

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		Алкилалюминийгалогениды, см.	3052	4.2	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	2430	8	
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	1015	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
Азота и редких газов смесь, см.	1981	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		Аллен, см.	2200	2	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		АЛЛИЛЙОДИД	1723	3	
	2795	8		АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	
	2800	8		АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3	
	3028	8		АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3	
	3292	4.3		Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1	
АКРИДИН	2713	6.1		Альдегид, см.	1989	3	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		Альдегид валериановый, см.	2058	3	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3		Альдегид муравьиный, см.	1198	3	
Активированный уголь, см.	1362	4.2			2209	8	
Актинолит, см.	2590	9					
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1					
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		Аматолы, см.	0082	1	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		Амилальдегид, см.	2058	3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		АМИЛАМИН	1106	3	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	3052	4.2		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3461	4.2		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	3051	4.2		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		АМИЛНИТРАТ	1112	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8	
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	3076	4.2		АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		АМИЛФОСФАТ	2819	8	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2		АМИЛХЛОРИД	1107	3	
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8		Аминобензол, см.	1547	6.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8		2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3		3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3		Аминобутан, см.	1125	3	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1		2-АМИНО-4.6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3		2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3		1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1		1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3		1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8		АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8		АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3		Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3		2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	
				АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
				АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
				АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
				АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
				АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2		АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
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		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8		АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8		Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8		АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1	
Аммония бихромат, см.	1439	5.1		АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402 1442	1 5.1	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1		АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1		Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1		Амозит, см.	2212	9	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
				АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
				АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
				Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8		АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8	
АНИЗИДИНЫ	2431	6.1		АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8		АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3	
АНИЗОЛ	2222	3		Ацетоин, см.	2621	3	
АНИЛИН	1547	6.1		АЦЕТОН	1090	3	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1		АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
Анилина хлорид, см.	1548	6.1		АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
Анилиновая соль, см.	1548	6.1		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3		Баллитит, см.	0160 0161	1 1	
Антофиллит, см.	2590	9		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2		БАРИЙ	1400	4.3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АРСИН	2188	2		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		Бария селенат, см.	2630	6.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		Бария супероксид, см.	1449	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1	
				БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	
				БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9		Битум, см.	1999	3	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	9		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
Бензилцианид, см.	2470	6.1		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1	
Бензин газовый	1203	3		Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3		БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1	
Бензин натуральный	1203	3					
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8					
БЕНЗОЛ	1114	3					
1,4-Бензолдиол, см.	2662 3435	6.1					
Бензолең, см.	1268	3					
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8					
Бензосульфохлорид, см.	2225	8					
Бензолтиол, см.	2337	6.1					
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1					
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3					
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8					
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1					
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1					
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1					
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1					
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2					
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ	0171	1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные	0254	1			0254	1	
или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	1			0297	1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
	0488	1		БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
Боеприпасы промышленные, см.	0275	1		Бомбы осветительные, см.	0254	1	
	0276	1		БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1	
	0277	1			0400	1	
	0278	1		БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
	0323	1		БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	
	0381	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8	
	0019	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8	
	0301	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1		БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена	Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1		БОРНЕОЛ	1312	4.1	
Боеприпасы спортивные, см.	0012	1		БРОМ	1744	8	
	0328	1		БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	
	0339	1		БРОМА РАСТВОР	1744	8	
	0417	1		БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
	0249	1		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1		БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
	0007	1		БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
	0321	1		омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	
	0412	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	
Боеприпасы холостые, см.	0014	1		БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	
	0326	1		1-БРОМБУТАН	1126	3	
	0327	1		2-БРОМБУТАН	2339	3	
	0338	1					
	0413	1					
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1					
	0034	1					
	0035	1					
	0291	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Бромметан, см.	1062	2		2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3		1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3		2-Бутенон-1, см.	2614	3	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1		1-Бутенон-3, см.	1251	3	
БРОМОФОРМ	2515	6.1		БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3	
Бромэтан, см.	1891	6.1		н-БУТИЛАМИН	1125	3	
2-БРОМПЕНТАН	2343	3		Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	
БРОМПРОПАНЫ	2344	3		втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
3-БРОМПРОПИН	2345	3		БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	
БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2		втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2		БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		н-Бутилбромид, см.	1126	3	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1		трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1		БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2	
БРУЦИН	1570	6.1		1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	
1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющий при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1	
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		Н,н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1	
БУТАН	1011	2		Бутиллитий, см.	2445	4.2	
БУТАНДИОН	2346	3		БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3	
1-Бутанол, см.	1120	3		н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3	
2-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	
втор-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3	
трет-Бутанол, см.	1120	3		п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1	
БУТАНОЛЫ	1120	3		БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1	
Бутанон, см.	1193	3		5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ	2956	4.1	
Бутантиол-1, см.	2347	3		БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8	
Бутен, см.	1012	2		Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
				Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
				н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
				н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
				н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
				трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
				Бутин-1, см.	2452	2	
				2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
				БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
				БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
				БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	1693	6.1	
Бутироилхлорид, см.	2353	3		СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.			
