АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИМЕЧАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ

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

УКАЗАТЕЛЬ

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ	3	3165	Активированный уголь, см.	4.2	1362
ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая			Актинолит, см.	9	2590
смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)			АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	11. y .K.		
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3052
АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2	1066	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	8	2584
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2304
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	8	2586
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	2.2	1015	ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	· ·	2000
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	8	2583
Азота и редких газов смесь, см.	2.2	1981	ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты		
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1660	•	0	2505
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	6.1	3145
АЗОТА ТРИИОКСИД	2.3	2421	, ,		
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	6.1	2430
Аккумуляторы электрические, см.	4.3	3292	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К.,	3	3274
	8 8	2794 2795	в спирте		
	8 8	2800 3028	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНО-	4.2	3205
Акральдегид ингибированный, см.	6.1	1092	ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.		
АКРИДИН	6.1	2713	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ	4.2	3206
АКРИЛАМИД	6.1	2074	МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ		
АКРИЛОНИТРИЛ	3	1093	КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.		
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	-		Аллен, см.	2.1	2200
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092	АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ –	4.3	1395
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	ПОРОШОК АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	3076
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	В УСТРОЙСТВАХ	.,_	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
Альдегид, см.	3	1989	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
Альдегид кротоновый	6.1	1143	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
стабилизированный, см.			АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
Альдегид муравьиный, см.	3 8	1198 2209	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
Альдегид трихлоруксусный, см.	6.1	2075	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	1989	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1988	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1392
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1389
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	Аматолы, см.	1.1D	0082
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ	4.2	3052	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
жидкие	4.2	2052	Амилальдегид, см.	3	2058
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3052	АМИЛАМИН	3	1106
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3051	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ –	4.3	1398	АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ			н-АМИЛЕН, см.	3	1108

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005
АМИЛНИТРАТ	3	1112			
АМИЛНИТРИТ	3	1113	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C,	2.3	3318
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728	содержащий более 50% аммиака		
АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее	2.2	2073
АМИЛФОСФАТ	8	2819	0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более		
АМИЛХЛОРИД	3	1107	50% аммиака		
Аминобензол, см.	6.1	1547	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880	8	2672
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942	до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более		
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	35% аммиака		
Аминобутан, см.	3	1125	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546
2-АМИНО-4.6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	3317	Аммония бисульфат, см.	8	2506
воды не менее 20%			Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	2946	Аммония бифторид твердый, см.	8	1727
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
•	6.1	1661	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
1-Амино-3-нитробензол, см.			Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	1727
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	ТВЕРДЫЙ		
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором	8	2683
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	аммония сульфида), см.		
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТ	6.1	1843
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	8	2734	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
лег ковостртаменяющиеся, Н.У.К.			Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ,	3	2733	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
H.V.K.			Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество,	5.1	1942	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215
рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества			АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий	1.1D	0222	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496
более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество,			АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715
рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества			АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового	8	2214
АММОНИЯ НИТРАТ ГЕЛЬ, промежуточное сырье бризантных	5.1	3375	ангидрида		
взрывчатых веществ			Ангидрид хромовый твердый, см.	5.1	1463
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор	5.1	2426	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05%	8	2698
АММОНИЯ НИТРАТ СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье бризантовых	5.1	3375	малеинового ангидрида		
взрывчатых веществ			АНИЗИДИНЫ	6.1	2431
АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для	5.1	3375	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729
бризантных взрывчатых веществ			АНИЗОЛ	3	2222
Аммония перманганат, см.	5.1	1482	АНИЛИН	6.1	1547
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402	Анилина хлорид, см.	6.1	1548
	3.1	1442	Анилиновая соль, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	1306
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	1310	Антофиллит, см.	9	2590
воды не менее 10%			АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2	1006
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ,	8	2586
Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	6.1	1630	содержащие не более 5% свободной серной кислоты		
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	8	2585
Амозит, см.	9	2212	ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	O	2303
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Арсенаты, н.у.к., см.	6.1 6.1	1556 1557	БАРИЙ	4.3	1400
Арсениты, н.у.к., см.	6.1 6.1	1556 1557	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1A	0224
АРСИН	2.3	2188	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	1571
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590	Бария биноксид, см.	5.1	1449
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2212	ТАМОРА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	5.1	2719
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	2741
АЦЕТАЛЬ	3	1088	Бария диоксид, см.	5.1	1449
АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1089	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	1841	БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1448
АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1447
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1	3374	Бария селенат, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504	Бария селенит, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564
АЦЕТИЛИОДИД	8	1898	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621	Бария супероксид, см.	5.1	1449
АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717	БАРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1445
Ацетоин, см.	3	2621	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565
АЦЕТОН	3	1090	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ	8	2794
АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648	КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные		
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические	8	2800
АЭРОЗОЛИ	2	1950	аккумуляторные		
Баллистит, см.	1.1C 1.3C	0160 0161	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	9	2795
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9 9	3090 3091
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С	9	3091	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566
ОБОРУДОВАНИЕМ БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	8	3028	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные			БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837
БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ	8	2693
БЕНЗИДИН	6.1	1885	РАСТВОР, Н.У.К.		
БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737	Бифториды, н.у.к., см.	8	1740
БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886	Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D 1.2D	0286 0287
БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653		1.1F 1.4D	0369 0370
БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738		1.4F	0371
Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D 1.4F	0370 0371
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1.1D	0286
Бензилцианид, см.	6.1	2470	зарядом	1.2D 1.1F	0287 0369
Бензин газовый	3	1203	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным	1.1D	0221
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203	зарядом		
Бензин натуральный	3	1203	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные	1.2G 1.3G	0015 0016
БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736	разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4G	0303
БЕНЗОЛ	3	1114	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ	1.2H	0245
1,4-Бензолдиол, см.	6.1	2662	С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3H	0246
Бензолен, см.	3	1268	-		
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным	1.2L	0248
БЕНЗОСУЛЬФОХЛОРИД, см.	8	2225	или метательным зарядом, см.		
Бензолтиол, см.	6.1	2337	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным,	1.3L	0249
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224	водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.		
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338	•	1.011	02.42
БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным	1.2H 1.3H	0243 0244
БЕНЗОХИНОН	6.1	2587	или метательным зарядом		
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464	-		
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	1567			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247	Боеприпасы спортивные, см.	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249	Боеприпасы унитарные Боеприпасы холостые, см.	1.1E 1.4S 1.1C 1.3C 1.4C	0006 0014 0326 0327 0338
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363		1.2C	0413
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0033 0034 0035 0291
Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.	1.1F	0005	Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G 1.3G	0362 0488	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056
Боеприпасы промышленные, см.	1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 0277 0278 0323	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	2028
	1.2C	0381	Бомбы осветительные, см.	1.3G	0254
Боеприпасы раздельного заряжания, см.	1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0007 0321 0348 0412	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J 1.2J	0399 0400
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1.2G	0018	БОРА ТРИБРОМИД	8	2692
с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3G 1.4G	0019 0301	БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	1008
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	8	1743
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ	1.2K 1.3K	0020 0021	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС	8	1742
ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.011	0021	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851
БОЕПРИПАСЫ С	6.1	2016	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741
ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ	V.1	2010	Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458
без разрывного или вышибного заряда и взрывателя			БОРНЕОЛ	4.1	1312
			БРОМ	8	1744
			БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БРОМА РАСТВОР	8	1744	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010
БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746	БУТАН	2.1	1011
БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901	БУТАНДИОН	3	2346
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213	1-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450	2-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513	втор-Бутанол, см. трет-Бутанол, см.	3	1120 1120
БРОМАЦЕТОН	6.1	1569	БУТАНОЛЫ	3	1120
омега-Бромацетофенон, см.	6.1	2645	Бутанон, см.	3	1193
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	1694	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	БУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2348
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342	н-БУТИЛАМИН	3	1125
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1	3241	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738
БРОМОФОРМ	6.1	2515	втор-Бутилацетат, см.	3	1123
Бромэтан, см.	6.1	1891	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	1123
2-БРОМПЕНТАН	3	2343	втор-Бутилбензол, см.	3	2709
БРОМПРОПАНЫ	3	2344	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	2709
3-БРОМПРОПИН	3	2345	н-Бутилбромид, см.	3	1126
БРОМТРИФТОРМЕТАН	2.2	1009			
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1	2419	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	3255
БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	1887	БУТИЛЕН	2.1	1012
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	2688	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3022
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	6.1	2558	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2485
БРУЦИН	6.1	1570	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ,	4.2	1379	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690
не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)			N, н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бутиллитий, см.	4.2	2445	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	6.1	2931
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227	Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931
БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
Бутиловые эфиры, см.	3	1149	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	2862
БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285
п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444
БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м- КСИЛОЛ	4.1	2956	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2 4.2	2845 2846
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747		4.2 4.2	3194 3200
БУТИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, см.	6.1	3145	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ	8	3244
Бутилфенолы твердые, см.	6.1	2430	ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.		
н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	4.1	3175
н-Бутилхлорид, см.	3	1127	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.		
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ	6.1	3243
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747	СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.		
Бутин-1, см.	2	2452	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,	9	3082
2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716	H.Y.K.		4.602
БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	6.1	1693
БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,	9	3077
БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840	для окт ужающей стеды, Н.У.К.		
БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,	9	3258
Бутироилхлорид, см.	3	2353	Н.У.К., не ниже 240°C		
Бутирон, см.	3	2710	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	2813
БУТИРОНИТРИЛ	3	2411	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	6.1	1693
Валераль, см.	3	2058	СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.		
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия	1.1B 1.2B	0106 0107
н-Валеральдегид, см.	3	2058	дистанционный, см.	1.4B 1.3G	0257 0316
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502		1.4G 1.4S 1.4S	0317 0367 0368

