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757
ХЛОРТОЛУИДИНЫ	6.1	2239	ЦЕЗИЙ	4.3	1407
ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681

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

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



Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102	ЭТАН	2.1	1035
	1.1D	0290			
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D	0065	ЭТАНОЛ	3	1170
	1.4D	0289	ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1.4D	0104	ЭТАНОЛАМИН	8	2491
			ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4G	0066	Этантиол, см.	3	2363
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S	0105	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917
Щелок, см.	8	1823	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797	ЭТИЛАМИН	2.1	1036
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	2270
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
			ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	1169	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
			N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2753
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	8	2796	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2753
	8	2797			
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	4.3	3292	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
			ЭТИЛБОРАТ	3	1176
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2B	0382	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
	1.4B	0383			
ЭПИБРОМГИДРИН	1.4S	0384	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
	1.1B	0461			
ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	2558	ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	2023	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3	3022	2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
			2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178
			ЭПОКСИЭТАН, см.	2.3	1040
ЭПОКСИЭТАН, см.	2.3	1040	ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153
Этоксипропан-1, см.	3	2615	Эфир для наркоза, см.	3	1155
2-Этоксизтанол, см.	3	1171	Эфир изопропиловый, см.	3	1159
2-Этоксизтилацетат, см.	3	1172	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398
Эфир, см.	3	1155	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335	Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3153
Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3154
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304	Эфир петролейный, см.	3	1268
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087	Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302	Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	3272

---

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
-----------------------------	--------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------

---