Бутирон, см.	2710	3		Взрыватель комбинированный	0106	1	
БУТИРОНИТРИЛ	2411	3		ударного или замедленного	0107	1	
Валераль, см.	2058	3		действия дистанционный, см.	0257	1	
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3			0316	1	
н-Валеральдегид, см.	2058	3			0317	1	
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8		ВЗРЫВАТЕЛЬ	0101	1	
ВНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1		НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ			
Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0081	1	
Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1		БРИЗАНТНОЕ, ТИП А			
ВНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0082	1	
ВНАДИЯ ПЕНТАОКСИД	2862	6.1		БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	1	
неплавленный				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0083	1	
ВНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1		БРИЗАНТНОЕ, ТИП С			
ВНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0084	1	
ВНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8		БРИЗАНТНОЕ, ТИП D			
Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0241	1	
				БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0332	1	
				Взрывчатое вещество водно- гелевое, см.	0241	1	
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2			0332	1	
	2846	4.2		Взрывчатое вещество	0241	1	
	3194	4.2		водосодержащее, см.	0332	1	
	3200	4.2		Взрывчатое вещество для	0081	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	3244	8		сейсмических работ, см.	0082	1	
КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.					0083	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси	3175	4.1			0331	1	
веществ твердых (такие, как				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0497	1	
препараты и отходы),				МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495	1	
СОДЕРЖАЩИЕ				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0498	1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ				МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499	1	
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с					0501	1	
температурой вспышки до 61°C				Взрывчатое вещество }			
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ	3243	6.1		с одним основанием }			
СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ				Взрывчатое вещество }	1160	1	
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.				с двойным основанием }	1161	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9		Взрывчатое вещество }			
				с тройным основанием }			
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1		Взрывчатое вещество	0241	1	
				эмульсионное, см.	0332	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1	
					0358	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9			0359	1	
					0473	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3			0474	1	
					0475	1	
					0476	1	
				ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0477	1	
					0478	1	
					0479	1	
					0480	1	
					0481	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		ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ	3468	2	
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1		Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0350	1		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2	
	0351	1					
	0352	1					
	0353	1		Водород сернистый, см.	1053	2	
	0354	1		ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
	0355	1					
	0356	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
	0462	1					
	0463	1		ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	
	0464	1					
	0465	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
	0466	1					
	0467	1					
	0468	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
	0469	1					
	0470	1					
	0471	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	
	0472	1					
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1					
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме иницирующих ВВ	0190	1		Водорода арсенид, см.	2188	2	
Виллиаумит, см.	1690	6.1		Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
Винилбензол, см.	2055	3		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР	2015	5.1	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода			
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2015	5.1	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода			
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	2014	5.1	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3		ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода			
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2		(стабилизированные, если необходимо)			
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	2984	5.1	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2		ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода			
				(стабилизированные, если необходимо)			

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1	
					0320	1	
					0376	1	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2		Газ водяной, см.	2600	2	
				Газ голубой, см.	2600	2	
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	3354	2	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	1967	2	
				ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	3335	2	
				ТОКСИЧНЫЙ			
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
				ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
				ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	
				ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2		L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121 0314 0315 0325 0454	1		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой, как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	
Воспламенители, см.	0325 0454	1					
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1					
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2		ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	1955	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3306	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2					
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2		Гексамин, см.	1328	4.1	
ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1981	2		ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1980	2		ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	1979	2		ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2		ГЕКСАНЫ	1208	3	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2		ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2		ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	
Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1	
ГАЗОЛИН	1203	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1	
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9		ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2	
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2		ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1	
ГАЛЛИЙ	2803	8		ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2		Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1		ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1	
Гексагидрокрезол, см.	2617	3		Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1	
Гексагидрометилфенол, см.	2617	3		ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	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	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1		ГЕКСОГЕН	0483	1	
				ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.			
				ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
				ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
				ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
				ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2		Глицерилтринитрат, см.	0143	1	
					0144	1	
					1204	3	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2			3064	3	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
				ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	1	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3			0285	1	
н-Гептаналь, см.	3056	3			0292	1	
4-Гептанон, см.	2710	3		Гранаты дымовые, см.	0293	1	
ГЕПТАНЫ	1206	3			0015	1	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2			0016	1	
н-ГЕПТЕН	2278	3			0245	1	
Герман	2192	2			0246	1	
Германия гидрид, см.	2192	2			0303	1	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8		Гранаты осветительные, см.	0171	1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1			0254	1	
					0297	1	
				ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8			0318	1	
					0372	1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1			0452	1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3		ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1	
				ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	1740	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
2-Гидроксидбутанон-2, см.	2621	3		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999	3	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8		Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8		Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1					
Гидрохинол, см.	2662	6.1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1	
ГИДРОХИНОН ТВЕРДЫЙ	2662	6.1			0280	1	
ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	3435	6.1			0281	1	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1	
	0379	1			0396	1	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1	
	0447	1			0322	1	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1					
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	2689	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
Декалин, см.	1147	3		N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
н-ДЕКАН	2247	3		п-Дигидроксибензол, см.	2662	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1		ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1		1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1		ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1		альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		бета-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1		ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1		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	2521	6.1	
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	
Диаминопропиламин, см.	2269	8		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	
Дианол, см.	2051	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8		N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1		ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	
ДИБОРАН	1911	2		N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1		2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9		1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1		1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1		ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1	
				ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1	
				ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3	
				ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3	
				ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	
				ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	
				ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	
				ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
				N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2		Динитрохлорбензол	1577	6.1	
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3			3441		
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1		ДИОКСАН	1165	3	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3		ДИОКСОЛАН	1166	3	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1		ДИПЕНТЕН	2052	3	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	
ДИМЕТИЛЦИНК	1370	4.2		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8		Дипропиленстриамин, см.	2269	8	
Диметоксистрихин, см.	1570	6.1		ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3		ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3		ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1	
Динамит, см.	0081	1		ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8	
ДИНГУ, см.	0489	1		ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1		2,4-Дифторанилин, см.	2941	6.1	
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1		ДИФТОРМЕТАН	3252	2	
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1		Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1		1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1		1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1		ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1		1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1		о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1					
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1		Диэтилендиамин, см.	2579	8	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2		ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2		Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2		ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	
ДИХЛОРЕТАН	1593	6.1		ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	
1,1-ДИХЛОРЕТАН	2650	6.1		ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	
ДИХЛОРЕТАНЫ	1152	3		ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	
1,2-ДИХЛОРЕТАН	1279	3		ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2751	8	
1,3-ДИХЛОРЕТАНОЛ-2	2750	6.1		ДИЭТИЛЦИНК	1366	4.2	
1,3-Дихлорпропанол-2, см.	2649	6.1		2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	
ДИХЛОРЕТАНЫ	2047	3		N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
ДИХЛОРЕТАНЫ	2189	2		N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	
1,2-ДИХЛОРЕТАН	1958	2		ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1		3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3	
ДИХЛОРЕТАНЫ	2250	6.1		1,1-Диэтоксидан, см.	1088	3	
ДИХЛОРЕТАНЫ	1766	8		1,2-Диэтоксидан, см.	1153	3	
Дихлорфенол, см.	2020	6.1		ДОДЕЦИЛТРИХЛОРЕТАН	1771	8	
	2021	6.1		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
ДИХЛОРЕТАНЫ	1029	2		Желатин гремучий, см.	0081	1	
1,1-ДИХЛОРЕТАН	2362	3		Желатин-динамит, см.	0081	1	
1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3		ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1	
1,2-ДИХЛОРЕТАН	1150	3		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1	
1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8		ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1	
Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1		ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1		ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1	
Дициклогентадиен	2251	3		Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3		Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	
ДИЭТИЛАМИН	1154	3		Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
ДИЭТИЛДИХЛОРЕТАН	1767	8		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059 0439 0440 0441	1	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237 0288	1	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	Заряды кумулятивные, см.	0059 0439 0440 0441	1	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271 0272 0415 0491	1	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279 0414	1	
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2		Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136 0137 0138 0294	1	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457 0458 0459 0460	1	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1		ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428 0429 0430 0431 0432	1	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1		ИЗОБУТАН	1969	2	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1		ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Изобутен, см.	1055	2	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	
Заряды картузные, см.	0242 0279 0414	1 1 1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
				ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	
				ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
				ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	
				ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3		ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		l.p.d.i., см.	2290	6.1	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ			
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	3080	6.1	
ИЗОГЕПТЕН	2287	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
Изоододекан, см.	2286	3		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1	
Изооктан, см.	1262	3		3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1	
ИЗООКТЕНЫ	1216	3		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	
Изопентан, см.	1265	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПЕНТЕНЫ	2371	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
Изопентиламин, см.	1106	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
Изопентилнитрит, см.	1113	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3		3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3		ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3		ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3		2-ЙОДБУТАН	2390	3	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3		ЙОДПРОПАНЫ	2392	3	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3		Йодметан, см.	2644	6.1	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3		ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3		Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3		Кабельные резак взрывчатые, см.	0070	1	
Изопропилтолуол, см.	2046	3		КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
Изопропилформиат, см.	1281	3		КАЛИЙ	2257	4.3	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3		КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
Изопропилхлорид, см.	2356	3		КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3		Калия бисульфат, см.	2509	8	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3		Калия бисульфита раствор, см.	2693	8	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1		Калия бифторид, см.	1811	8	
Изопропилэтилен, см.	2561	3		КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3	
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1		КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	
Калия гидрат, см.	1814	8		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8		КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		КАЛЬЦИЙ	1401	4.3	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1		Кальций кремнистый, см.	1405	4.3	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8		Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	2880	5.1	
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1		КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1		КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3	
Калия селенат, см.	2630	6.1		КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	
Калия селенит, см.	2630	6.1		Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ДОПОГ
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2					
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2					
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8					
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1					
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2	
Кальция селенат, см.	2630	6.1		КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3		Каучук натуральный, см.	1287	3	
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2		КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1		КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3		КЕРОСИН	1223	3	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1		КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1		Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1		КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3		КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1		КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	
Камфанон, см.	2717	4.1		КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2	
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1		Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
Капсули для стрелковых патронов, см.	0044	1		Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	1		КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8	
	0377	1		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
	0378	1		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
Капсулей-детонаторов сборки, см.	0360	1		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
	0361	1		Кислота борфтористая, см.	1775	8	
Капсули-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
	0267	1		КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	
	0455	1		КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	
Капсули-детонаторы электрические, см.	0030	1		КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	
	0255	1					
	0456	1					
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1					
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1					
Карбонилоксиульфид, см.	2204	2					
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2					
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2					
Карбонилхлорид, см.	1076	2					
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1					
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1					
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Кислота гексановая, см.	2829	8		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8		Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8		Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1		КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	0154	1	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8		Кислота плавиковая, см.	1790	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8		КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8		Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3		КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2		КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8		КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8	
Кислота карболовая, см.	1671	6.1		Кислота соляная, см.	1789	8	
	2312	6.1		КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219	1	
	2821	6.1			0394	1	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1		КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8		КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	1	
Кислота кремнефтористая, см.	1778	8		КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	2823	8		КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1		КИСЛОТА ТРИНITРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1		КИСЛОТА ТРИНITРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8		КИСЛОТА ТРИНITРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1		КИСЛОТА ТРИНITРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
	1751	6.1		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8					
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8		КИСЛОТЫ	1786	8	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ			
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ	1790	8	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ			
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1		раствор с содержанием фтористого водорода более 85%			
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8		КИСЛОТЫ	1790	8	
КИСЛОТА	1789	8		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ			
ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ				раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%			
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1		КИСЛОТЫ	1790	8	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ			
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8		раствор с содержанием фтористого водорода не более 60%			
КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ	2511	8		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1		КИСЛОТЫ	1613	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода			
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КЛЕИ, содержащие	1133	3	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		легковоспламеняющуюся жидкость			
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		Клей, см.	1133	3	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена	КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	3373	6.2	
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8		Коккуллюс, см.	3172 3462	6.1	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8		Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341 0342	1 1 1	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8			2059 2555 2556 2557	3 4.1 4.1 4.1	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8		КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	
