

3.2.2

Таблица В: Алфавитный указатель веществ и изделий ДОПОГ

Настоящий указатель представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров в таблице А раздела 3.2.1. Он не является составной частью ДОПОГ. Он не представлялся ни Рабочей группе по перевозкам опасных грузов Комитета по внутреннему транспорту для проверки и утверждения, ни Договаривающимся сторонам ДОПОГ для официального принятия. Этот указатель был подготовлен со всей необходимой тщательностью, для того чтобы облегчить пользование приложениями А и В, однако он не может заменять собой внимательное изучение и соблюдение положений самих этих приложений, которые в случае возникновения коллизии имеют преимущественную силу. ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ИМЕЮТ ТОЛЬКО ДОПОГ И ПРИЛОЖЕНИЯ К НЕМУ.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) и "Н.У.К." (не указанные конкретно) не учитываются при расположении в алфавитном порядке даже в тех случаях, когда они являются составной частью надлежащего отгрузочного наименования.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование (см. раздел 3.1.2).

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Наименование вещества или изделия, которое напечатано прописными буквами и за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением ПХД) (см. подраздел 3.1.2.1).

ПРИМЕЧАНИЕ 4: Наименование, которое напечатано строчными буквами и за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.

ПРИМЕЧАНИЕ 5: Там, где наименование напечатано частично прописными, а частично строчными буквами, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не является частью надлежащего отгрузочного наименования (см. подраздел 3.1.2.1).

ПРИМЕЧАНИЕ 6: Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе (см. подраздел 3.1.2.3).

ПРИМЕЧАНИЕ 7: Для точного определения надлежащего отгрузочного наименования см. раздел 3.1.2.

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3		АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		Активированный уголь, см.	1362	4.2	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		Актинолит, см.	2590	9	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		Алкалалюминийгалогениды, см.	3052	4.2	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	1015	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
Азота и редких газов смесь, см.	1981	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛКОГОЛЯТЫ ЦЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	2451	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	3206	4.2	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
	2795	8					
	2800	8					
	3028	8					
	3292	4.3					
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		Аллен, см.	2200	2	
АКРИДИН	2713	6.1		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АКРИЛАМИД	2074	6.1		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АЛЛИЛИОДИД	1723	3		АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	3076	4.2	
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2	
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	
Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	
Альдегид, см.	1989	3		АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	
Альдегид валериановый, см.	2058	3		АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3		АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
Альдегид муравьиный, см.	1198 2209	3 8		АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	1392	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1389	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		Аматолы, см.	0082	1	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	3052	4.2		Амилальдегид, см.	2058	3	
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3052	4.2		АМИЛАМИН	1106	3	
АЛЮМИНИЙ АЛКИЛЫ	3051	4.2		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ- ЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
				АМИЛНИТРАТ	1112	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИЛНИТРИТ	1113	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8					
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3					
АМИЛФОСФАТ	2819	8		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
АМИЛХЛОРИД	1107	3					
Аминобензол, см.	1547	6.1		АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	
2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1		Аммония бисульфат, см.	2506	8	
3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1		Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
Аминобутан, см.	1125	3		Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1		Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1		Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	
1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1		Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	1843	6.1	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8		АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8		Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2					
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1		АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1		Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1		Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402 1442	1 5.1		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1		Антофиллит, см.	2590	9	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1		АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1		АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8		АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8		АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1		АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1		АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1		Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
Амозит, см.	2212	9		Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8		АРСИН	2188	2	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8		АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9	
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8		АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9	
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8		АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9	
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8		АЦЕТАЛЬ	1088	3	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8		АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3	
Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1		АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9	
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8		АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3	
АНИЗИДИНЫ	2431	6.1		АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2	
АНИЗОЛ	2222	3		Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1	
АНИЛИН	1547	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Ацетилена тетрагидрид, см.	1702	6.1		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛИОДИД	1898	8		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		Бария супероксид, см.	1449	5.1	
Ацетоин, см.	2621	3		БАРИЯ ХЛОРАТ	1445	5.1	
АЦЕТОН	1090	3		БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8	
АЭРОЗОЛИ	1950	2		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9	
Баллитит, см.	0160 0161	1 1		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9	
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9	
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	9	
БАРИЙ	1400	4.3		БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8	
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1		БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9	
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1		БЕНЗИДИН	1885	6.1	
Бария биноксид, см.	1449	5.1		БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1	
БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1		БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1	
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1		БЕНЗИЛИОДИД	2653	6.1	
Бария диоксид, см.	1449	5.1		БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1	
БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1		Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1		БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8	
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1		Бензилцианид, см.	2470	6.1	
БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1		Бензин газовый	1203	3	
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1447	5.1		БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3	
Бария селенат, см.	2630	6.1		Бензин натуральный	1203	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с	0245	1	
БЕНЗОЛ	1114	3		разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	1	
1,4-Бензолдиол, см.	2662	6.1					
Бензолен, см.	1268	3		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8					
Бензосульфохлорид, см.	2225	8		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1	
Бензолтиол, см.	2337	6.1					
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1					
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8			0244	1	
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1					
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1					
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1					
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1	
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8			0010	1	
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8			0300	1	
Битум, см.	1999	3		Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
Бифториды, н.у.к., см.	1740	8			0249	1	
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3		БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1	
Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1		БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	
	0287	1			0254	1	
	0369	1			0297	1	
	0370	1		БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1	
	0371	1			0488	1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	1		Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
	0371	1			0276	1	
					0277	1	
					0278	1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	1			0323	1	
	0287	1			0381	1	
	0369	1					
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1		БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	
					0019	1	
					0301	1	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1		БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1	
	0016	1					
	0303	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
				БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	1008	2	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	1743	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС	1742	8	
				БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	
				БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1		Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
				БОРНЕОЛ	1312	4.1	
Боеприпасы спортивные, см.	0012	1		БРОМ	1744	8	
