

# **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" (орт), "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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
			АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛЕВАКИ	4.3	3170
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛЕВАКИ	4.3	3170
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
Альдегид, см.	3	1989	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	1392
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	6.1	1143	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	3402
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
Альдегид муравьиный, см.	3	1198	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401
	8	2209			
		2075			
АЛЬДЕГИДЫ, н.у.к.	3	1989	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	0082
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, н.у.к.	3	1988	Аматолы, см.	1.1D	1106
			АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1111
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	3052	н-АМИЛЕН, см.	3	1108
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3052	АМИЛМЕРКАПТАН	3	1113
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛЫ	4.2	3051	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1111
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398	АМИЛНИТРАТ	3	1110
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396	АМИЛНИТРИТ	3	1112
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309	АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1113
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	1395	АМИЛФОРМИАТЫ	3	1728
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	3076	АМИЛФОСФАТ	8	2819
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870	АМИЛХЛОРИД	3	1107
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870	Аминобензол, см.	6.1	1547
			2-Аминобензотрифтогид, см.	6.1	2942

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
Аминобутан, см.	3	1125	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3317	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1727
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1	2946	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	2671	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424
АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	6.1	2512	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D	0082
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1.5D	0331
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	1942
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733	АММОНИЯ НИТРАТ ГЕЛЬ, промежуточное сырье бризантных взрывчатых веществ	1.1D	0222
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий примеси любого другого вещества	5.1	3375
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор	5.1	2426
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2.3	3318	АММОНИЯ НИТРАТ СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье бризантовых взрывчатых веществ	5.1	3375
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2.2	2073	АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	2672	Аммония перманганат, см.	5.1	1482
АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444
Аммония бисульфат, см.	8	2506	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D	0402
Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693	5.1	1442	
Аммония бифторид твердый, см.	8	1727	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004
Аммония бифторида раствор, см.	8	2817			

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422	ГАЗОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C	2.1	1965
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976	ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2	2037
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	2.2	1956	ГАЗОЙЛЬ	3	1202
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954	Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156	ГАЗОЛИН	3	1203
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305	ГАЛЛИЙ	8	2803
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)	4.1	1326
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3163	а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон		
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157	Гексагидрокрезол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162	Гексагидрометилфенол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160	ГЕКСАДИЕН	3	2458
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	3	2493
ГАЗОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
			Гексамин, см.	4.1	1328

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ДИБРОММЕТАН	6.1	2664	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380
ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161
2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044
2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266
ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164
ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	6.1	2267
альфа-Дизобутилен, см.	3	2050	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265
бета-Дизобутилен, см.	3	2050	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2264
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	1370
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158	Диметилэтаноламин, см.	8	2051
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521	Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378	Динамит, см.	1.1D	0081
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051	ДИНГУ, см.	1.1D	0489
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	3302	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1597
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3443
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	2619	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379	ДИНИТРОЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0078
1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163	ДИНИТРОЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1322
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0428 0429 0430 0431 0432
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0104	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	ИЗОБУТАН	2.1	1969
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	ИЗОБУТАНОЛ	3	1212
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗОБУТАН	2.1	1969
Заряды картузные, см.	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414	Изобутен, см. ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1 3	1055 2527
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	ИЗОБУТИЛАМИН ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1214 1213
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D 1.1D	0237 0288	ИЗОБУТИЛЕН ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2.1 3	1055 2528
Заряды кумулятивные, см.	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2486 2283
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2394 2393
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2045 2395
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284
Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294	Изовалеральдегид, см. ИЗОГЕКСЕН ИЗОГЕПТЕН	3	2058 2288 2287

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
Изододекан, см.	3	2286	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2206
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3080
ИЗООКТЕН	3	1216	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		
Изопентан, см.	3	1265	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ	6.1	2285
ИЗОПЕНТЕНЫ	3	2371	3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат, см.	6.1	2290
Изопентиламин, см.	3	1106	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	2478
Изопентилнитрит, см.	3	1113	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1218	ИЗОПРОПАНОЛ	3	3080
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2269
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	2900
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1221	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2406
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1220	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	1918	Изопропилмеркаптан, см.	3	2402
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2405	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2406	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409
Изопропилмеркаптан, см.	3	2483	Изопропилтолуол, см.	3	2046
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2483	Изопропилформиат, см.	3	1281
Изопропилхлорид, см.	3	2947	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2356	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907
Изопропилэтилен, см.	3	2561	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
I.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290	I.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	2478	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570
			Калий	4.3	2257
			КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677
			КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678
			Калия бисульфат, см.	8	2509
			Калия бисульфита раствор, см.	8	2693
			Калия бифторид, см.	8	1811
			КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870
			КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484
			Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655
			Калия гидрат, см.	8	1814