				КОПРА	1363	4.2	
				Кордит, см.	0160 0161	1 1	
				КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
				КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8		КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8		КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8		Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8		КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		Кремния хлорид, см.	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8		Креозот, см.	2810	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8		Креозота соли, см.	1334	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
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	
				КСЕНОН	2036	2	
				КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	
				КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1	
				КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1	
				Ксилены, см.	1307	3	
				КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	
				КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1	
				КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1	
				КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1	
				КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1	
				КСИЛОЛЫ	1307	3	
				Кумол, см.	1918	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1	
				Лимонен инертный, см.	2052	3	
Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		Литен, см.	1268	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3		ЛИТИЙ	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3		Литий в патронах, см.	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3		ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	2445	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3433	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ	3248	3		ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
				ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
				ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3	
				МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
				МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
				МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
				МАГНИЙАЛКИЛЫ	3053	4.2	
				МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
				МАГНИЙДИФЕНИЛ	2005	4.2	
				МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
				МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
				Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
				МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
				МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
				Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
				МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	
				Магния отходы, см.	1869	4.1	
				МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
				МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		Меди селенат, см.	2630	6.1	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		Меди селенит, см.	2630	6.1	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
Малонодинитрил, см.	2647	6.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАНЕБ	2210	4.2		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ	3291	6.2	
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.			
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		Мезитилен, см.	2325	3	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ	3336	3	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1228	3	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.			
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ	3071	6.1	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	3336	3	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	1228	3	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	3071	6.1	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3		ТОКСИЧНЫЕ			
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1		Меркурол, см.	1639	6.1	
				МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3	
				МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
				МЕТАЛЛ	1391	4.3	
				ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ			

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3207	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1		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 ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2		Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2		Метаналь, см.	1198	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3		2209	8		
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТАНОЛ	1230	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2		МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2		МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3		Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3		МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3		МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2		МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3282	6.1		Метиламилкетон, см.	1110	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3282	6.1		МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
				МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	
				N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
				МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	
				МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	
				МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1	
				МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2	
				Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
				МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1	
				2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	
				3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	
				2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3	
				2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3	
				3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3	
				N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3	
				МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3	
				альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		Метилпентаны, см.	1208	3	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1		Метилпиридины, см.	2313	3	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
Метилгликоль, см.	1188	3		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
Метилгликоляацетат, см.	1189	3		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		Метилсульфат, см.	1595	6.1	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		Метилсульфид, см.	1164	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
2,2'-Метилен-ди-(3.4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	
M.i.b.c., см.	2053	3		МЕТИЛФТОРИД	2454	2	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ				2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3		МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3		МЕТИЛХЛОРИД	1063	2	
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1		Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1		Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1		Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3		МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2		Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1		МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3		МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3		Метилцианид, см.	1648	3	
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3	
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3		МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3		МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	
				МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3	
				4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3	
				1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730 3458	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730 3458	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	
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3					
Мизорит, см.	2212	9					
МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1		Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
Мишметалл, см.	1323	4.1		МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9		МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8		Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1		МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
Монопропиламин, см.	1277	3		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	3280	6.1	
