

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ

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 ВОПОГ-Д. Этот указатель был подготовлен со всей необходимой тщательностью, для того чтобы облегчить пользование Приложением, 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 ВОПОГ-Д 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 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		АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		Активированный уголь, см.	1362	4.2	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		Актинолит, см.	2590	9	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		Алкилалюминийгалогениды, см.	3052	4.2	
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	1015	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
Азота и редких газов смесь, см.	1981	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
Аккумуляторы электрические, см.	2794 2795 2800 3028 3292	8 8 8 8 4.3		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АКРИДИН	2713	6.1		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1					
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1		АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ- ЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3	
АЛЛИЛЙОДИД	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					
Альдегид, см.	1989	3		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	
Альдегид валериановый, см.	2058	3		АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3		АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	
Альдегид муравьиный, см.	1198	3		АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
	2209	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 ОКИТЛОВЫЕ	1191	3					
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3	
Алюминиевый дресс, см.	3170	4.3					
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	3052	4.2		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3461	4.2		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	3051	4.2		Аматолы, см.	0082	1	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		Амилальдегид, см.	2058	3	
				АМИЛАМИН	1106	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3		АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
н-АМИЛЕН, см.	1108	3		АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2	
АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛНИТРАТ	1112	3		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	
АМИЛНИТРИТ	1113	3		АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000	2	Допуска- ется к перевозке только танке- рами
АМИЛФОСФАТ	2819	8		АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	
АМИЛХЛОРИД	1107	3		Аммония бисульфат, см.	2506	8	
Аминобензол, см.	1547	6.1		Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1		Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1		Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
Аминобутан, см.	1125	3		Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1		Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	2946	6.1		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	
1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	
1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1		АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1		АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1		АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8					
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8					
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8					
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8					
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитан- ное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		Амозит, см.	2212	9	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1		АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402 1442	1 5.1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1		АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
				АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
				АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
				АНИЗОЛ	2222	3	
				АНИЛИН	1547	6.1	
				АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
				Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
				Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
				АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
				Антофиллит, см.	2590	9	
				АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2		АЦЕТОН	1090	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		Баллистит, см.	0160 0161	1 1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АРСИН	2188	2		БАРИЙ	1400	4.3	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8		Бария селенат, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
Ацетоин, см.	2621	3		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
				Бария супероксид, см.	1449	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1		Бензолен, см.	1268	3	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1		БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1		Бензосульфохлорид, см.	2225	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8		Бензолтиол, см.	2337	6.1	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8		БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9		БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9		БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9		БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	9		БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1		Битум, см.	1999	3	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
Бензилцианид, см.	2470	6.1		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
Бензин газовый	1203	3		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
Бензин натуральный	1203	3		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1	
БЕНЗОЛ	1114	3					
1,4-Бензолдиол, твердый, см.	2662 3435	6.1 6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1		Боеприпасы спортивные, см.	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1		Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1		Боеприпасы унитарные	0005	1	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1		Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006 0007 0321	1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1		Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348 0412	1 1	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171 0254 0297	1 1 1		Боеприпасы холостые, см.	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362 0488	1 1		БОМБЫ с разрывным зарядом	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
Боеприпасы промышленные, см.	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018 0019 0301	1 1 1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1		БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
				БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399 0400	1 1	
				БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
				БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8		Бромэтан, см.	1891	6.1	
				2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8		БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
				3-БРОМПРОПИН	2345	3	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8		БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
				БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8		БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2		1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	
Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1		1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1	
БОРНЕОЛ	1312	4.1		БРУЦИН	1570	6.1	
БРОМ	1744	8		БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1					
БРОМА РАСТВОР	1744	8		БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1					
БРОМА ХЛОРИД	2901	2		БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1					
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1		БУТАН	1011	2	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8		БУТАНДИОН	2346	3	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1		1-Бутанол, см.	1120	3	
омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1		2-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1		втор-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1		трет-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3		БУТАНОЛЫ	1120	3	
1-БРОМБУТАН	1126	3		Бутанон, см.	1193	3	
2-БРОМБУТАН	2339	3		Бутантиол-1, см.	2347	3	
Бромметан, см.	1062	2		Бутен, см.	1012	2	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3		2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3					
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1					
БРОМОФОРМ	2515	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1,2-Бутеноксид, см.	3022	3		н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
2-Бутенол-1, см.	2614	3		н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
1-Бутенон-3, см.	1251	3		н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3		трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
н-БУТИЛАМИН	1125	3		Бутин-1, см.	2452	2	
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1		2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3		БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3		БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3		БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3		БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	
н-Бутилбромид, см.	1126	3		Бутироилхлорид, см.	2353	3	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена	Бутирон, см.	2710	3	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2		БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		Валераль, см.	2058	3	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1		ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		н-Валеральдегид, см.	2058	3	
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1		ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	
N,n-Бутилиминазол, см.	2690	6.1		ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	