	0328	1					
	0339	1		БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	
	0417	1					
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМА РАСТВОР	1744	8	
	0249	1		БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
	0007	1					
	0321	1		БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1					
	0412	1		БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
Боеприпасы холостые, см.	0014	1		БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
	0326	1					
	0327	1		омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
	0338	1					
	0413	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1					
	0034	1					
	0035	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	1694	6.1	
	0291	1					
Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1		БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	
	0254	1					
	0297	1		1-БРОМБУТАН	1126	3	
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1		2-БРОМБУТАН	2339	3	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8		Бромметан, см.	1062	2	
				1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3	
Бомбы осветительные, см.	0254	1		БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1		2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1	
	0400	1					
				БРОМОФОРМ	2515	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Бромэтан, см.	1891	6.1		Бутанон, см.	1193	3	
2-БРОМПЕНТАН	2343	3		Бутантиол-1, см.	2347	3	
БРОМПРОПАНЫ	2344	3		Бутен, см.	1012	2	
3-БРОМПРОПИН	2345	3		2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2		1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2		2-Бутенол-1, см.	2614	3	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		1-Бутенон-3, см.	1251	3	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1		БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3	
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1		н-БУТИЛАМИН	1125	3	
БРУЦИН	1570	6.1		Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2		втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
				БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	
				втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющий при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3	
				н-Бутилбромид, см.	1126	3	
				трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена
1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющий при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2	
				1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3	
1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	
				трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1	
				Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	
				Н, н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1	
БУТАН	1011	2		Бутиллитий, см.	2445	4.2	
БУТАНДИОН	2346	3		БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3	
1-Бутанол, см.	1120	3		н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3	
2-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	
втор-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3	
трет-Бутанол, см.	1120	3		п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1	
БУТАНОЛЫ	1120	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ	2956	4.1		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2	
					2846	4.2	
					3194	4.2	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8			3200	4.2	
Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8	
Бутилфенолы твердые, см.	2430	8					
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C	3175	4.1	
н-Бутилхлорид, см.	1127	3					
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1					
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1					
Бутин-1, см.	2452	2		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1	
2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1					
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1		ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9	
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3					
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3		ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1	
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9	
Бутироилхлорид, см.	2353	3					
Бутирон, см.	2710	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9	
БУТИРОНИТРИЛ	2411	3					
Валераль, см.	2058	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3					
н-Валеральдегид, см.	2058	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1	
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8					
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1		Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1	
Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1			0107	1	
					0257	1	
					0316	1	
					0317	1	
Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1			0367	1	
					0368	1	
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8		ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	0101	1	
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	2862	6.1					
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1	
					0331	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания			
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1				
					0350	1				
					0351	1				
					0352	1				
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	1			0353	1				
					0354	1				
					0355	1				
					0356	1				
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241	1			0462	1				
	0332	1			0463	1				
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	0241	1			0464	1				
	0332	1			0465	1				
Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1			0466	1				
	0332	1			0467	1				
Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1			0468	1				
	0082	1			0469	1				
	0083	1			0470	1				
	0331	1			0471	1				
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0472	1				
	0495	1			0486	1				
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1				
	0499	1								
	0501	1								
Взрывчатое вещество с одним основанием } Взрывчатое вещество с двойным основанием } см. Взрывчатое вещество с тройным основанием }	1160	1		ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1				
								1161	1	
Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1		Виллиаумит, см.	1690	6.1				
	0332	1								
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1		ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3				
	0358	1								
	0359	1								
	0473	1								
	0474	1								
	0475	1								
	0476	1								
	0477	1								
	0478	1								
	0479	1								
	0480	1								
	0481	1								
0485	1									
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1		Винилбензол, см.	2055	3				
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3				
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1305	3				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2				

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2					
Водород кремнистый, см.	2203	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2					
Водород сернистый, см.	1053	2					
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2		ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2	
Водород фосфористый, см.	2199	2		Водорода фтористого раствор, см.	1790	8	
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8		ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1	
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2					
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1	
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1		ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2	
				ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2	
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1		ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
Водорода арсенид, см.	2188	2		ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
Водорода бромистого раствор, см.	1788	8					
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2		ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
Водорода иодистого раствор, см.	1787	8					
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1		ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
				ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1	
					0314	1	
					0315	1	
					0325	1	
					0454	1	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1		Воспламенители, см.	0325	1	
					0454	1	
				ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2		L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
	0320	1					
	0376	1					
Газ водяной, см.	2600	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой, как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	
Газ голубой, см.	2600	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2					
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2	
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2	
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2	
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2					
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2					
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3307	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3310	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2		Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1981	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2		ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1980	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	1979	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2					
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	1955	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3		Гексамин, см.	1328	4.1	
ГАЗОЛИН	1203	3		ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические	3268	9		ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0503	1		ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ	3353	2		ГЕКСАНЫ	1208	3	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2		ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	
ГАЛЛИЙ	2803	8		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	2552	6.1	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2		ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1		ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ	2193	2	
Гексагидрокрезол, см.	2617	3		ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	
Гексагидрометилфенол, см.	2617	3		ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1	
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8		ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1	
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3		Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1	
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3		ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8		Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1	
				ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1	
				ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1	
				ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2	