Монохлорбензол, см.	1134	3		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	3280	6.1	
Монохлордиформетан, см.	1018	2		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2		НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	
Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2		НАТРИЙ	1428	4.3	
Моноэтиламин, см.	1036	2		Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
МОРФОЛИН	2054	8		НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1		НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1		Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпа- дает под действие ДОПОГ
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
				НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
				НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МЫШЬЯК	1558	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	
Мышьяк белый, см.	1561	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1		Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		Натрия бифторид, см.	2439	8	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1		НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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 МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
Натрия гидрат, см.	1824	8		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
Натрия гидро 4-аминофенил- арсенат, см.	2473	6.1		НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	6.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8		НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8		НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8		НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2		НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		Натрия селенит, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1		НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1		НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	
Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3		НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1		НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	
Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1		НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1		НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1		НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1	
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8		НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2		НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	
				Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
				НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	
				НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
				НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1		НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	
Нафта, см.	1268	3		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1	
Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3		НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	
Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3		НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ	3439	6.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1		НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1	
Неогексан, см.	1208	3		НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2		НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		Нитробензолбромид, см.	2732	6.1	
Неотил, см.	2612	3		5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1	
Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
Никеля нитрат, см.	2725	5.1					
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1					
Никеля нитрит, см.	2726	6.1					
Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1					
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1					
Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1					
НИКОТИН	1654	6.1					
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	1656	6.1					
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	3444	6.1					
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1					
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1					
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1	
				Нитрохлорбензолы, см.	1578	6.1	
				3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	3409	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	2307	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0341	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0340	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0343	1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	0342	1	
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2557	4.1	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1		НИТРОЭТАН	2842	3	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1		НОНАНЫ	1920	3	
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1		НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8	
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1		2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3	
НИТРОМЕТАН	1261	3					
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1					
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1					
НИТРОПРОПАНЫ	2608	3					
НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1					
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1					
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НТО, см.	0490	1		ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2		ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1		Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1		Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1		Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпа- дают под действие ДОПОГ [см. также пункт 1.1.3.1.b)]
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена	ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	
1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2	
Оксиран, см.	1040	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	
ОКТАДИЕН	2309	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	
ОКТАНЫ	1262	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2	
трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1					
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8					
ОКТОГЕН, см.	0226	1					
	0391	1					
	0484	1					
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					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	1	
					0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	1	
					0278	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	1	
					0006	1	
					0007	1	
					0321	1	
					0348	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2			0412	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012	1	
					0328	1	
					0339	1	
					0417	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1	
					0326	1	
					0327	1	
					0338	1	
					0413	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2		Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1	
					0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	1	
					0339	1	
					0417	1	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ					0014	1	
					0327	1	
					0338	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 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	1	
					0050	1	
Патроны подрывные, см.				Патроны подрывные, см.	0048	1	
Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1		ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	1	
					0312	1	
					0405	1	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1	
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	6.2			0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
Оэнантол, см.	3056	3		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	
Парафин, см.	1223	3		n-Пентан, см.	1265	3	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1		Пентаналь, см.	2058	3	
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	
				ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	
				3-Пентанол, см.	1105	3	
				ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1		ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2	
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1		Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2	
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1					
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА- НИТРАТ, см.	0150 0411	1 1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1					
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРА- ТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1.	