Бутиллитий, см.	2445	4.2		Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3		Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3		ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3		ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	6.1	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3		ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	
п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ	2956	4.1		Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпадает под действие ВОПОГ
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8					
Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2	
Бутилфенолы твердые, см.	2430	8			2846	4.2	
					3194	4.2	
					3200	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15К	9001	3	Опасные только при перевозке танке- рами	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9003	9	Опасные только при перевозке танке- рами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	
				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1	
				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0331	1	
				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0083	1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасные только при перевозке танке- рами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0084	1	
					0241	1	
					0332	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
					0332	1	
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		Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1	
					0332	1	
				Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
					0082	1	
					0083	1	
					0331	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	1	
					0495	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	1	
					0499	1	
					0501	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1		Взрывчатое вещество с одним основанием }			
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		Взрывчатое вещество с двойным основанием }	см.	1160	1
						1161	1
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9		Взрывчатое вещество с тройным основанием }			
				Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1	
					0332	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1	
					0358	1	
					0359	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1			0473	1	
					0474	1	
					0475	1	
Взрыватель комбинированный	0106	1			0476	1	
ударного или замедленного	0107	1			0477	1	
действия дистанционный, см.	0257	1			0478	1	
	0316	1			0479	1	
	0317	1			0480	1	
	0367	1			0481	1	
	0368	1			0485	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1		ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1	
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1		ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	
	0350	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ	3468	2	
	0351	1					
	0352	1					
	0353	1					
	0354	1		ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2	
	0355	1					
	0356	1					
	0462	1		Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0463	1					
	0464	1		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2	
	0465	1					
	0466	1					
	0467	1		Водород сернистый, см.	1053	2	
	0468	1					
	0469	1		ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
	0470	1					
	0471	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
	0472	1					
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1		ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
Виллиаумит, см.	1690	6.1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3					
Винилбензол, см.	2055	3		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2					
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		Водорода арсенид, см.	2188	2	
				Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1		Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1		Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ВОПОГ
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1		ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1		ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8		Воспламенители, см.	0325 0454	1 1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1		Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319 0320 0376	1 1 1	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		Газ водяной, см.	2600	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		Газ голубой, см.	2600	2	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2	
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2	
				ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
				ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	
				Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
				ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		Газ Фишера–Тропша, см.	2600	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2		ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1981	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1980	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2		ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	1979	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	1955	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2		ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2		ГАЗОЙЛЬ	1202	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2		Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		ГАЗОЛИН	1203	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2		L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
				ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Гексагидрокрезол, см.	2617	3		Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1	
Гексагидрометилфенол, см.	2617	3		ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН- ТАДИЕН	2646	6.1	
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8		ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1	
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3		ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2	
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3		ГЕКСЕН-1	2370	3	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8		ГЕКСИЛ, см.	0079	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8		ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	2281	6.1		ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3		ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1		ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
Гексамин, см.	1328	4.1		ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1		ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1		ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2	
ГЕКСАНОЛЫ	2282	3		ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2	
ГЕКСАНЫ	1208	3		ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1	
ГЕКСАТОНАЛ	0393	1		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1		н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2		н-Гептаналь, см.	3056	3	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1		4-Гептанон, см.	2710	3	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1		ГЕПТАНЫ	1206	3	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2		ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2	
ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2					
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1					
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1					
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1					
Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1					
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
н-ГЕПТЕН	2278	3		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
ГЕРМАН	2192	2		ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
Германия гидрид, см.	2192	2					
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8		Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1					
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8		Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1		ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3		ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1	
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	1740	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
2-Гидроксипутанон-2, см.	2621	3					
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8					
3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999	3	
Гидрохинол, см.	2662	6.1					
ГИДРОХИНОН ТВЕРДЫЙ	2662	6.1		Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	3435	6.1		Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1					
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186 0280 0281	1 1 1	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8					
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395 0396	1 1	
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1	
ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	2689	6.1					
Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		Дианол, см.	2051	8	
				ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2		Дибензопиридин, см.	2713	6.1	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		ДИБОРАН	1911	2	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	
Декалин, см.	1147	3		ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	
н-ДЕКАН	2247	3		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
				ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
				ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
				N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1		п-Дигидроксibenзол, см.	2662	6.1	
				2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1		ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	2372	3	
				ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1		альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	
				бета-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1		ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
				ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	3373	6.2		ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1		ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	