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

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

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	1210	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3445	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	2924
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	1346	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.1	3180
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ	4.1	2925
Кремния хлорид, см.	8	1818	НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
Креозот, см.	6.1	2810	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178
Креозота соли, см.	4.1	1334	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3097
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	1325
КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2	1056	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3176
Кроцидолит, см.	9	2212	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	1143	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3248
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	1845
КРОТОНИЛЕН	3	1144	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3249
КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
КСЕНОН	2.2	2036	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	1851
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3249
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3430	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3179
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2261	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926
Ксилены, см.	3	1307	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1711	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1845
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3452	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3248
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	1701	Лед сухой, см.	9	2556
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	3417	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ	3	2555
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
КСИЛОЛЫ	3	1307	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	4.1	2559
Кумол, см.	3	1918	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1993
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	4.1	2557	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	3396	МЕТИЛЬБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2%	2.3	1062
			Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	3397	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	1647
			2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3391	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397
			2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3393	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460
			3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561
			N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.2	3400	МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237
			альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3467	Метилвинилбензол ингибированный, см.	3	2618
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251
МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023
МЕТАН СЖАТЫЙ	2.1	1971	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244
Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034	Метилгликоль, см.	3	1188
Метаналь, см.	3	1198	Метилгликольацетат, см.	3	1189
	8	2209	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299
МЕТАНОЛ	3	1230	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246	Метиленбромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919	п,п'-Метилендиамилин, см.	6.1	2651
бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143	Метилендибромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554	2,2 <sup>1</sup> -Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), см.	6.1	2875
МЕТИЛАЛЬ	3	1234	Метиленхлорид, см.	6.1	1593
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912
Метиламилкетон, см.	3	1110	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	6.1	2647
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061	Метиленцианид, см.	3	2053
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294	М.и.б.с., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3144
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1655
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1658
НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	1334	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	1658
альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	1659
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1650	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218
Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	3273
НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3276
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	3275
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3439
Неактивированный уголь, см.	4.2	1361	НИТРИЛОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3219
Неогексан, см.	3	1208	НИТРИЛОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	2627
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2730
НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
Неотил, см.	3	2612	НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	2732
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267	Нитробензолбромид, см.	6.1	0385
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259	5-НИТРОБЕНЗОТИАЗОЛ	6.1	2306
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725	НИТРОБЕНЗОТИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	3431
Никеля нитрат, см.	5.1	2725	НИТРОБЕНЗОТИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2732
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2732
Никеля нитрит, см.	6.1	2726	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3459
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259	НИТРОГЛИЦЕРИН	1.1D	0143
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	3	3357
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653	НИКЕЛЯ ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	2732
НИКОТИН	6.1	1654	НИКЕЛЯ ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	3431
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД РАСТВОР	6.1	1656	НИКЕЛЯ ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	2306
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД РАСТВОР	6.1	1656	НИКЕЛЯ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3459
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655	НИКЕЛЯ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	0143
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657	НИКЕЛЯ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	3357
			НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	3357
			НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3357
			НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3357
			НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	3357
			НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	3357
			НИКОТИНА ТИОМОЧЕВИНА	6.1	3357
			НИКОТИНА ТИОМОЧЕВИНА, см.	6.1	3357
			НИКОТИНА ТИОМОЧЕВИНА ТВЕРДЫЙ	6.1	3357
			НИКОТИНА ТИОМОЧЕВИНА ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	3357
			НИКОТИНА ТИОМОЧЕВИНА ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	6.1	3357

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	3103	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3113	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	3104	Оэнантол, см.	3	3056
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3114	ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ	5.2	3105	Парафин, см.	3	1223
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД			ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	4.1	2213
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3115	ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C	0159
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.				1.1C	0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3106	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.4S	0055
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ				1.4C	0379
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3116	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.1D	0059
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом				1.3C	0275
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3107	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.4C	0276
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом				1.4S	0323
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3117	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.2C	0381
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ				1.3C	0277
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3108	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4C	0278
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ				1.4S	0005
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3118	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.1F	0006
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ				1.1E	0007
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3109	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.2F	0321
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ				1.2E	0348
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3119	Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.4F	0412
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.				1.4E	0012
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3110	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.2C	0328
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ				1.4C	0339
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3120	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C	0417
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ				1.4S	0014
Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.3C 1.4C 1.4C	0327 0338 0049
				1.4C	0050

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2995	Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
ПЕТРОЛ	3	1203	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
Петролейные газы сжиженные, см.	2.1	1075	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПИКОЛИНЫ	3	2313	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
Пикротоксин, см.	6.1	3172	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	2315
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3432
ПИПЕРАЗИН	8	2579	ПОЛОВА	4.1	1327
ПИПЕРИДИН	3	2401	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602
ПИРИДИН	3	1282	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
Пирозапалы, см.	1.4D 1.4S	0325 0454	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.		
Пироксилина раствор, см.	3	2059	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.		
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200	ПИРОЛИДИН		
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846			