1-ПЕНТЕН	1108	3		ПЕСТИЦИД	2775	6.1	
Пентилнитрит, см.	1113	3		МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ			
ПЕНТОЛ-1	2705	8					
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1					
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1	
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1					
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	
Перфторацетилхлорид, см.	3057	2					
Перфторпропан, см.	2424	2		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3	
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1					
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	
Перхлорбензол, см.	2729	6.1					
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1	
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1					
Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1					
Перхлорэтилен, см.	1897	6.1					
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	
				ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3025	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2995	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1		ПЕТАРДЫ	0192	1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1		ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	0193	1	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3		ПЕТРОЛ	0493	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1		Петролейные газы сжиженные, см.	1203	3	
				Пивалоилхлорид, см.	1075	2	
				ПИКОЛИНЫ	2438	6.1	
				ПИКРАМИД, см.	2313	3	
				ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0153	1	
				ПИКРИТ, см.	0155	1	
				ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0282	1	
				Пикротоксин, см.	1336	4.1	
				альфа-ПИНЕН	3172	6.1	
				ПИПЕРАЗИН	3462	6.1	
				ПИПЕРИДИН	2368	3	
				Пиразингексагидрид, см.	2579	8	
				ПИРИДИН	2401	3	
				Пирозапалы, см.	2579	8	
				Пироксилина раствор, см.	1282	3	
				ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	0325	1	
					0454	1	
					2059	3	
					1817	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2		Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2					
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
ПИРРОЛИДИН	1922	3		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333 0336 0337	1 1 1		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9		Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2		Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		Порожня крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		Порожня тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		Порожня цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1	
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1	
ПОЛИХЛОРИДЫ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1	
ПОЛИХЛОРИДЫ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1	
				ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
				ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1					
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1					
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7	
Пропиена и метилацетилен смесь стабилизированная, см.	1060	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7	
ПРОПАН	1978	2					
н-ПРОПАНОЛ	1274	3					
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
Пропен, см.	1077	2					
ПРОПИЛАМИН	1277	3					
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3					
ПРОПИЛЕН	1077	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3					
Пропилена тример, см.	2057	3					
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
Пропилендихлорид, см.	1279	3					
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3					
ПРОПИЛЕНХЛОРИДГИДРИН	2611	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1					
Пропилмеркаптан, см.	2402	3					
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	2917	7	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3					
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3					
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3					
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1					
ПХД, см.	2315 3432	9		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	
Пыли токсичные, см.	1562	6.1					
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
ПЭТН, см.	0150 0411	1 1					
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	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), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	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, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7		Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7		Рвотный камень	1551	6.1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	Перевозка запрещена
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1		РУБИДИЙ	1423	4.3	
РЕЗОРЦИН	2876	6.1		РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8	
Реле детонационные, см.	0029	1		РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	
	0267	1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ	1374	4.2	
	0360	1		НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.			
	0361	1		Рыбные отходы	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
	0455	1		стабилизированные, см.			
	0500	1					
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2		Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2	
Ртути бисульфат, см.	1645	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2	
Ртути бихлорид, см.	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2	
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена
РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2	
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2	
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1					
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1					
РТУТИ ОКСИД	1641	6.1					
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1					
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1					
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1					
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1					
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1					
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1					
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1					
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1					
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1					
РТУТЬ	2809	8					
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1					

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1		СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1		СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1		СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1		СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1		Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1		СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1		СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1		Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1		Свинца пероксид, см.	1872	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1		СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1		СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1		Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1		СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1		СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1		СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1		СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
				СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1	
				Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1	
				СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1	
				Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1	
				СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2	
				СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1	
				СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1	
				СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	
				СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
				Селитра, см.	1486	5.1	
				Селитра чилийская, см.	1498	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Семян прессованные отходы	1386	4.2		Сигналы световые	0248	1	
	2217	4.2		водоактивируемые, см.	0249	1	
Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ	СИЛАН	2203	2	
				Синтез-газ, см.	2600	2	
				СКИПИДАР	1299	3	
СЕРА	1350	4.1		СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1		Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1		Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1		Смесь Р1 или смесь Р2, см.	1060	2	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1		Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	
СЕРОВОДОРОД	1053	2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	
СЕРОУГЛЕРОД	1131	3		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1786	8	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2		Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	0345	1	
Серы дихлорид, см.	1828	8		СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3	
Серы монохлорид, см.	1828	8		СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3	
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424	1	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0425	1	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1	
Сигналы авиационные световые, см.	0093	1		СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	
	0403	1			0168	1	
	0404	1			0169	1	
	0420	1			0324	1	
	0421	1			0344	1	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1		СНАРЯДЫ осветительные, см.	0171	1	
	0195	1			0254	1	
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494	1	
	0196	1		Сода каустическая, см.	1824	8	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197	1					