Диаминопропиламин, см.	2269	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1		Динамит, см.	0081	1	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1		ДИНГУ, см.	0489	1	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8		ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	
N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3		ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1		ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2		ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2		ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3		Динитрохлорбензол, см.	1577 3441	6.1 6.1	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2267	6.1		ДИОКСАН	1165	3	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3		ДИОКСОЛАН	1166	3	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3		ДИПЕНТЕН	2052	3	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	2264	8		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
ДИМЕТИЛЦИНК	1370	4.2		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8					
Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1					
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3					
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	3		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1	
Дипропилентриамин, см.	2269	8		ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3		1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3		о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2	
4,4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗО- ЦИАНАТ	9004	9	Опасен только при перевозке танкера- ми	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2	
				Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
				ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1		ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1		1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИФТОРМЕТАН	3252	2		1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
				ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
				1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2		Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
				ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
				ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1766	8	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2		Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1	
				ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2		1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1		1,1-Дизтоксизтан, см.	1088	3	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8		1,2-Дизтоксизтан, 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	
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИ- ЛАМИН	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	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРА Т 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	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8		Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3		Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2751	8		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	
ДИЭТИЛЦИНК	1366	4.2		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3					
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8					
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3					
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ СЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3		Заряды картузные, см.	0242	1	
					0279	1	
					0414	1	
				ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	1	
					0439	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			0440	1	
					0441	1	
				ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	1	
					0288	1	
				Заряды кумулятивные, см.	0059	1	
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2			0439	1	
					0440	1	
					0441	1	
				ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	1	
					0272	1	
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2			0415	1	
					0491	1	
				ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	1	
					0279	1	
					0414	1	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
				Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1	
					0137	1	
					0138	1	
					0294	1	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	1	
					0458	1	
					0459	1	
					0460	1	
				ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1	
					0429	1	
					0430	1	
					0431	1	
					0432	1	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1		ИЗОБУТАН	1969	2	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1					
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
ИЗОБУТАНОЛ	1212	3		ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
Изобутен, см.	1055	2		ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3		ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3		ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3		ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3	
ИЗОБУТИЛЕН	1055	2		Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3		ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3		ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3		Изопропилтолуол, см.	2046	3	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3		Изопропилформиат, см.	1281	3	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		Изопропилхлорид, см.	2356	3	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
ИЗОГЕПТЕН	2287	3		ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
Изодекан, см.	2286	3		ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
Изооктан, см.	1262	3		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
ИЗООКТЕН	1216	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
Изопентан, см.	1265	3		И.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗОПЕНТЕНЫ	2371	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	
Изопентиламин, см.	1106	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	
Изопентилнитрит, см.	1113	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3					
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3					
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3					
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3					
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1		Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1		Калия гидрат, см.	1814	8	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8		КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2		КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2		КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8	
ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8		КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2	
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1		КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2	
2-ЙОДБУТАН	2390	3		Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1	
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3		Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
Йодметан, см.	2644	6.1		КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3		КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3	
Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1		КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3	
Кабельные резак взрывчатые, см.	0070	1		КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	
КАЛИЙ	2257	4.3		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1		КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1		Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
Каля бисульфат, см.	2509	8		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	
Каля бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	
Каля бифторид, см.	1811	8		КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3		КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	
				КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	
				Каля селенат, см.	2630	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Калия селенит, см.	2630	6.1		не более 16%			
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1					
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1		КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3		КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3	
КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1		КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1		Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ВОПОГ
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1					
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1		КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1	
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	
КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1	
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3					
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3		Кальция селенат, см.	2630	6.1	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2		КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1		КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1		Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но	2880	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3		КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1		Каучук натуральный, см.	1287	3	
Камфанон, см.	2717	4.1		КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1	
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1		КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3	
Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1		КЕРОСИН	1223	3	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1		КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3	
Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1		Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.	2002	4.2	
Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029 0267 0455	1 1 1		КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	
Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1		КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2	
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1		КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2	
Карбонилхлорид, см.	2204	2		Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2		Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8	