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИ	Й 1.3G	0101	Взрывчатые вещества пластичные, см.	1.1D	0084
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1.1D	0081	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C	0462
БРИЗАНТНОЕ, ТИП А				1.1D 1.1E	0463 0464
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1.1D	0082		1.1F	0465
БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.5D	0331		1.1L	0354
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1.1D	0083		1.1L	0356
БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D	0003		1.2C 1.2D	0466 0467
•				1.2D 1.2E	0468
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1.1D	0084		1.2F	0469
БРИЗАНТНОЕ, ТИП D				1.2L	0355
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1.1D	0241		1.3C	0470
БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1.5D	0332		1.3L 1.4B	0356 0350
Dominional navianama na sua rasanaa	1 1D	0241		1.4B 1.4C	0350
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	1.1D 1.5D	0241 0332		1.4D	0352
CM.	1.5D	0332		1.4E	0471
Взрывчатое вещество	1.1D	0241		1.4F	0472
водосодержащее, см.	1.5D	0332		1.4G	0353
Взрывчатое вещество для	1.1D	0081		1.4S	0349
сейсмических работ, см.	1.1D 1.1D	0081	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1.6N	0486
сенемических работ, ем.	1.1D	0082	чрезвычатые изделия чрезвычайно низкой	1.0IN	0480
	1.5D	0331	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ		
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1.1C 1.3C	0497 0495	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	1.6N	0486
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.1C 1.3C	0478 0499	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ		0190
Взрывчатое вещество с одним основанием			Виллиаумит, см.	6.1	1690
Взрывчатое вещество см.	1.1C	1160			
с двойным основанием	1.3C	1161	ВИНИЛАЦЕТАТ	3	1301
Взрывчатое вещество с тройным основанием			СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
_	4.45	0044	Винилбензол, см.	3	2055
Взрывчатое вещество эмульсионное,	1.1D	0241			
СМ.	1.5D	0332	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1085
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A	0473			
	1.1C 1.1D	0474 0475	ВИНИЛБУТИРАТ	3	2838
	1.1 D	0475	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
	1.1L	0357	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД	3	1303
	1.2L	0358	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303
	1.3C	0477	CIADIDITISM ODAMINISM		
	1.3G	0478	ВИНИЛПИРИДИНЫ	6.1	3073
	1.3L	0359	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ		
	1.4C	0479			
	1.4D 1.4G	0480 0485	ВИНИЛТОЛУОЛЫ	3	2618
	1.4G 1.4S	0483	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ		
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ,	1.5D	0482	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1305
Н.У.К. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ,	1.5D	0482	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1860
Н.У.К., см.			ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589