				ГЕКСЕН-1	2370	3	
				ГЕКСИЛ, см.	0079	1	
				ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8	
				ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	1740	8	
				2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
				ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	
				1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
				Гидрохинол, см.	2662	6.1	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		ГИДРОХИНОН	2662	6.1	
				ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2		ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1		ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9		Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3		ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	2689	6.1	
н-Гептаналь, см.	3056	3		Глицерилтринитрат, см.	0143 0144	1 1	
4-Гептанон, см.	2710	3			1204 3064	3 3	
ГЕПТАНЫ	1206	3		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
н-ГЕПТЕН	2278	3		ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
Германия гидрид, см.	2192	2		Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8			0171 0254 0297	1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1		ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8					
ГИДРАЗИНГИДРАТ	2030	8					
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1		ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1	
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	3		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1	
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3		ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186 0280 0281	1 1 1		ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395 0396	1 1		ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1		4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8		Диаминопропиламин, см.	2269	8	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1		1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		Дианол, см.	2051	8	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2		ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		Дибензопиридин, см.	2713	6.1	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		ДИБОРАН СЖАТЫЙ	1911	2	
Декалин, см.	1147	3		1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	
н-ДЕКАН	2247	3		ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1		1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
				ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	6.1	
				ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
				ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
				2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
				N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
				п-Дигидроксibenзол, см.	2662	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3		ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1		ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3		ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
альфа-Диизобутилен, см.	2050	3		N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2	
бета-Диизобутилен, см.	2050	3		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3		ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3		ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3		ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1		ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2		N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3		ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3		ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8		ДИМЕТИЛЦИНК	1370	4.2	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1		Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1		Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1		1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8		1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3	
N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8		Динамит, см.	0081	1	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3		ДИНГУ, см.	0489	1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3		ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	
1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1597	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1		ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3		ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
				ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
				ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
				Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	1699	6.1	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2038	6.1		2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1		ДИФТОРМЕТАН	3252	2	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1		Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1		1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2	
Динитрохлорбензол	1577	6.1		1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2	
ДИОКСАН	1165	3		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	
ДИОКСОЛАН	1166	3		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	1590	6.1	
ДИПЕНТЕН	2052	3		ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	
ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1		1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1		о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1		альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	3		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2	
Дипропилентриамин, см.	2269	8		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3		Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1		ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	
1,3-Дихлорпропанол-2, см.	2649	6.1		Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3		ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	
ДИХЛОРСИЛАН	2189	2		ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2		ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1		ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1		ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2751	8	
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	1766	8		ДИЭТИЛЦИНК	1366	4.2	
Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1		2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2		N,N-Диэтилэтанолламин, см.	2686	3	
1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3		N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	
1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3		ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3		3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3	
1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1		1,1-Диэтоксизтан, см.	1088	3	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8		1,2-Диэтоксизтан, см.	1153	3	
Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1		ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
Дициклогентадиен	2251	3		Желатин гремучий, см.	0081	1	
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3		Желатин-динамит, см.	0081	1	
ДИЭТИЛАМИН	1154	3		ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1	
ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1	
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1	
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3		ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1	
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8		ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1		ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1	
Диэтилендиамин, см.	2579	8		Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
				Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8		ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
Железа хлорид безводный, см.	1773	8		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8		ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0442	1	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0443 0444 0445	1 1 1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8		Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГNETУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8		ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	Заряды картузные, см.	0242 0279 0414	1 1 1	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237 0288	1 1	
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2		Заряды кумулятивные, см.	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279 0414	1 1 1	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		Заряды подрывные «бангалорская торпеда», см.	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
				ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8		Изооктан, см.	1262	3	
				ИЗООКТЕН	1216	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1		Изопентан, см.	1265	3	
	0429	1					
	0430	1		ИЗОПЕНТЕНА	2371	3	
	0431	1					
	0432	1		Изопентиламин, см.	1106	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1		Изопентилнитрит, см.	1113	3	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2		ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3	
				ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2		ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3	
				ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3	
ИЗОБУТАН	1969	2		ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	
ИЗОБУТАНОЛ	1212	3		ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
Изобутен, см.	1055	2		ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3		ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	
				ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3		ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3	
ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3		Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
ИЗОБУТИЛЕН	1055	2		ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3		ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3	
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3		Изопропилтолуол, см.	2046	3	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3		Изопропилформиат, см.	1281	3	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3		Изопропилхлорид, см.	2356	3	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
ИЗОГЕПТЕН	2287	3					
Изодекан, см.	2286	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1		2-ИОДБУТАН	2390	3	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8		ИОДПРОПАНЫ	2392	3	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		Йодметан, см.	2644	6.1	
l.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3		Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1		Кабельные резакы взрывчатые, см.	0070	1	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1		КАЛИЙ	2257	4.3	
3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1		КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3		КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1		Калия бисульфат, см.	2509	8	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		Калия бисульфита раствор, см.	2693	8	