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
			ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	2611
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1C 1.3C	0160 0161	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
			Пропилмеркаптан, см.	3	2402
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1C	0433	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
			ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.3C	0159	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
			Пропилхлорид, см.	3	1278
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1G	0094	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
			ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	1.1D	0027	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
			ПРОПИОНITРИЛ	3	2404
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
			Пыли токсичные, см.	6.1	1562
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
			ПЭТН, см.	1.1D	0150
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0411
				1.1D	0151
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911
				7	2909
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2910
				7	2908
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2907
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060			
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2906
ПРОПАН	2.1	1978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327
н-ПРОПАНОЛ	3	1274			
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2915
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402			
Пропен, см.	2.1	1077	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	2912
ПРОПИЛАМИН	3	1277			
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2914
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276			
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364			
ПРОПИЛЕН	2.1	1077			
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850			
Пропилена тример, см.	3	2057			
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258			
Пропилендихлорид, см.	3	1279			
ПРОПИЛЕННИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2913
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся 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, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2916	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C	0436
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3330	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.3C	0437
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3323	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.4C	0438
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3324	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.3C	0183
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3321	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.2C	0502
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3325	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1F	0180
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3322	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1E	0181
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3322	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.2E	0182
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-ІІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3326	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.2F	0295
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.1J	0397
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2J	0398
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	Ракеты управляемые, см.	1.2C	0436
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	Ракеты управляемые, см.	1.3C	0437
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	Ракеты управляемые, см.	1.4C	0438

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	3	1139	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1	3358
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	2.2	2857
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
			РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
Рвотный камень	6.1	1551	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129	Ртути бисульфат, см.	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130	Ртути бихлорид, см.	6.1	1624
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3131	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3132	РТУТИ ДИХЛORИД	6.1	1624
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3133	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0070	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
РЕЗОРЦИН	6.1	2876	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639
Реле детонационные, см.	1.1B 1.4B 1.1B 1.4B 1.4S 1.4S	0029 0267 0360 0361 0455 0500	РТУТИ ОКСИД	6.1	1641
			РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1642
			РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640
			РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644
			РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024
			РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025
			РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645
			РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646
			РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636
			РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626
			РТУТЬ	8	2809
			РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0135
			РУБИДИЙ	4.3	1423
			РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	4.2	3189
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	3221
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	9	2216	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3231
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3188	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	3223
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	4.2	1361	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3233
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3185	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	3225
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3186	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3235
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3183	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	3227
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3187	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3237
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3184	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3192	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3239
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3126	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	4.1	3222
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	3127	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3234
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3191	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3236
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3228

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

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3390
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3382	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3383	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3384	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3385	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3386	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388	Толилэтилен ингибирированный, см.	3	2618
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1708
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3451
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1709
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387	Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387	ТОЛУОЛ	3	1294
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576	ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
			Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807	Форметан, см	2.1	2454
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810	Фтороформ, см.	2.2	1984
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
			Фторэтан, см.	2.1	2453
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806	Фумароилдихлорид, см.	8	1780
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341	Фумигированная транспортная единица	9	3359
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837	ФУРАН	3	2389
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808	ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578	ХИНОЛИН	6.1	2656
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343	Хинон, см.	6.1	2587
			ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809	ХЛОР	2.3	1017
Фосфорилхлорид, см.	8	1810	3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3278	ХЛORA ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548
			ХЛORA ТРИФТОРИД	2.3	1749
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3464	ХЛORАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279	ХЛORАНИЗИДИНЫ	6.1	2233
			ХЛORАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2019
			ХЛORАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2018
ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299	ХЛORАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458
			ХЛORАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459
ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045	ХЛORАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210
2-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛORАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461
4-Фторанилин, см.	6.1	2941	Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232
o-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛORAЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752

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

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

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

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

<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>	<b>Вещество или изделие</b>	<b>Класс</b>	<b>Номер ООН</b>
ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТETРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2.2	3297
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275			
2-Этилбутилацетат, см.	3	1177	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	1604
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	1605
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178	Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	6.1	1647
ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	1184
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276	ЭТИЛЕННИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	1135
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892	Этиленхлорид, см.	3	2362
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилена не более 22,5% и пропилена не более 6%	2	3138	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862
ЭТИЛЕН	2.1	1962	ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192
ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2.3	1040	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.3	3070	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТА-ФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2	3298	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	2983	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОР-ЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2	3299	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	3300	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1	1041	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2.2	1952	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
			ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	8	2826

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

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ** **ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА**

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

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

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

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

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