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

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2.3	3305
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.2	2202
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3163
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	2.1	3161
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	2.2	3337	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	2.2	3338	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B,	2.2	3339	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162
см. ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C,	2.2	3340	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308
см. ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.	2.2	1973	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2.3	3309
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	2.2	2599	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	330)
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	2.1	1959	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	2.2	1858	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ	2.3	3310
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318,	2.2	2422	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.		
CM.			Газ Фишера-Тропша, см.	2.3	2600
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1981
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	2.2	1956	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА	2.2	1980
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	2.1	1954	СМЕСЬ СЖАТАЯ ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.2	1979
Н.У.К. ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ	2.1	1965	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным	2	2037	Гексамин, см.	4.1	1328
устройством, непригодные для повторного использования, см.			ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079
ГАЗОЙЛЬ	3	1202	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392
Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295	ГЕКСАНОЛЫ	3	2282
ГАЗОЛИН	3	1203	ГЕКСАНЫ	3	1208
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0503	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393
УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	9	3268	ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ	1.1D	0393
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	6.1	2552
СЖИЖЕННЫЕ			ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116)	2.2	2193
ГАЛЛИЙ	8	2803	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729
ГАФНИЙ – ПОРОШОК	4.1	1326	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279
УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый			Гексахлорбутадиен-1,3, см.	6.1	2279
избыток воды) а) изготовленный механическим			ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875
способом, размер частиц менее 53 микрон			Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661
b) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон			ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН- ТАДИЕН	6.1	2646
Гексагидрокрезол, см.	3	2617	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611
Гексагидрометилфенол, см.	3	2617	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3	1612
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781	ГЕКСЕН-1	3	2370
ГЕКСАДИЕН	3	2458	ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079
ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280	ГЕКСОГЕН, см.	1.1D 1.1D	0072 0391
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783		1.1D	0483
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО-	6.1	2281	ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0118
цианат	J.1	2201	ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2	1046	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356	Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	2689
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056	Глицеринтринитрат, см.	1.1D 1.1D	0143 0144
н-Гептаналь, см.	3	3056		3	1204 3064
4-Гептанон, см.	3	2710	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
ГЕПТАНЫ	3	1206	Глубинные бомбы, см.	1.1D	0056
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с	1.1D	0284
н-ГЕПТЕН	3	2278	разрывным зарядом	1.2D 1.1F	0285 0292
ГЕРМАН	2.3	2192	_	1.2F	0293
Германия гидрид, см.	2.3	2192	Гранаты дымовые, см.	1.2G 1.3G	0015 0016
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	2029		1.2H 1.3H	0245 0246
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	3293	Гранаты осветительные, см.	1.4G 1.2G 1.3G	0303 0171 0254
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	2030	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные	1.4G 1.4S	0297 0110
ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030	или ружейные	1.3G 1.2G	0318 0372
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182	ГУАНИДИНА НИТРАТ	1.4G 5.1	0452 1467
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	1.1A	0113
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	1740	воды не менее 30%		0444
2-Гидроксибутанон-2, см.	3	2621	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН	1.1A	0114
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды		
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705	не менее 30%	•	1000
3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум	3	1999
Гидрохинол, см.	6.1	2662	и разбавленные нефтепродукты	•	1005
ГИДРОХИНОН	6.1	2662	Гуттаперчи раствор, см.	3	1287
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4S 1.4C	0055 0379	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C 1.3C	0446 0447	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.2J	0395	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841
ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.3J	0396	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ	1.3L 1.2L	0250 0322	Диаминопропиламин, см.	8	2269
типет олической ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.2L	0322	1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	0	1002	Дианол, см.	8	2051
коррозионная, н.у.к.	8	1903	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	3142	Дибензопиридин, см.	6.1	2713
	(1	1.601	ДИБОРАН	2.3	1911
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1	1957	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941
ДЕКАБОРАН	4.1	1868	ДИБРОММЕТАН	6.1	2664
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872
Декалин, см.	3	1147	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	2872
н-ДЕКАН	3	2247	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТ-	1.1B	0360	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873
РИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B 1.4S	0361 0500	2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без	1.1D	0042	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873
первичного детонатора	1.2D	0283	п-Дигидроксибензол, см.	6.1	2662
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B 1.2B	0225 0268	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B	0073	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465
	1.2B 1.4B	0364 0365	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372
	1.4S	0366	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B	0029 0267	альфа-Диизобутилен, см.	3	2050
	1.4S	0455	бета-Диизобутилен, см.	3	2050
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	6.2	3373	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ	1.1A	0074	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не			ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521
менее 40%			ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067			
диаллиламин	3	2359			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛА- МИН	8	2264
2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378	диметилцинк	4.2	1370
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051	Диметилэтаноламин, см.	8	2051
2-ДИМЕТИЛАМИНО-	6.1	3302	Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570
ЭТИЛАКРИЛАТ			1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253	Динамит, см.	1.1D	0081
диметилбензиламин	8	2619	ДИНГУ, см.	1.1D	0489
N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457	динитробензолы жидкие	6.1	1597
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1597
1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163	динитрозобензол	1.3C	0406
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
диметилдиоксаны	3	2707	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0078
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381		4.1	1222
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1322
диметилдиэтоксисилан	3	2380		1.10	0002
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1	1600
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044	РАСПЛАВЛЕННЫЕ		
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды	1.1D	0076
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164	менее 15%		
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	6.1	2267	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1320
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C	0077

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1321	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70%	2.2	3339
Динитрохлорбензол, см.	6.1	1577	пентафторэтана,см.		
ДИОКСАН	3	1165	Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517
ДИОКСОЛАН	3	1166	1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	1030
дипентен	3	2052	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2.1	1959
ДИПИКРИЛАМИН, см.	1.1D	0079	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1590
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или	1.1D	0401	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1590
увлажненный с массовой долей воды менее 10%			ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	1765
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД	4.1	2852	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	2649
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%			о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	1591
ДИПРОПИЛАМИН	3	2383	альфа-Дихлоргидрин, см.	6.1	2750
Дипропилентриамин, см.	8	2269	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1028
ДИПРОПИЛКЕТОН	3	2710	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И	2.2	2602
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1136	ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана		
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	2.3	3070
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	1593
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	2650
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	1699	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	1152
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1699	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	1279
2,4-Дифтороанилин, см.	6.1	2941	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	2750
ДИФТОРМЕТАН	2.1	3252	1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649
Дифторметана, пентафторэтана и	2.2	3340	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	2047
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25%			ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189
пентафторэтана,см. Дифторметана, пентафторэтана и	2.2	3338	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1958
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40%	2.2	5550	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный,см.	5.1	2465
пентафторэтана, см.			ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	2250
			ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	1766

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Дихлорфенол, см.	6.1	2020	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686
	6.1	2021	N,N-Диэтилэтаноламин, см.	3	2686
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	2.2	1029	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685
1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	2362	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373
1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	1150	1,1-Диэтоксиэтан, см.	3	1088
1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205	1,2-Диэтоксиэтан, см.	3	1153
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771
Дициклогексиламинонитрит, см.	4.1	2687	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	2037
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687	ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования		
Дициклогентадиен, см.	3	2251	Желатин гремучий, см.	1.1D	0081
ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251	Желатин-динамит, см.	1.1D	0081
	2	20.40	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048	ЖЕЛЕЗА (III) APCEHAT	6.1	1606
ДИЭТИЛАМИН	3	1154	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ,	4.2	1376
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049	полученный при очистке каменноугольного газа		
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с	1.1D	0075	Железа перхлорид безводный, см.	8	1773
массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде			Железо – порошок пирофорный, см.	4.2	1383
флегматизатора не менее 25%			Железа сесквихлорид безводный, см.	8	1773
Диэтилендиамин, см.	8	2579	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079	Железа хлорид безводный, см.	8	1773
Диэтилкарбинол, см.	3	1105	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366	ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ,	4.2	1376
диэтилкетон	3	1156	полученные при очистке каменноугольного газа		
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	2796
диэтилсульфид	3	2375	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ	8	2797
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	2751	ЩЕЛОЧНАЯ		
диэтилцинк	4.2	1366	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	1774

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334	Заряды картузные, см.	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°С, перевозимая при	3	3256	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441
температуре не ниже ее температуры вспышки			ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D 1.1D	0237 0288
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры	9	3257	Заряды кумулятивные, см.	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441
вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)			ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C 1.3C	0271 0272
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	1386		1.2C 1.4C	0415 0491
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	2217	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее	4.1	2623	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294
легковоспламеняющуюся жидкость ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D 1.2D	0457 0458
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103		1.4D 1.4S	0459 0460
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0103	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕКИЕ для технических целей	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0428 0429 0430 0431 0432
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.D 1.2D	0442 0443	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380
	1.4D 1.4S	0444 0445	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие	2.2	3164
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	невоспламеняющийся газ)		
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗОБУТАН	2.1	1969
מוס ועז טוני נאס ועז אוני ועז אוני ועז אוני ועז אוני			ИЗОБУТАНОЛ	3	1212