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8		Калия бифторид, см.	1811	8	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2)	2900	6.2		КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4)	2900	6.2		КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2)	2814	6.2		Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4)	2814	6.2		Калия гидрат, см.	1814	8	
ИОДА МОНОХЛОРИД	1792	8		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	1811	8	
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1		Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
				КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8	
				КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	
				КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8	
				КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2	
				КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2	
				Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1	
				Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
				КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	
				КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	1420	4.3	
				КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8	
				КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ	1422	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1		Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2	
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5.1	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	
Калия селенат, см.	2630	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5.1	
Калия селенит, см.	2630	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8		КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1		КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1		Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ДОПОГ
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3		КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1	
КАЛИЯ ФТОРИД	1812	6.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1	
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1					
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1					
КАЛИЯ ЦИАНИД	1680	6.1					
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3					
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Кальция селенат, см.	2630	6.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	3281	6.1	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3		КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9	
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2		КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1		КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3		КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1		КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3		Каучук натуральный, см.	1287	3	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1		КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1	
Камфанон, см.	2717	4.1		КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3	
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1		КЕРОСИН	1223	3	
Капсули для стрелковых патронов, см.	0044	1		КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	1		Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2	
	0377	1					
	0378	1					
Капсулей-детонаторов сборки, см.	0360	1		КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ	1324	4.1	
	0361	1		ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы			
Капсули-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1		КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2	
	0267	1					
	0455	1					
Капсули-детонаторы электрические, см.	0030	1		КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	
	0255	1		КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2	
	0456	1		Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1		Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8	
Карбонилсульфид, см.	2204	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2					
КАРБОНИЛФТОРИД СЖАТЫЙ	2417	2					
Карбонилхлорид, см.	1076	2					
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	3281	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8		КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8		Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
Кислота борфтористая, см.	1775	8		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	2823	8	
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8		КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8		Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	1938	8		КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8		КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	
Кислота гексановая, см.	2829	8		Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1 6.1	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8		КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779	8	
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8		КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	2308	8	
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8		Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3		Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8		КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	0154	1	
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8		Кислота плавиковая, см.	1790	8	
Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848	8	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1		КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8		Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
				КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8		Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8		КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	
Кислота соляная, см.	1789	8		КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219	1		КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0407	1		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8		КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1		КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2511	8	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3		КИСЛОТЫ 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР	2511	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1		КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	0215	4.1		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1		Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1	
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8		КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1		Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8		КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	1805	8		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	1805	8		КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8		КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8		КОПРА	1363	4.2	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8		Кордит, см.	0160 0161	1 1	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРИДОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР	1750	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	
КЛЕИ, содержащие легко воспламеняющуюся жидкость	1133	3		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	
Клей, см.	1133	3		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	
Коккулос, см.	3172	6.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	
Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
				Кремния хлорид, см.	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8		Креозот, см.	2810	6.1	
				Креозота соли, см.	1334	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
				КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8		Кроцидолит, см.	2212	9	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8		КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
				КРОТОНИЛЕН	1144	3	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8		КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
Кофеин, см.	1544	6.1		КСЕНОН СЖАТЫЙ	2036	2	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		КСИЛЕНОЛЫ жидкие	2261	6.1	
				КСИЛЕНОЛЫ твердые	2261	6.1	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		Ксилены, см.	1307	3	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	
				КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1711	6.1	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8		КСИЛИЛБРОМИД	1701	6.1	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3		КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1	
				КСИЛОЛЫ	1307	3	
				Кумол, см.	1918	3	
				Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1		Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2076	6.1					
Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1					
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД СЖАТЫЙ	1859	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		ЛИТИЙ	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3		Литий в патронах, см.	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЙАЛКИЛЫ	2445	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА МОНОГИДРАТ	2680	8	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
Лимонен инертный, см.	2052	3		ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
Литен, см.	1268	3		ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
				ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3	
				МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
				МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
				МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
				МАГНИЙАЛКИЛЫ	3053	4.2	
				МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
				МАГНИЙДИФЕНИЛ	2005	4.2	
				МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
				МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
				Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
				МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3		МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3	
Магния кремнефторид, см.	2853	6.1		Масло анилиновое, см.	1547	6.1	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1		Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
Магния отходы, см.	1869	4.1		МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1		Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1		МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1					
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5.1		МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1	
Малондинитрил, см.	2647	6.1		Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
МАНЕБ	2210	4.2		Меди селенат, см.	2630	6.1	
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		Меди селенит, см.	2630	6.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	6.2	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
				Мезитилен, см.	2325	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3		МЕТАЛЛОВ	3049	4.2	
p-Ментадиен-1,8, см.	2052	3		АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.			