Карбонилхлорид, см.	1076	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9		Кислота борфтористая, см.	1775	8	
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9					
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9					
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8		КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8		Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8		КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0448	1	
Кислота гексановая, см.	2829	8		КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8		Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1 6.1	
КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	1902	8		КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779	8	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1		КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8	
Кислота ди(2-этилгексил)фосфор- ная, см.	1902	8		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3		Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8		Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8		КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	0154	1	
Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2		Кислота плавиковая, см.	1790	8	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848	8	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8		КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	
Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1		Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДО- РОДНАЯ	1778	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
Кислота кремнефтористая, см.	1778	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	2823	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8	
				КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8		более 60%, но не более 85%			
Кислота соляная, см.	1789	8		КИСЛОТА ФТОРИСОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8		КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0407	1		КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8		КИСЛОТА ХЛОРИСОВОДОРОДНАЯ	1789	8	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1		КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1		КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ	2511	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1		КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1	
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1		Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8		КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8	
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8		Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	
КИСЛОТА ФТОРИСОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8		КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	
КИСЛОТА ФТОРИСОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода	1790	8		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8		КОПРА	1363	4.2	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8		Кордит, см.	0160 0161	1 1	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	
Клей, см.	1133	3		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	
КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	3373	6.2		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	
Коккулюс, см.	3172 3462	6.1 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 ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	2921	8	
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3084	8	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8		ЖИДКИЙ			
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8		КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8		Кроцидолит, см.	2212	9	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8		КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
Кофеин, см.	1544	6.1		КРОТОНИЛЕН	1144	3	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		КСЕНОН	2036	2	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8		КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3		Ксилены, см.	1307	3	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1		КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1		КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1	
Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1		КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1	
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1		КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2		КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1	
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8		КСИЛОЛЫ	1307	3	
Кремния хлорид, см.	1818	8		Кумол, см.	1918	3	
Креозот, см.	2810	6.1		Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
Креозота соли, см.	1334	4.1		Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	2445	4.2	
				ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3433	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
				ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
				ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
				ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
				ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1		ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
				ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3	
				МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3		МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
				МАГНИЙАЛКИЛЫ	3053	4.2	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
				МАГНИЙДИФЕНИЛ	2005	4.2	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
				МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
Лимонен инертный, см.	2052	3		Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
Литен, см.	1268	3		МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
ЛИТИЙ	1415	4.3		МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
Литий в патронах, см.	1415	4.3		Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3		МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Магния отходы, см.	1869	4.1		Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1		МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1		Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8	
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1		Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1 5.1					
Малондинитрил, см.	2647	6.1		МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1	
МАНЕБ	2210	4.2		МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3		Меди селенат, см.	2630	6.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2		Меди селенит, см.	2630	6.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАННИТЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	6.2	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		Мезитилен, см.	2325	3	
				МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
				п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3		ПИРОФОРНОЕ			
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2	
2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	
Меркурол, см.	1639	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3282	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3467	6.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ	3392	4.2		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		Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
МЕТАНОЛ	1230	3		МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1		5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3		2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	
Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1		МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3		Метилгликоль, см.	1188	3	
МЕТИЛАЛЬ	1234	3		Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3		МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	
Метиламилкетон, см.	1110	3		МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2		Метиленбромид, см.	2664	6.1	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3		п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1		Метилендибромид, см.	2664	6.1	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3		2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор- фенол), см.	2875	6.1	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2		Метиленхлорид, см.	1593	6.1	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2		Метиленцианид, см.	2647	6.1	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
				Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3		Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3		Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена	Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1		МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3		Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3		МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
Метилпентаны, см.	1208	3		Метилцианид, см.	1648	3	
2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	
Метилпиридины, см.	2313	3		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	
Метилпропилбензол, см.	2046	3		МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3		МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3		2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	
альфа-Метилстирол, см.	2303	3		МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3	
Метилстирол ингибированный, см.	2618	3		4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3	
Метилсульфат, см.	1595	6.1		1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
Метилсульфид, см.	1164	3		1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3		1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1		1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3		2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8		Мизорит, см.	2212	9	
2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3		МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3		Мишметалл, см.	1323	4.1	
МЕТИЛФТОРИД	2454	2		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8		сульфиды, н.у.к.			