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Изобутен, см.	2.1	1055	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406
ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483
ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213	Изопропилмеркаптан, см.	3	2402
ИЗОБУТИЛЕН	2.1	1055	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486	Изопропилтолуол, см.	3	2046
	3		Изопропилформиат, см.	3	1281
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	2394	Изопропилхлорид, см.	3	2356
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284	Изопропилэтилен, см.	3	2561
Изовалеральдегид, см.	3	2058	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ,	4.1	2907
ИЗОГЕКСЕН	3	2288	содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция		
ИЗОГЕПТЕН	3	2287	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251
Изододекан, см.	3	2286	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗООКТЕН	3	1216			
Изопентан, см.	3	1265	I.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗОПЕНТЕНЫ	3	2371	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	3	2478
Изопентиламин, см.	3	1106	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
Изопентилнитрит, см.	3	1113	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	6.1	2206
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1218	ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3080
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		
ИЗОПРОПЕНИЛЬЕНЗОЛ	3	2303	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-	6.1	2285
ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221	ТРИФТОРИДЫ		
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексилизоцианат, см.	6.1	2290
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗОЦИАНАТЫ	3	2478	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1814
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2509
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3080	КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	0.1	3080	Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269	Калия кремнефторид, см.	6.1	2655
инфекционное вещество,	6.2	2900	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	0.2	2900	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	4.3	1420
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033
иода монохлорид	8	1792	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ	4.3	1422
иода пентафторид	5.1	2495	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486
2-ИОДБУТАН	3.1	2390	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499
ИОДПРОПАНЫ	3	2392	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ	5.1	1487
Йодметан, см.	6.1	2644	НИТРИТА СМЕСЬ		
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488
альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490
Кабельные резаки взрывчатые, см.	1.4S	0070	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492
КАЛИЙ	4.3	2257	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489
КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677	Калия селенат, см.	6.1	2630
КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678	Калия селенит, см.	6.1	2630
Калия бисульфат, см.	8	2509	КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды	4.2	1382
Калия бисульфита раствор, см.	8	2693	менее 30%		
			КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382
Калия бифторид, см.	8	1811	КАЛИЯ СУЛЬФИД	8	1847
КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870	КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей		
КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484	кристаллизационной воды не менее 30%		
Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466
Калия гидрат, см.	8	1814	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	1811	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1813	кыни тетрацианомеркурат (11), см.	0.1	1020

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	2844
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454
КАЛИЯ ФТОРИД	6.1	1812	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456
КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313
КАЛИЯ ЦИАНИД	6.1	1680	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314
КАЛЬЦИЙ	4.3	1401	Кальция селенат, см.	6.1	2630
•			КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405
Кальций кремнистый, см.	4.3	1405	КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855	Кальция супероксид, см.	5.1	1457
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	1574	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452
Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой	4.3	1403
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ	5.1	2880	долей карбида кальция более 0,1%		
ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%			КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575
		17.40	Камфанон, см.	4.1	2717
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1748	КАМФАРА синтетическая	4.1	2717
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с	5.1	2880	Капсюли для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044
содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%			КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S	0044
				1.1B 1.4B	0377 0378
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39%	5.1	1748			
активного хлора (8,8% активного кислорода)			Капсюлей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	2208	Капсюли-детонаторы	1.1B	0029
СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора		00	неэлектрические, см.	1.4B 1.4S	0267 0455
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923	Капсюли-детонаторы электрические, см.	1.1B 1.4B	0030 0255
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402	CIVI.	1.4B 1.4S	0456

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	1511	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	1072
Карбонилоксисульфид, см.	2.3	2204	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	2190
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204	Кислорода и редких газов смесь, см.	2.2	1980
КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	2.2	1014
Карбонилхлорид, см.	2.3	1076	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ	8	2032
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.,	6.1	3281	дымящая	O	2032
катьопилы металлов, п.у.к., жидкие	0.1	3201	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной	8	2031
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	6.1	3281	кислоты более 70%		
КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	2031
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	8	2218
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969	СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ		
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969	Кислота борфтористая, см.	8	1775
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	2881	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым	4.2	1378	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788
избытком жидкости			КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	8	1938
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840	4.1	1345	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718
микрон с содержанием каучука более 45%			Кислота гексановая, см.	8	2829
Каучук натуральный, см.	3	1287	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902
КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287	Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572
КЕРОСИН	3	1223	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1768
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ	5.1	2465
Кино- и фотопленка на	4.2	2002	СУХАЯ		
нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.			КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ,	4.1	1324	Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902
покрытая желатином, исключая отходы			КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	3364
Кислота иодистоводородная безводная, см.	2.3	2197	Кислота плавиковая, см.	8	1790
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8	1848
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905
Кислота карболовая, см.	6.1 6.1	1671 2312	Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202
	6.1	2821	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	1831
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая	8	1830
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	8	1778	более 51% кислоты		
Кислота кремнефтористая, см.	8	1778	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	2796
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	2823	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	1832
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820	КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ	8	1906
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936	РЕГЕНЕРИРОВАППАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА		
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-	1.4C	0448	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833
УКСУСНАЯ			Кислота соляная, см.	8	1798
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531	КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D 1.1D	0219 0394
Кислота монохлоруксусная, см.	6.1 6.1	1750 1751	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967
MACHOTA MADADI MIA G	0	1770	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0407
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	1779	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	1553	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1554	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	2305	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0215
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	2308	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3368
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	2308	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей	4.1	1355
Кислота нитросоляная, см.	8	1798	воды не менее 30%		
Кислота ортофосфорная, см.	8	1805	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154	КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2468	КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	2789	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с	8	2790
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	8	1805	массовой долей кислоты более 80%	δ	2789
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	1805	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%,	8	2790
Кислота фосфорная безводная, см.	8	1807	массовои долеи кислоты более 10%, но не более 80%	8	2790
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777	КИСЛОТЫ	8	1786
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ		
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1776	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого	8	1790
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789	водорода более 60%		
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	1873	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	1790
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	1802	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2507	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2511	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755
Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ	6.1 6.1	1613 1613
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ с серным ангидридом или без него	8	1754	ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	0.1	1015
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1751	Клей, см.	3	1133
Кислота хромовая твердая, см.	5.1	1463	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	2001
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ Кислотная смесь нитрующая	8	2240 1826	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318
отработанная, см.			Коккулюс, см.	6.1	3172
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	1798			
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3261
	1.1D	0341	ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ		
	1.3D 3	0342	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
	3 4.1	2059 2555	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2921
	4.1	2556	ТВЕРДОЕ	0	2921
	4.1	2557	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3084
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316	ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
КОПРА	4.2	1363	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096
Кордит, см.	1.1D	0160			
•	1.3D	0161	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	3095
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
			КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2923
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,	8	3264	ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	0	22.62
Н.У.К.			КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ	8	3262
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265	НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
,			КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3263
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920	ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
12.00 124.			Кофеин, см.	6.1	1544
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	8	2801
CORROLLOUILA G MALTICOCTI	0	2004	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	8	3301	TOROTT MIBMI, TI.V.IC.		
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	8	2922			
ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.			КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	8	3266	TORCH HIBITI, II. J. R.		
ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,			КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	1263
Н.У.К.			краситель, шеллак, олифу, политуру,	8	3066
CODDONIAL A MARTICOCTI	0	2267	жидкий наполнитель и жидкую		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267	лаковую основу) КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	1210
11. 5 .13.			легковоспламеняющаяся или	5	1210
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	1759	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ		
			(включая разбавитель или		
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ	8	3260	растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся		
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076
			КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2076