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3050	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2003	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3049	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3050	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2003	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3207	4.3	
2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3207	4.3	
Меркурол, см.	1639	6.1					
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3					
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К., жидкое	3282	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К., твердое	3282	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3207	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1					
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
				МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
				Метана и водорода смесь, см.	2034	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Метаналь, см.	1198 2209	3 8		МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1	
МЕТАНОЛ	1230	3		5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1		2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3		МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1	
Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1		Метилгликоль, см.	1188	3	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3		Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
МЕТИЛАЛЬ	1234	3		МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3		МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3	
Метиламилкетон, см.	1110	3		Метиленбромид, см.	2664	6.1	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2		п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3		Метилендибромид, см.	2664	6.1	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1		2,2 ¹ -Метилен-ди-(3,4,6-трихлор- фенол), см.	2875	6.1	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3		Метиленхлорид, см.	1593	6.1	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2		Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		Метиленцианид, см.	2647	6.1	
МЕТИЛБРОМИД	1062	2		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		M.i.b.c., см.	2053	3	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ			
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		МЕТИЛИОДИД	2644	6.1	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
				Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
				МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3		Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3		Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1		Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3		МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3		МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		Метилцианид, см.	1648	3	
Метилпентаны, см.	1208	3		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3	
2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	
Метилпиридины, см.	2313	3		МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	
Метилпропилбензол, см.	2046	3		МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3		2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3		МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3	
альфа-Метилстирол, см.	2303	3		4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3	
Метилстирол ингибированный, см.	2618	3		1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1	
Метилсульфат, см.	1595	6.1		1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6.1	
Метилсульфид, см.	1164	3		1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6.1	
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3		1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1		2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3		Мизорит, см.	2212	9	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8		МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3		Мишметалл, см.	1323	4.1	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические	3268	9	
МЕТИЛФТОРИД	2454	2		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ	3353	2	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0503	1	
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1		МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3268	9	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2					
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2					
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1					
Монопропиламин, см.	1277	3					
Монохлорбензол, см.	1134	3		Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
Монохлордиформетан, см.	1018	2		МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2		МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2		Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2		МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
Моноэтиламин, см.	1036	2		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	3280	6.1	
МОРФОЛИН	2054	8		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	3280	6.1	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4.1		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2		НАТРИЙ	1428	4.3	
Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
				НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3	
				НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1	
				Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ДОПОГ
МЫШЬЯК	1558	6.1					
Мышьяк белый, см.	1561	6.1					
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1		НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1		НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	
				НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Натрия биноксид, см.	1504	5.1		Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
Натрия бифторид, см.	2439	8		Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
Натрия гидрат, см.	1824	8		НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1		НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8		НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8		Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8		НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	0234	4.1		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
				Натрия селенит, см.	2630	6.1	
				НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2		НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8		НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1		Неотил, см.	2612	3	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8		НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3		Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1		НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	
НАТРИЯ ФТОРИД	1690	6.1		НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1		НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1		Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1		Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1		Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИД	1689	6.1		НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1	
Нафта, см.	1268	3		Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		НИКОТИН	1654	6.1	
Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, жидкий	1656	6.1	
Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, твердый	1656	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН	1650	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1		НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	1658	6.1	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1		НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
Неогексан, см.	1208	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1		НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1		НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1		НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1		п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1		НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2730	6.1		НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие	2446	6.1	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые	2446	6.1	
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1665	6.1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	2306	6.1		НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые	2306	6.1		НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1		НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2732	6.1		НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1		НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3		НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1664	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1		НИТРОЭТАН	2842	3	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1		НОНАНЫ	1920	3	
Нитрохлорбензолы, см.	1578	6.1		НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8	
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1		2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1		НТО, см.	0490	1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1		ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый	3315	6.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3137	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3087	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.			