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1		Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
Монопропиламин, см.	1277	3		МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
Монохлорбензол, см.	1134	3		МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
Монохлордиформетан, см.	1018	2		Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2		МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3280	6.1	
Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3465	6.1	
Моноэтиламин, см.	1036	2		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
МОРФОЛИН	2054	8		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1		НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1		НАТРИЙ	1428	4.3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2		НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3	
МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216	9		НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1	
МЫШЬЯК	1558	6.1		Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ВОПОГ
Мышьяк белый, см.	1561	6.1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1		НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	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 АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка	1557	6.1		Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
				Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
Натрия бифторид, см.	2439	8		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3	
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 КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	
Натрия гидрат, см.	1824	8		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
Натрия гидро 4-аминофенил- арсенат, см.	2473	6.1		НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8		НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8		НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2		Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	6.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
				НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
				Натрия селенат, см.	2630	6.1	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
Натрия селенит, см.	2630	6.1		бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2		НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2		1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8		НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1		Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8		Неогексан, см.	1208	3	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3		НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1		НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2	
НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1		Неотил, см.	2612	3	
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1		НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1		Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1		НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1		НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1		НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1		Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3416	6.1		Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
Нафта, см.	1268	3		Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1	
Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3		Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3		НИКОТИН	1654	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	
				НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1					
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1					
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1					
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3					
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1					
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1					
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1		НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1					
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1		НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1					
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1		НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1					
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1		НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1		ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ			
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОМЕТАН	1261	3					
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1					
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1					
НИТРОПРОПАНЫ	2608	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	2556	4.1	
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1					
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1					
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1					
Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1 6.1		НИТРОЭТАН	2842	3	
3-НИТРО-4- ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1		НОНАНЫ	1920	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1		НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1		2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		НТО, см.	0490	1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
				ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1		Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
				Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
				ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпадают под действие ВОПОГ [см. также пункт 1.1.3.1.b)]
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена				
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1		ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2	
Оксиран, см.	1040	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2	
ОКТАДИЕН	2309	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3102	5.2	
ОКТАНЫ	1262	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	
трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3105	5.2	
ОКТОГЕН, см.	0226 0391 0484	1 1 1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2	
ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1					
ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1					
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					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2		растворители			
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2		ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2		Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2		Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3108	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3118	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3109	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3119	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
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					
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1					
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся	1266	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕНТАБОРАН	1380	4.2		РАСТВОР, Н.У.К.			