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	1346	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3	2924
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.		
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992
Кремния хлорид, см.	8	1818	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3	3286
Креозот, см.	6.1	2810	ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3280
Креозота соли, см.	4.1	1334	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	3180
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	7.1	3160
КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2	1056	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	2925
Кроцидолит, см.	9	2212	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ		2,20
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		2150
КРОТОНИЛЕН	3	1144	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178
КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	3097
КСЕНОН	2.2	2036	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.1	1325
КСИЛЕНОЛЫ	6.1	2261	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
Ксилены, см.	3	1307	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ	4.1	3176
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1711	РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.		
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1711	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.1	3179
КСИЛИЛБРОМИД	6.1	1701	ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	2926
КСИЛОЛЫ	3	1307	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,	4.1	2920
Кумол, см.	3	1918	Н.У.К.		
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие,	4.1	2557	Лед сухой, см.	9	1845
см. Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные	3 3 4.1	1263 2059	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	3248
спиртом или растворителем, см.	4.1	2555 2556	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	3	3336
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091	Н.У.К.		
Масло анилиновое, см.	6.1	1547	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ	3	1228
Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.		
МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	3071
Масло мирбановое, см.	6.1	1662	ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,		
МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201	Н.У.К.		
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	3	3336
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286	Н.У.К.		
масло хвойное	3	1272	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1228
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066	ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3071
МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586	2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966
Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586	•		
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585	Меркурол, см.	6.1	1639
Меди селенат, см.	6.1	2630	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079
Меди селенит, см.	6.1	2630	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ	4.3	1391
меди хлорид	8	2802	ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ		
МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	4.1	3089
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ	6.2	3291	Н.У.К. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189
ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.			МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208
Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721	металлическое вещество,	4.3	3209
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	т. <i>Э</i>	320)
Мезитилен, см.	3	2325	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ,	4.2	3049
МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229	РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.		-
п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	3050

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	2606
МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	2461
Метилгликоль, см.	3	1188	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	2560
Метилгликольацетат, см.	3	1189	4-Метилпентанол-2, см.	3	2053
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299	Метилпентаны, см.	3	1208
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	8	2705
Метиленбромид, см.	6.1	2664	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	2399
п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651	Метилпиридины, см.	3	2313
Метилендибромид, см.	6.1	2664	Метилпропилбензол, см.	3	2046
2.2 ¹ -Метилен-ди-(3.4,6-трихлор- фенол), см.	6.1	2875	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	1249
•	6.1	1593	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	1248
Метиленхлорид, см.			альфа-Метилстирол, см.	3	2303
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912	Метилстирол ингибированный, см.	3	2618
Метиленцианид, см.	6.1	2647	Метилсульфат, см.	6.1	1595
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053	Метилсульфид, см.	3	1164
M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533
метилизовутилкетон метилизовалерат	3	2400	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН	3	1246	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1240	2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477	МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480	МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454
метилиодид	6.1	2644	2-МЕТИЛФУРАН	3	2301
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295
МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064	МЕТИЛХЛОРИД	2.1	1063
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535	Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535	Метилхлороформ, см.	6.1	2831
МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933

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

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА	6.1	2317	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
PACTBOP	0	2252	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253	НАТРИЯ ФТОРИД	6.1	1690
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	2674
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	1289	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1495
НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	1498	Натрия хлората и динитротолуола	1.1D	0083
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	1499	смесь, см. НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
ТИЧТИН ВИЧТАН	5.1	1500		<i>(</i> 1	2650
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	5.1	1487	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ НАТРИЯ ХЛОРИТ	6.1 5.1	2659 1496
НАТРИЯ ОКСИД	8	1825	НАТРИЯ ЦИАНИД	6.1	1689
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	2567	Нафта, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503	Нафта, бензин-растворитель, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504	Нафта каменноугольной смолы, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247	Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505	НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334
			НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502	НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	1334
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0235	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
НАТРИЯ ПИКРАМАТ	4.1	1349	бета-НАФТИЛАМИН	6.1	1650
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды		-2.7	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652
не менее 20%			1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651
Натрия селенат, см.	6.1	2630	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651
Натрия селенит, см.	6.1	2630	Неактивированный уголь, см.	4.2	1361
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1385	Неогексан, см.	3	1208
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913
НАТРИЯ СУЛЬФИД	8	1849	НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065
КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной	8		Неотил, см.	3	2612
воды			НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253			

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей	4.1	3319	НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	3376
нитроглицерина более 2%, но не более 10%			НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	1663
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ	1.1D	0144	Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578
РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина			3-НИТРО-4- ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	2307
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	3064	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная	1.1D	0341
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	3	1204	с массовой долей пластификатора менее 18%		
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0282	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1.1D	0340
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1336	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1.3C	0343
нитрозилхлорид	2.3	1069	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей	1.3C	0342
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	1369	спирта не менее 25%		
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0146	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	2557
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1337	С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ		
НИТРОКРЕЗОЛЫ	6.1	2446	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую	4.1	2557
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1665	массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО		
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1665	ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ		
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1D	0133	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую	4.1	2557
НИТРОМЕТАН	3	1261	массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО		
НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D	0147	ВЕЩЕСТВА		
НИТРОНАФТАЛИН	4.1	2538	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую	4.1	2557
НИТРОПРОПАНЫ	3	2608	массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ		
нитротолуидины	6.1	2660	ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ		
нитротолуолы жидкие	6.1	1664	нитроцеллюлоза,	4.1	2555
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1664	СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	2333
НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490	,,,,,,,,,,		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не	4.1	2556	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087
более 12,6% азота на сухую массу)			1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	3	2059	Оксиран, см.	2.3	1040
содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы			ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ОКТАДИЕН	8	1800 2309
НИТРОЭТАН	3	2842	ОКТАНЫ	3	1262
НОНАНЫ	3	1920	ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799	ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424
2,5-НОРБОРНАДИЕН	3	2251	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.			трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023
НТО, см.	1.1D	0490	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ОКТОГЕН, см.	1.1D 1.1D	0226 0391
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ	6.1	3315		1.1D	0484
ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый			ОКТОЛ см.	1.D	0266
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0266
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2	1044	ОКТОНАЛ	1.1D	0496
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139	Олеум, см.	8	1831
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	5.1	3098	ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1827
КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.			Олова тетрахлорид, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	3099	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	2440
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	1479	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	1433
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	5.1	3085	Олова (IV) хлорид безводный, см.	8	1827
ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.			Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,	5.1	3137	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788
Н.У.К. ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	5.1	3121	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146
ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	J.1	3121	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3100	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363

	ООН			Номер ООН
4.2	2793	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	5.2	3108
4.2	3313	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	3118
5.2	3101	ТЕМПЕРАТУРОЙ		
5.2	3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	3109
		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	3119
5.2	3102			
5.2	3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	3110
		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	3120
5.2	3103	ТЕМПЕРАТУРОЙ		
5.2	3113	Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G	0171 0254
3.2	3113	OCMING TETPA OVCIATI	1.4G	0297
5.2	3104	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291
5.2	3114	Оэнантол, см.	3	3056
		ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
5.2	3105	Парафин, см.	3	1223
5.2	3115	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
		ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся	3	1266
5.2	3106		1.20	0150
		ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C 1.1C	0159 0433
5.2	3116	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	1.4S 1.4C	0055 0379
5.2	3107	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.1D	0059
			1.3C	0275
5.2	3117	МЕХАНИЗМОВ	1.4C 1.4S 1.2C	0276 0323 0381
	5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	5.2 3101 5.2 3111 5.2 3102 5.2 3103 5.2 3103 5.2 3104 5.2 3104 5.2 3105 5.2 3115 5.2 3106 5.2 3116	4.2 3313 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ 5.2 3101 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3111 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3102 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3112 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3103 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3103 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 3113 ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД 5.2 3114 ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. 5.2 3114 ОЭНАНТОЛ, СМ. Б.2 3115 ПАРАЛЬДЕГИД 5.2 3105 Парафин, см. ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД ПАРОНОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 5.2 3106 ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см. 5.2 3116 Патронные гильзы пустые с капсолями, см. 5.2 3107 Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия 5.2 3107 Выпускного отверстия	4.2 3313 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ 5.2 5.2 3101 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 5.2 3101 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 5.2 3111 ТИПА Б ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ 5.2 5.2 3102 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 5.2 3112 ТИПА Б ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ 5.2 5.2 3103 ТЕМПЕРАТУРОЙ 5.2 5.2 3113 1.3G 1.3G 5.2 3104 ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. 6.1 5.2 3114 ОЭНАНТОРОКОВДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. 3 5.2 3114 ОЭНАНТОРОКОВДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. 3 5.2 3105 Парафин, см. 3 5.2 3106 ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см. 1.3C 5.2 3106 ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см. 1.4S