				1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
				Оксиран, см.	1040	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	
ОКТАДИЕН	2309	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2	
ОКТАНЫ	1262	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3104	5.2	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	
трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2	
ОКТОГЕН, см.	0226 0391 0484	1 1 1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3107	5.2	
ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	
ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2	
ОКТОНАЛ	0496	1					
Олеум, см.	1831	8					
ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8					
Олова тетрахлорид, см.	1827	8					
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8					
ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3					
Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8					
Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8					
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1					
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1					
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2					
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2		Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101– 3120	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012 0339 0417	1 1 1	
Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0327 0338	1 1 1	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049 0050	1 1	
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	6.2		Патроны подрывные, см.	0048	1	
Оэнантол, см.	3056	3		ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054 0312 0405	1 1 1	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3		Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Парафин, см.	1223	3		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		н-Пентан, см.	1265	3	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1		Пентаналь, см.	2058	3	
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1		ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		3-Пентанол, см.	1105	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1		ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2	
				ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1	
				ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА-НИТРАТ, см.	0150 0411	1 1		ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1		ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23°C	3021	3	
1-ПЕНТЕН	1108	3		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2902	6.1	
Пентилнитрит, см.	1113	3		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	
ПЕНТОЛ-1	2705	8		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3010	6.1	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2775	6.1	
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2760	3	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2994	6.1	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2993	6.1	
Перфторацетилхлорид, см.	3057	2		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2994	6.1	
Перфторпропан, см.	2424	2		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1	
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1					
Перхлорбензол, см.	2729	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3		ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
				ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1		ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	3203	4.2	
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2		ПИРРОЛИДИН	1922	3	
ПЕТАРДЫ	0192	1		Пистоны	0333	1	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	0193	1		(для пистолетов игрушечных), см.	0336	1	
ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1			0337	1	
	0493	1		ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
ПЕТРОЛ	1203	3					
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2					
Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1					
ПИКОЛИНЫ	2313	3		ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2	
ПИКРАМИД, см.	0153	1					
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1					
ПИКРИТ, см.	0282	1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1					
Пикротоксин, см.	3172	6.1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
альфа-ПИНЕН	2368	3					
ПИПЕРАЗИН	2579	8		ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
ПИПЕРИДИН	2401	3					
Пиразингексагидрид, см.	2579	8		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
ПИРИДИН	1282	3					
Пирозапалы, см.	0325	1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
	0454	1					
Пироксилина раствор, см.	2059	3		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8					
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2		ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2		Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
				ПОЛИХЛОРИДФЕНИЛЫ	2315	9	
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое	3203	4.2		Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1	
Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1	
Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	
Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	
Порожня крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
Порожня тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
Порожня цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПАНОЛ	1274	3	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1		ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1		Пропен, см.	1077	2	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1		ПРОПИЛАМИН	1277	3	
				н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
				н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
				ПРОПИЛЕН	1077	2	
				ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	
				Пропилена тример, см.	2057	3	
				1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
				Пропилендихлорид, см.	1279	3	
				ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3	
				ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3	
				ПРОПИЛЕНХЛОРИДГИДРИН	2611	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделиющийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
Пропилмеркаптан, см.	2402	3					
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3					
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3					
ПРОПИЛХЛОРИД	1278	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1					
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3					
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2917	7	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1					
ПХД, см.	2315	9					
ПОЛИХЛОРИДИФЕНИЛЫ				РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
Пыли токсичные, см.	1562	6.1					
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
ПЭТН, см.	0150	1					
	0411	1					
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7					
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3321	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2912	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7		Ракеты управляемые, см.	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7		Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1992	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		Рвотный камень	1551	6.1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	Перевозка запрещена
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	
РЕЗОРЦИН	2876	6.1		РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	
Реле детонационные, см.	0029	1		РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
	0267	1		РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
	0360	1		РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	
	0361	1					
	0455	1		РТУТЬ	2809	8	
	0500	1					
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1	
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (№ ООН 2672)	2857	2		РУБИДИЙ	1423	4.3	
				РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8	
				РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1		Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1					
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	
Ртути бисульфат, см.	1645	6.1					
Ртути бихлорид, см.	1624	6.1		Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1					
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	
РТУТИ (II) ИОДИД	1638	6.1					
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	1643	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1					
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2	
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1					
РТУТИ ОКСИД	1641	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2	
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1					
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1					
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3226	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3236	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1		СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1		СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1		СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	
				СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	
				СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1	
				Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1		СЕРА	1350	4.1	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1		СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	1470	5.1		СЕРЕБРА ПИКРАТ	1347	4.1	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%			
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
СВИНЦА СТИФНАТ	0130	1		СЕРОВОДОРОД	1053	2	
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%				СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ	0130	1		СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2	
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.				Серы дихлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		Серы монохлорид, см.	1828	8	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1		СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		Сигналы авиационные световые, см.	0093	1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3283	6.1			0403	1	
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1			0404	1	
СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1			0420	1	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8			0421	1	
Селитра, см.	1486	5.1		СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1	
Селитра чилийская, см.	1498	5.1			0195	1	
Семян прессованные отходы	1386	4.2		Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
	2217	4.2		СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1	
Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ		0197	1	
					0313	1	
					0487	1	
				СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	1	
					0296	1	
					0374	1	
					0375	1	
				Сигналы световые авиационные, см.	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
Сигналы световые автодорожные	0191 0373	1	см.	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1	
Сигналы бедствия небольшие					0347	1	
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные					0426	1	
					0427	1	
					0434	1	
					0435	1	
Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248	1		СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	
	0249	1			0168	1	
					0169	1	
					0324	1	
СИЛАН СЖАТЫЙ	2203	2			0344	1	
Синтез-газ, см.	2600	2		Снаряды осветительные, см.	0171	1	
					0254	1	
СКИПИДАР	1299	3			0297	1	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	1	
					0494	1	
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2		Сода каустическая, см.	1824	8	
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1	
Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2					
Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8		Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8		Состав В, см.	0118	1	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8		СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1	