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3		ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1	
н-Пентан, см.	1265	3		ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1	
Пентаналь, см.	2058	3		ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1	
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3		ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	3					
3-Пентанол, см.	1105	3					
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3		Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2		Перфторпропан, см.	2424	2	
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		ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1	
				ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1	
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1		Перхлорбензол, см.	2729	6.1	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1		ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2	
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА- НИТРАТ, см.	0150 0411	1 1		ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1		Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРА- ТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	
1-ПЕНТЕН	1108	3		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	
Пентилнитрит, см.	1113	3		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2776	3	
ПЕНТОЛ-1	2705	8		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки	3009	6.1.	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ	3214	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
не менее 23°C				23°C			
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	
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	3351	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее	3347	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
23°C				с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1		ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3		ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее	3017	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
23°C				ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1		ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3		ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1		ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1		ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ				ПИРРОЛИДИН	1922	3	
				Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333 0336 0337	1 1 1	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1		ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2					
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1		ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2	
ПЕТРОЛ	1203	3					
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1					
ПИКОЛИНЫ	2313	3		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
ПИКРАМИД, см.	0153	1					
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1		ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
ПИКРИТ, см.	0282	1					
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
Пикртоксин, см.	3172 3462	6.1 6.1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
альфа-ПИНЕН	2368	3					
ПИПЕРАЗИН	2579	8		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИПЕРИДИН	2401	3		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
Пиразингексагидрид, см.	2579	8					
ПИРИДИН	1282	3		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1		ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся	2211	9	
Пироксилина раствор, см.	2059	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
пары				Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9					
ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9		ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1	
ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ	ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИ- ЧЕСКИХ 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 ДОПОГ, 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 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1	
Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 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	
Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
Порожняя тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
				н-ПРОПАНОЛ	1274	3	
				ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3	
				Пропен, см.	1077	2	
				ПРОПИЛАМИН	1277	3	
				н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
				н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
				ПРОПИЛЕН	1077	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7	
Пропилена тример, см.	2057	3					
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
Пропилендихлорид, см.	1279	3					
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3					
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	6.1					
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
Пропилмеркаптан, см.	2402	3					
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1					
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3					
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3					
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2917	7	
ПХД, см.	2315 3432	9 9					
Пыли токсичные, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
ПЭТН, см.	0150 0411	1 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, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3321	7	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1	
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), неделяющийся 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, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2919	7		Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		Рвотный камень	1551	6.1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся 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
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
				РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
				РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	
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		РТУТЬ	2809	8	
	0455	1					
	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 невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ 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	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	
Ртути бисульфат, см.	1645	6.1		Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
Ртути бихлорид, см.	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1					
РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1					
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1					
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1					
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1					
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1					
РТУТИ ОКСИД	1641	6.1					
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C	3223	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1		Самореактивные вещества (перечень)			См. 2.2.41.4
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	
				СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	
				СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1					
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1					
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1		СЕРА	1350	4.1	
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1		СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470 3408	5.1 5.1		СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		СЕРОВОДОРОД	1053	2	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1		Серы дихлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1		Серы монохлорид, см.	1828	8	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1		СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1		Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1		СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194 0195	1 1	
СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1		Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8		СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1	
Селитра, см.	1486	5.1		СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204 0296	1 1	
Селитра чилийская, см.	1498	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ	0374 0375	1 1		СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3	
Сигналы световые авиационные, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345 0424 0425	1 1 1	
Сигналы световые автодорожные	0191 0373	1 1		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
Сигналы бедствия небольшие							
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные, см.				СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248 0249	1 1					
СИЛАН	2203	2		Снаряды осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
Синтез-газ, см.	2600	2					
СКИПИДАР	1299	3		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3					
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 Р1 или смесь Р2, 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 ВОПОГ
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 1987	3 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	
				Спирт метиламиловый, см.	2053	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1		СТРИХНИН	1692	6.1	
СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
Спирт метиловый, см.	1230	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
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	
				СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
				Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	
				СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1	
				СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1	
				СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		Тетраметилен, см.	2601	2	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		Тетраметиленицианид, см.	2205	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3335	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8		ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
				ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
				ТИОФЕН	2414	3	
				Тиофенол, см.	2337	6.1	
				ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
				ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	
				Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3383	6.1	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3384	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3386	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3387	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3388	6.1	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3389	6.1	
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3390	6.1	
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТНТ, см.	0209	1					
	0388	1					
	0389	1					
	1356	4.1					
ТНТ и аллюминий – смесь, см.	0390	1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	2929	6.1					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀				ТОЛУОЛ	1294	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3381	6.1		ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1		ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1		ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1		Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3		ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212 0306	1 1	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1		Тремолит, см.	2590	9	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6.1		ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1		ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1		ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1	
Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1		Трибромборан, см.	2692	8	
				ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1	
				ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2	
				ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	
				ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	
				ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	2326	8		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1		ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1		ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1		Трифторбромметан, см.	1009	2	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1		ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ				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	
ТРИФТОРХЛОРЕТАНА 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	
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
1,1,1-ТРИФТОРЕТАН	2035	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8					
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1					
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3					
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
					1952	2	
					3300	2	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2600	2	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1					
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3		УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
Триэтилборат, см.	1176	3		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8		УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
Триэтилортоформиат, см.	2524	3		УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3		Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
Тропилиден, см.	2603	3		Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1		Угольный ангидрид, см.	1013	2	
	0107	1			1845	9	
	0257	1			2187	2	
	0367	1					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2	
	0409	1					
	0410	1		УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ – однородные	2071	9	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала				ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	
				ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	
				2-Фенилпропен, см.	2303	3	
				ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	
				ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	2067	5.1		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
УНДЕКАН	2330	3		ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
УСТРОЙСТВА	0248	1		ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ	0249	1		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	
с разрывным, вышибным или метательным зарядом				ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2		Фенилцианид, см.	2224	6.1	
				Фенилэтилен, см.	2055	3	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1		ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1		ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1		ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
Фениламин, см.	1547	6.1		ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8		ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1		ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	
1-Фенилбутан, см.	2709	3		ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1	
2-Фенилбутан, см.	2709	3		Формалин, см.	1198	3	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1		Формаминадинсульфиновая кислота	3341	4.2	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФОСГЕН	1076	2		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФОСФИН	2199	2		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3278	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2					
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2					
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2					
Фосфор красный, см.	1338	4.1		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	
Фосфора бромид, см.	1808	8			0038	1	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1			0039	1	
					0299	1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8		о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1		Фторметан, см	2454	2	
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3		Фтороформ, см.	1984	2	
Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8		ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	
				ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	
				Фторэтан, см.	2453	2	
				ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8	
				Фумароилдихлорид, см.	1780	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
Хинол, см.	2662	6.1		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
ХИНОЛИН	2656	6.1		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
Хинон, см.	2587	6.1		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	3407	5.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1	
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1	
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1					
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3	
Хлорная известь, см.	2208	5.1					
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1					
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3277	6.1	
3-Хлорпропен, см.	1100	3					
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3		ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8		Хлорэтан, см.	1037	2	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	2985	3		Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
				2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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		1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8		ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8		Циклогексантиол, см.	3054	3	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1		ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8		ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1762	8	
Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8		ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8		ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8		ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1763	8	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1		ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3	
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1		1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3	
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1		ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦИАН	1026	2		ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1		ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1					
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3					
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1 6.1		RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1	
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1		ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2	
Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3		ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3		ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3		ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3		ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
НМХ, см.	0391	1		ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
НМХ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0484	1		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1		ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	1		Цинка селенат, см.	2630	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		Цинка селенит, см.	2630	6.1	
Цимол, см.	2046	3		ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	
ЦИМОЛЫ	2046	3		ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	
Цинен, см.	2052	3		ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	
				ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	
				Циннамен, см.	2055	3	
				Циннамол, см.	2055	3	
				ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	
				ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
				ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	
				ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или	2009	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
змеевиков из проволоки в бухтах				ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1		Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1		ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2		ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1		ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1		1,2-Эпоксипропаналь-1, см.	3022	3	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
Шерсти отходы влажные	1387	4.2	Не подпа- дают под действие ВОПОГ	Эпоксизтан, см.	1040	2	
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1		ЭТАН	1035	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТАНОЛ	1170	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
Щелок, см.	1823	8		ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		Этантиол, см.	2363	3	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
				2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
				N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	
				ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3	
				ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1					
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3					
ЭТИЛБОРАТ	1176	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1					
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3					
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3					
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3					
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3					
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен, не более 6% пропилен	3138	2		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
				ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1	
ЭТИЛЕН	1962	2		Этиленхлорид, см.	2362	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		ЭТИЛКРОНАТ	1862	3	
				ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
				ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
				ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
				ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1		ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3		ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3		ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3	
Этилсиликат, см.	1292	3		ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3	
Этилсульфат, см.	1594	6.1		ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1		ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3		ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8		ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена
ЭТИЛФТОРИД	2453	2		ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИ- ЛОВЫЙ	1916	6.1	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3	
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3		Эфир для наркоза, см.	1155	3	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		Эфир изопропиловый, см.	1159	3	
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	
Этоксипропан-1, см.	2615	3		ЭФИР МЕТИЛХЛОР- МЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1	
2-Этоксизтанол, см.	1171	3		Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
2-Этоксизтилацетат, см.	1172	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	
Эфир, см.	1155	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3					
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8					
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3					
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3					
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3					
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3					

<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>	<i>Наименование и описание</i>	<i>№ ООН</i>	<i>Класс</i>	<i>Замечания</i>
ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
Эфир петролейный, см.	1268	3		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
ЭФИР ХЛОРЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3					