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.3C 1.4C	0277 0278	ПЕНТАНЫ жидкие	3	1265
	1.10		ПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	3220
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с	1.1F	0005			
разрывным зарядом	1.1E 1.2F	0006 0007	Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана	2.2	3337
	1.2F 1.2E	0321	и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно		
	1.4F	0348	44% пентафторэтана и 52%		
	1.4E	0412	1,1,1-трифторэтана, см.		
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С	1.4S	0012	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	3155
ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.2C	0328	HELITA V HODOTA II	<i>(</i> 1	1.660
	1.4C 1.3C	0339 0417	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669
	1.50	0117	ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА-	1.1D	0411
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ	1.4S	0014	НИТРАТ, см.		
ХОЛОСТЫЕ	1.1C	0326			
	1.3C 1.4C	0327 0338	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ	1.1D	0411
	1.4C 1.2C	0338	с массовой долей парафина не менее 7%		
Патроны для пуска огнетушителей или	1.3C	0275	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ	1.1D	0150
для срабатывания клапанов, см.	1.4C	0276	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с		
	1.4S	0323	массовой долей флегматизатора не		
	1.2C	0381	менее 15%		
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО	1.4S	0012	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ	1.1D	0150
ОРУЖИЯ	1.4C	0339	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей		
	1.3C	0417	воды не менее 25%		
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО	1.4S	0014	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА	4.1	3344
ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C	0327	СМЕСЬ		
	1.4C	0338	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ		
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G	0049	ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%,		
	1.3G	0050	но не более 20%		
Патроны подрывные, см.	1.1D	0048	1-ПЕНТЕН	3	1108
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G	0054	П	2	1112
	1.4G	0312	Пентилнитрит, см.	3	1113
	1.4S	0405	ПЕНТОЛ-1	8	2705
Патроны стартовые для механизмов,	1.3C	0275			
CM.	1.4C	0276	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный	1.1D	0151
	1.4S 1.2C	0323 0381	с массовой долей воды менее 15%		
ПЕНТАБОРАН	4.2	1380	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286	,		
н-Пентан, см.	3	1265	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482
Пентаналь, см.	3	2058	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	1483
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310	Н.У.К.		
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ	5.1	3216
3-Пентанол, см.	3	1105	РАСТВОР, Н.У.К.		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ	3	2760
Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой		
Перфторпропан, см.	2.2	2424	вспышки менее 23°С		
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3211	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1481	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с	6.1	2993
Перхлорбензол, см.	6.1	2729	температурой вспышки не менее 23°C		
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083		6.1	2759
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	0.1	2139
Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	3	2758
Перхлорэтилен, см.	6.1	1897	КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ		
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОСКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с	3	3021	ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C		
температурой вспышки менее 23°C			ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	6.1	2992
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902	ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	2991
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2903	КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C		
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ	3	2776	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757
с температурой вспышки менее 23°C			ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	3	3350
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010	ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой		
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1.	3009	вспышки менее 23°С		
ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3351

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

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ	8	2734
ПИПЕРАЗИН	8	2579	КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
ПИПЕРИДИН	3	2401		2	2722
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
ПИРИДИН	3	1282	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ	8	3259
Пирозапалы,см.	1.4D 1.4S	0325 0454	КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.		
Пироксилина раствор, см.	3	2059	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	9	3151
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ	4.2	2845	терфенилы жидкие	,	3131
ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ,	9	2211
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846	выделяющий воспламеняющиеся пары		
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	4.2	3203	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое			ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	9	2315
	4.0	2202	ПОЛОВА	4.1	1327
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	4.2	3203	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
пирролидин	3	1922	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602
Пистоны	1.1G	0333	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА	8	3147
(для пистолетов игрушечных), см.	1.4G 1.4S	0336 0337	КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.		
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута,	9	3314	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
выделяющее легковоспламеняющиеся пары			ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1C 1.3C	0160 0161
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006	ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1C	0433
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	•		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОРОХ В БРИКЕТАХ	1.3C	0159	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	2611
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%			н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИ- ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1G	0094	Пропилмеркаптан, см.	3	2402
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный	1.1D	0027	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
или в порошке			ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
ПОРОХ ДЫМНЫЙ	1.1D	0028	Пропилхлорид, см.	3	1278
ПРЕССОВАННЫЙ			н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	1.1D	0027	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ,	1.1D	0028	ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
CM.			ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	Пыли токсичные, см.	6.1	1562
ПРОПАДИЕН	2.1	2200	Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			ПЭТН, см.	1.1D	0150
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060		1.1D	0411
•	2.1	1070	ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
ПРОПАН	2.1	1978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ-	7	2911
н-ПРОПАНОЛ	3	1274	КА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ		
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	7	2909
Пропен, см.	2.1	1077	ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕН-		
ПРОПИЛАМИН	3	1277	НЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или		
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276	ПРИРОДНОГО ТОРИЯ		
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ-	7	2910
ПРОПИЛЕН	2.1	1077	КА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА		
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	7	2908
Пропилена тример, см.	3	2057	РАДИОАКТИВНВИ МАТЕГИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧ-	/	2906
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258	КА – ПОРОЖНИИ УПАКОВОЧ- НЫЙ КОМПЛЕКТ		
Пропилендихлорид, см.	3	1279	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	7	2912
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921	НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся-		
пропиленоксид	3	1280	освобожденный		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-	7	3322
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-	7	2915	освобожденный РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	7	3326
освобожденный			ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ		
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ		
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся- освобожденный	7	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II),	7	2913
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329	неделящийся или делящийся- освобожденный		
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
освобожденный РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся- освобожденный	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся- освобожденный	7	2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся- освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	3323	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II),	7	3324	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C 1.2C	0183 0502
ДЕЛЯЩИЙСЯ			РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F	0180
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II),	7	3321		1.1E 1.2E 1.2F	0181 0182 0295
неделящийся или делящийся- освобожденный			РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ,	1.1J 1.2J	0397 0398
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ	7	3325	с разрывным зарядом	1.20	0002
АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ			РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0093 0403 0404
				1.1G 1.2G	0420 0421