				Спирт денатурированный, см.	1986	3	
					1987	3	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8		СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3	
				СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3	
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8		СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3	
				СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3		Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся	1866	3		Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
				СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	2937	6.1	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1					
	0424	1		Спирт метиловый, см.	1230	3	
	0425	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Спирт петролейный, см.	1268	3		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
Спирт технический, см.	1986 1987	3 3		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1		Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4.2	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3		СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3		СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	
Спирты бутиловые, см.	1120	3		Стружка железная, см.	2793	4.2	
СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3		СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3		Стружка стальная, см.	2793	4.2	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1		СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	8	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1		СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1		СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9		СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ	2990	9		Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
СТИБИН	2676	2		СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	
СТРИХНИН	1692	6.1		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1		Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1		СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1	
				СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1	
				СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8	
				Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
				Таллия нитрат, см.	2727	6.1	
				ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ	1982	2	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, Н.У.К.	3335	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
				ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		ТИОФЕН	2414	3	
				Тиофенол, см.	2337	6.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	1835	8		ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	
Тетраметилен, см.	2601	2		Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2	
Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1	
Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1	
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3		ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2	
Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1		ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1	
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1		ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1	
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1		ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2	
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
ТНТ, см.	0209 0388 0389 1356	1 1 1 4.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1		Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1		ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3172	6.1		ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1		2.4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН	1709	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1		Толуиленидиизоцианат, см.	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1		ТОЛУОЛ	1294	3	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1		ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
				ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
				ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1		Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1		2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1		2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3	
	0330	1		ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3	
	0451	1		ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3	
Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	8	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1		ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1	
	0306	1		ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1	
Тремолит, см.	2590	9		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0214	4.1	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	
Трибромборан, см.	2692	8		ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
Трибутиламин	2542	6.1		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
Трибутилфосфан	3254	4.2		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3		ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1		ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327	8	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328	6.1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4.1	
				ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
				ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
				ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1		1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2	
				Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1		ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8	
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1		ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1	
				ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	
ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1		Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1	
				ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3	
ТРИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0154	4.1		2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	
				1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1	
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1		1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1	
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1		ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1		ТРИЭТИЛАМИН	1296	3	
				Триэтилборат, см.	1176	3	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4.1		ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3		Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3		ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	
ТРИТОНАЛ	0390	1		Тропилиден, см.	2603	3	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1	
					0107	1	
Трифторбромметан, см.	1009	2			0257	1	
					0367	1	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	2		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1	
					0409	1	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2			0410	1	
				ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	1	
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1			0317	1	
					0368	1	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1		Тяжелый водород, см.	1957	2	
Трифторхлорметан, см.	1022	2		Уайт-спирит, см.	1300	3	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	
				УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		Углерода бисульфид, см.	1131	3	
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, тип А4	2070	5.1	
Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	Удобрения аммиачно-нитратные	2071	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, тип А1	2067	5.1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, тип А2	2068	5.1	
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, тип А3	2069	5.1	
УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2600	2		УНДЕКАН	2330	3	
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2		УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1	
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1		Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2		УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2	
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, пиротехнические	3268	9	
Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, пиротехнические	0503	1	
Уголь неактивированный, см.	1013 1845 2187	2 9 2		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0503	1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	1		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЖАТОМ ГАЗЕ	3353	2	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ, Н.У.К.	2072	5.1	Перевозка запрещена	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	
Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5.1		УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2		ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1	
				ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Фениламин, см.	1547	6.1		ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8		ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1		Формалин, см.	1198	3	
1-Фенилбутан, см.	2709	3		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
2-Фенилбутан, см.	2709	3		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1		Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1		2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1		ФОСГЕН	1076	2	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1		9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1		ФОСФИН	2199	2	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1		ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1	
2-Фенилпропен, см.	2303	3		ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2	
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8		Фосфор красный, см.	1338	4.1	
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1		Фосфора бромид, см.	1808	8	
Фенилцианид, см.	2224	6.1		ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1	
Фенилэтилен, см.	2055	3		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1		ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1		ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8					
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8					
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8					
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД СЖАТЫЙ	2198	2		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8		Фторметан, см	2454	2	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1		Фтороформ, см.	1984	2	
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3		ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	
Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8		ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8		Фторэтан, см.	2453	2	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8		ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1		Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1		ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1	
Фосфора хлорид, см.	1809	6.1		ФУРАН	2389	3	
Фосфорилхлорид, см.	1810	8		Фурилкарбинол, см.	2874	6.1	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	3278	6.1		ФУРФУРИЛАМИН	2526	3	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	3278	6.1		Хинол, см.	2662	6.1	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1		ХИНОЛИН	2656	6.1	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1		Хинон, см.	2587	6.1	
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2		ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2	
2-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2	
4-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОР	1017	2	
о-Фторанилин, см.	2941	6.1		3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2	
				ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2	
				ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1	
				ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1	
				ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1	
				ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1	
				ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	
				ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	1459	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
				2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ	2236	6.1	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1		Хлорметилианид, см.	2668	6.1	
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1		ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1	
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1		Хлорная известь, см.	2208	5.1	
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	1697	6.1		ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1	
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	2235	6.1		ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	1578	6.1	
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3		ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1	
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3		ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2433	6.1	
1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1		ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3	
1-Хлорбутан, см.	1127	3		ХЛОРОФОРМ	1888	6.1	
2-Хлорбутан, см.	1127	3		ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2	
ХЛОРБУТАНЫ	1127	3		ХЛОРПИКРИН	1580	6.1	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ	1581	2	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1577	6.1		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2		ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2		2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2		2-ХЛОРПРОПАН	2356	3	
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2		3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1	
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8		3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1		2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие	2669	6.1		3-Хлорпропен, см.	1100	3	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые	2669	6.1		3-Хлорпропен-1, см.	1100	3	
Хлорметан, см.	1063	2		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8	
1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3		Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	
				ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3		Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
				ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2		ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД	1579	6.1		Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ	2239	6.1		ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3		ЦЕЗИЙ	1407	4.3	
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8	
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8	
Хлортрифторэтилен, см.	1082	2		ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1	
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8		ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1	
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1		ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2	
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1		ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8		ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		ЦИАН	1026	2	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1		ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1		ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2		ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	
Хлорэтан, см.	1037	2		Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1		Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276	6.1	
Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1		Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1	
2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1		Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
Хризотил, см.	2590	9		ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	
Хром азотнокислый, см.	2720	5.1		ЦИКЛОБУТАН	2601	2	
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8		ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	
ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
!,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1		ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3		ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3		ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3	
Циклогексантиол, см.	3054	3		ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3		ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	8		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8		НМХ, см.	0391	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3		НМХ	0484	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.			
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3		НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	8		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3					
1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1	
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%			
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3					
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1					
ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	
ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	1	
ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	
				Цимол, см.	2046	3	
				ЦИМОЛЫ	2046	3	
RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1		Цинен, см.	2052	3	
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2		ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3		ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3		ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1	
				ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1					
Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8		ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1	
ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1		ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1	
Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1		ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2	
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1	
ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9					
Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1	
ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1					
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1		ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1		ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
Цинка селенат, см.	2630	6.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1	
Цинка селенит, см.	2630	6.1					
ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1					
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8		Щелок, см.	1823	8	
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1		Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
Циннамен, см.	2055	3		ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8	
Циннамол, см.	2055	3					
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3	
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1		ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3	
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3	
				ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2		Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3		N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2753	6.1	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3	
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1		ЭТИЛБОРАТ	1176	3	
ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1		ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	
1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3022	3		ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1	
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3		2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3	
Эпоксипропан, см.	1040	2		2-Этилбутилацетат, см.	1177	3	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3		ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3	
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2		ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3	
ЭТАН	1035	2		2-ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3	
ЭТАНОЛ	1170	3		ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3	
ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3		2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРИДАЦИЛ	2748	6.1	
ЭТАНОЛАМИН	2491	8		ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8		ЭТИЛДИХЛОРИЛАН	1183	4.3	
Этанол, см.	2363	3		ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2	
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3		ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3		ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ	1962	2	
ЭТИЛАМИН	1036	2		ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2	
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРИД ФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3					
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2					
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1					
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2		ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3	
				Этилсиликат, см.	1292	3	
				Этилсульфат, см.	1594	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2		N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	
				ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2		ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8	
				ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2		ЭТИЛФТОРИД	2453	2	
				ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1	
				ЭТИЛХЛОРИД	1037	2	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТetraфторэтана СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2		Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1	
				ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3	
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8		Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1		ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8	
Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1		ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1	
				Этоксипропан-1, см.	2615	3	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3		2-Этоксизэтанол, см.	1171	3	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1		2-Этоксизтилацетат, см.	1172	3	
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1		Эфир, см.	1155	3	
Этиленхлорид, см.	2362	3		ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3		ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3		ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3	
ЭТИЛКРОНОНАТ	1862	3		ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3		ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3		ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2277	3		ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3	
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3		Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3		ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1		ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3					
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2		ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2	
ЭФИР ДИ-Н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3		ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2	
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1		Эфир петролейный, см.	1268	3	
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1		Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3		Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
Эфир для наркоза, см.	1155	3		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
Эфир изопропиловый, см.	1159	3		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
Эфир метилэтиловый, см.	1039	2		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
				ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	