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G 1.1G	0092 0418	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.3	3133
SHITY CHARLADEL C SEMANI	1.2G	0419	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G 1.3G	0238 0240	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.3	3135
	1.4G	0453	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
Ракеты управляемые, см.	1.1F 1.1E 1.2E	0180 0181 0182	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.3	3134
	1.2E 1.3C	0182	ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.		
	1.2F	0295	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ	1.4S	0070
	1.1J	0397	ВЗРЫВЧАТЫЕ		
	1.2J 1.2C	0398 0436	РЕЗОРЦИН	6.1	2876
	1.3C	0437	1 E501 HIII	0.1	2070
	1.4C	0438	Реле детонационные, см.	1.1B	0029
DA CEDOD HAG HAVECENIA	2	1120		1.4B	0267
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для	3	1139		1.1B 1.4B	0360
обработки или покрытия				1.4B 1.4S	0361 0455
поверхностей, используемые в				1.4S	0500
промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие	2.1	3358
автомобилей, футировки барабанов или бочек)			легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ		
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или	2.2	2857
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	аммиачный раствор (№ ООН 2672) РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
Рвотный камень	6.1	1551			
			РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	4.3	3129	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.			Ртути бисульфат, см.	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	4.3	3130	Ртути бихлорид, см.	6.1	1624
ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.			РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3131	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.			РТУТИ (II) ИОДИД	6.1	1638
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3132	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	1643
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,			РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
Н.У.К.			РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
			РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ	4.1	3235	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616
ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОИ ТЕМПЕРАТУРОЙ			Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1	3227	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ	4.1	3237	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469
ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3237	Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ	4.1	3229	Свинца пероксид, см.	5.1	1872
ТИПА F			СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	5.1	1470
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ	4.1	3239	Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470
ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	4.1	3222	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291
ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	3222	СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232	воды или смеси спирта и воды не менее 20%		
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	3224	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	1794
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	4.1	3234	СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226	Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	4.1	3236	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1	3228	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	4.1	3238	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	7.1	3236	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	4.1	3230	СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
ВЕЩЕСТВО ТИПА F		3230	СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУ-	4.1	3240	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			Селитра, см.	5.1	1486
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700	Селитра чилийская, см.	5.1	1498
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0129	Семян прессованные отходы	4.2 4.2	1386 2217
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617	СЕНО	4.1	1327
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	CEPA	4.1	1350

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448	Сигналы световые		
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683	автодорожные Сигналы бедствия небольшие Сигналы световые	1.4G	0191
СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493	железнодорожные	1.4S	0373
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1347	или автодорожные Сигналы световые водоактивируемые,	1.2L	0248
СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684	см.	1.3L	0243
СЕРОВОДОРОД	2.3	1053	СИЛАН	2.1	2203
СЕРОУГЛЕРОД	3	1131	Синтез-газ, см.	2.3	2600
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080	СКИПИДАР	3	1299
СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300
Серы дихлорид, см.	8	1828	Смеси кислот, нитрующая кислота	8	1796
Серы монохлорид, см.	8	1828	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты	8	1796
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418	более 50%		
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1796
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием	8	1826
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828	азотной кислоты более 50%		
Сигналы авиационные световые, см.	1.3G 1.4G 1.4S	0093 0403 0404	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
	1.1G 1.2G	0420 0421	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G 1.3G	0194 0195	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	1.3L	0249	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	1866
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G 141G 1.2G 1.3G	0196 0197 0313 0487	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F	0346 0426 0434 0347 0427
Сигналы световые авиационные, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421		1.4G	0435

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D	0167 0168	Спирт технический, см.	3	1986 1987
	1.2D 1.2F 1.4D	0169 0324 0344	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874
Cuangui capatutau uua av	1.2G	0171	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170
Снаряды осветительные, см.	1.3G 1.4G	0254 0297	СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D 1.4D	0124 0494	Спирты бутиловые, см.	3	1120
Сода каустическая, см.	8	1824	СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ	1.3C	0132	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986
АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.			СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	1944
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "BECTA"	4.1	1945
СОЛОМА	4.1	1327	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	2254
Состав В, см.	1.1D	0118	СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.1G 1.2G 1.3G	0333 0334 0335
Спирт, белый, см.	3	1300		1.4G 1.4S	0336 0337
Спирт денатурированный, см.	3 3	1986 1987	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие	9	3072
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148	в качестве оборудования опасные грузы		
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	9	2990
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219	САМОНАДУВНЫЕ	,	2,,0
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614	СТИБИН	2	2676
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055
Спирт метиламиловый, см.	3	2053	СТРИХНИН	6.1	1692
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6.1	2937	СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692
Спирт метиловый, см.	3	1230	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691
Спирт петролейный, см.	3	1268	Стронция диоксид, см.	5.1	1509
Спирт промышленный, см.	3 3	1986 1987	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ	3	1274	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
НОРМАЛЬНЫЙ, см.	-	-, -	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	6.1	1704	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	2869
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441
Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649	ТКАНИ ЖИВОТНОГО	4.2	1373
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292	ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	13/3
Тетраэтоксисилан, см.	3	1292	•	4.1	1252
ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ	4.1	1353
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785	СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.		
Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО	4.2	1373
ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966	ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом		
тиомочевиды диоксид	4.2	3341	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО	4.2	1373
ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836	ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом		
ТИОФЕН	3	2414	ТНТ, см.	1.1D	0209
Тиофенол, см.	6.1	2337		1.1D 1.1D	0388 0389
ТИОФОСГЕН	6.1	2474	ТНТ и алюминий – смесь, см.	1.1D	0390
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	3172
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	6.2	2900	ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.		
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	4.1	2878	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ,	6.1	3172
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	2878	ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.		
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2546	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	6.1	3289
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)	4.1	1352	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927
а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон;b) изготовленный химическим			ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929
способом, размер частиц менее 840 микрон			ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3287
ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0329
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ	6.1	3290		1.1F 1.1D	0330 0451
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ	6.1	2928	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171
ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	ЖИДКОСТИ ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G	0212
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2811	Тремолит, см.	1.4G 9	0306 2590
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125	ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610
Толилэтилен ингибированный, см.	3	2618	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609
толуидины жидкие	6.1	1708	Трибромборан, см.	8	2692
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1708	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	2542
2.4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН	6.1	1709	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	3254
Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
ТОЛУОЛ	3	1294	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
толуолдиизоцианат	6.1	2078	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	2574
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей	3	1297
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202	триметиламина не более 50%		
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	6.1	2438 2325
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- АМИНЫ	8	2327	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- ИЗОЦИАНАТ	6.1	2328	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0388
Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688	ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ,	1.1D	0389
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050	СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН		
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050		1.15	0210
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0218
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН	1.1D	0208
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- АМИН	8	2326	ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды	1.1D	0154
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213	менее 30%		
ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с	4.1	3364
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0214	массовой долей воды не менее 10% ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	1344
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3367	воды не менее 30%		
	4.1	1254	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1354	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды	4.1	3365
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	не менее 10%		
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или	1.1D	0219	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%			ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН	1.1D	0394	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не			ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
менее 20%			Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D 1	0209	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
менее 30% ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	3366	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
увлажненный с массовой долей воды не менее 10%			2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942
		105	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1356	Трифторхлорметан, см.	2.2	1022

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ	2.2	2599	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295
СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана			УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319
Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983	Углерода бисульфид, см.	3	1131
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2	1013
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2187
Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ	9	1845
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	2.2	1015
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2321	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И	2.2	1014
ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322	КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ		
Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2.1 2.2	1041 1952
ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295		2.3	3300
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.3	2600
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2468	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1016
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	2831	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1710	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846
НИМАКИТЕИЧТ	3	1296	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	1361
Триэтилборат, см.	3	1176	•		10.0
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	1362
Триэтилортоформиат, см.	3	2524	Уголь древесный неактивированный, см.	4.2	1361
ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323	Уголь неактивированный, см.	4.2	1361
Тропилиден, см.	3	2603	Угольный ангидрид, см.	2.2	1013
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1B	0106	• •	9 2.2	1845 2187
	1.2B 1.4B	0107 0257			
	1.4S	0367	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1	2079
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1D	0408	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный	2.2	1043
с защитными элементами	1.2D 1.4D	0409 0410	аммиак		
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G	0316	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-	5.1	2067
	1.4G 1.4S	0317 0368	НИТРАТНОЕ	9	2071
Тяжелый водород, см.	2.1	1957	УНДЕКАН	3	2330
L	. -				

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
УСТРОЙСТВА	1.2L	0248	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674
ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3L	0249	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1804
•	4.00		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 0323	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799
	1.2C	0381	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ	2.1	3150	Фенилцианид, см.	6.1	2224
УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением			Фенилэтилен, см.	3	2055
УСТРОЙСТВА — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.4G	0503	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ	9	3268	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	1671
БЕЗОПАСНОСТИ			ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	2821
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0173	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	1803
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4G 1.4S	0191 0373	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	2645	ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2311	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	1408
Фениламин, см.	6.1	1547	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей	4.1	3270
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	2470	азота не более 12,6%		
1-Фенилбутан, см.	3	2709	Формалин, см.	3	1198
2-Фенилбутан, см.	3	2709	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР,	8	2209
ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572	содержащий не менее 25% формальдегида		
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	1198
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2487	·	4.0	22.41
Фенилизоциандихлорид, см.	6.1	1672	Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672	2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	3	2607
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	2337	ФОСГЕН	2.3	1076
2-Фенилпропен, см.	3	2303	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1	1894	ФОСФИН	2.3	2199
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	1338
			ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	2026	ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ,	6.1	3278
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	2447	Н.У.К., жидкое		
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	3278
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381	•	6.1	2270
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,	6.1	3279
Фосфор красный, см.	4.1	1338	Н.У.К.		
Фосфора бромид, см.	8	1808	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F 1.1D	0037 0038
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339		1.2G 1.3G	0039 0299
	0	1020	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939	2-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576	4-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807	о-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810	п-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого	4.3	1340	ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
фосфора			Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198	Фторметан, см	2.1	2454
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806	Фтороформ, см.	2.2	1984
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого	4.1	1341	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856
фосфора			ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340	Фторэтан, см.	2.1	2453
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
			Фумароилдихлорид, см.	8	1780
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808	Фумигированная транспортная	9	3359
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578	единица		
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343	ФУРАЛЬДЕГИДЫ ФУРАН	6.1	1199 2389
	<i>L</i> 1	1000			
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809	Фурилкарбинол, см.	6.1	2874
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809	ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
Фосфорилхлорид, см.	8	1810	Хинол, см.	6.1	2662

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ,	2.3	1581	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983
содержащая более 2% хлорпикрина			Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2021
2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2020
1-ХЛОРПРОПАН	3	1278	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
2-ХЛОРПРОПАН	3	2356	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	6.1	2742
2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
3-Хлорпропен, см.	3	1100	ХЛОРЦИАН	2.3	1589
3-Хлорпропен-1, см.	3	1100	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987	Хлорэтан, см.	2.1	1037
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ	8	2986	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			Хлорэтаннитрил, см. 2-Хлорэтанол, см.	6.1 6.1	2668 1135
ХЛОРСИЛАНЫ	3	2985	Хризотил, см.	9	2590
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			Хром азотнокислый, см.	5.1	2720
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ,	4.3	2988	Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3361	Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720
КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К			ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ,	6.1	3362	Хрома оксихлорид, см.	8	1758
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К			ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1756
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-	6.1	1579	Хрома (III) фторид твердый, см.	8	1756
ХЛОРИД		2222	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757
ХЛОРТОЛУИДИНЫ	6.1	2239	ЦЕЗИЙ	4.3	1407
ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	1763
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	2000	ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	2002	1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603
			ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	1333	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	3078	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518
ЦИАН	2.3	1026	ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D 1.1D	0072 0391
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889		1.1D	0483
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935	RDX, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D 1.1D	0072 0391
Цианиды органические	3	3273		1.1D	0483
легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3	3273	ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940
Цианиды органические токсичные,	6.1	3276	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520
н.у.к., см.			ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275	ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146
ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1588	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.			ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245
Цианоацетонитрил, см.	6.1	2647	циклопентен	3	2246
ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670	ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027
ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-	1	0484
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744	НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	-	0.0.
1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587	НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-	1.1D	0226
ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145	ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D 1.1D 1.1D	0391 0484
ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915			
Циклогексантиол, см.	3	3054	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ	1.1D	0226
циклогексен	3	2256	с массовой долей воды не менее 15%		
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	3	1762	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН –	1.1D	0391
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357	СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с		
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243	массовой долей флегматизатора не менее 10%		
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488			
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-	1.1D	0391	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513
НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с			ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	2331
массовой долей воды не менее 15%			ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН	1.1D	0483	цинка цианид	6.1	1713
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ			Циннамен, см.	3	2055
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с	1.1D	0072	Циннамол, см.	3	2055
массовой долей воды не менее 15%			ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2008
Цимол, см.	3	2046	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием	4.1	1358
ЦИМОЛЫ	3	2046	воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)		
Цинен, см.	3	2052	 а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 		
ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	1436	53 микрон; b) изготовленный химическим		
ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	1436	способом, размер частиц меньше 840 микрон		
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512	цирконий,	3	1308
ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712	цигконии, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ	3	1306
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712	жидкости	4.2	2000
ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	2009
Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей	4.1	2858
ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469	из проволоки, обработанных металлических листов, полос	4.1	2030
Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855	(тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)		
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437
цинка дитионит	9	1931	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728
Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932
ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514			0236
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0236
ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516		4.1	1517
ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1517
Цинка селенат, см.	6.1	2630	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503
Цинка селенит, см.	6.1	2630			
ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в метаплической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290	ЭТАН	2.1	1035
	1.1D 1.1D	0290	ЭТАНОЛ	3	1170
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D 1.4D	0289	ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в	1.4D	0104	ЭТАНОЛАМИН	8	2491
металлической оболочке			ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4G	0066	Этантиол, см.	3	2363
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S	0105	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917
Щелок, см.	8	1823	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797	ЭТИЛАМИН	2.1	1036
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	2270
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ	4.3	1421	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
жидкий, н.у.к.	4.5	1421	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	1169	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	8	2796 2797	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2753
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ	4.3	3292	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2753
НАТРИЙ			ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2B 1.4B 1.4S	0382 0383 0384	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
	1.48 1.1B	0461	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558	ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
1,2-Эпоксибутан стабилизированный, см.	3	3022	2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177
Эпоксиэтан, см.	2.3	1040	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180
			2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153
Этоксипропан-1, см.	3	2615	Эфир для наркоза, см.	3	1155
2-Этоксиэтанол, см.	3	1171			
2-Этоксиэтилацетат, см.	3	1172	Эфир изопропиловый, см.	3	1159
Эфир, см.	3	1155	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965	Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ	3	1189
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352	УКСУСНОЙ ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ	3	1171
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	11/1
Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ	3	1172
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304	УКСУСНОЙ ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИ-	2.1	3153
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087	ЛОВЫЙ) ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИ-	2.1	3154
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302	ЛОВЫЙ)		
	2	22.60	Эфир петролейный, см.	3	1268
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360	Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167	Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР	6.1	2490	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
дихлордиизопропиловый			ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
			ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	3272

Вещество или изделие	Класс	Номер	Вещество или изделие	Класс	Номер
		ООН			OOH