	0313	1					
	0487	1					
	0204	1					
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	1					
	0374	1					
	0375	1					
	0093	1					
Сигналы световые авиационные, см.	0403	1					
	0404	1					
	0420	1					
	0421	1					
Сигналы световые автодорожные } см.	0191	1					
	0373	1					
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }							

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1		СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
Солома	1327	4.1	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
Состав В, см.	0118	1		СТИБИН	2676	2	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1		СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3		СТРИХНИН	1692	6.1	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
Спирт метилаллиловый, см.	2614	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
Спирт метиламиловый, см.	2053	3		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1		Стронция сплавы пиррофорные, см.	1383	4.2	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1		СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	
Спирт метиловый, см.	1230	3		СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	
Спирт петролейный, см.	1268	3		Стружка железная, см.	2793	4.2	
Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3		СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3		Стружка стальная, см.	2793	4.2	
Спирт технический, см.	1986 1987	3 3		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1		СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	8	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3		СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1	
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3		Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
Спирты бутиловые, см.	1120	3		СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	
СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	3		СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3		Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1		СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		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		ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	1704	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, Н.У.К.	3335	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	Тетразоксисилан, см.	1292	3	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпа- дают под действие ДОПОГ	ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО- БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		ТИОФЕН	2414	3	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		Тиофенол, см.	2337	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8		ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8		ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1	
Тетраметилен, см.	2601	2		ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2	
Тетраметиленицианид, см.	2205	6.1		ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8	
Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1		ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2	
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8	
Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2	
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1		ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1		ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3		ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2		ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2					
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТНТ, см.	0209	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	3388	6.1	
	0388	1					
	0389	1					
	1356	4.1					
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3389	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 ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3390	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1		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	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	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	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	
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		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	
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		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	
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		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
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		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	
				Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
				ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	6.1		ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1	
2.4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1		1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3	
2.4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1		ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3	
Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1		ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8	
ТОЛУОЛ	1294	3		ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1	
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1		Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3		2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3		2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3		ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3	
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1		ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1		ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	2326	8	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1		ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1		ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1	
	0330	1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
	0451	1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1	
Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1		ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
	0306	1		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
Тремолит, см.	2590	9		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ	1356	4.1	
Трибромборан, см.	2692	8		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%			
Трибутиламин	2542	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
Трибутилфосфан	3254	4.2		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1					
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2					
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1		Триэтилборат, см.	1176	3	
ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1		ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8	
ТРИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1		Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1		ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1		Тропилиден, см.	2603	3	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1			0107	1	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3			0257	1	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3			0367	1	
ТРИТОНАЛ	0390	1		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2			0409	1	
Трифторбромметан, см.	1009	2			0410	1	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	2		ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	1	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2			0317	1	
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1			0368	1	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1		Тяжелый водород, см.	1957	2	
Трифторхлорметан, см.	1022	2		Уайт-спирит, см.	1300	3	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		Углерода бисульфид, см.	1131	3	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1		Трифторхлорметан, см.	1022	2	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1		ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		Трифторхлорэтан, см.	1983	2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3		ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1		ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1		ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3		ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	
				Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1	
				ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3	
				2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	
				1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1	
				1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1	
				ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1	
				ТРИЭТИЛАМИН	1296	3	
				Уголь животного или растительного происхождения	1361	4.2	
				УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
				Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
				Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
				Угольный ангидрид, см.	1013	2	
					1845	9	
					2187	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2		ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
Удобрение на основе нитрата аммония, однородные 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	2071	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	2067	5.1		ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
УНДЕКАН	2330	3		ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2		ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9		Фенилцианид, см.	2224	6.1	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1		Фенилэтилен, см.	2055	3	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1		ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	
Фениламин, см.	1547	6.1		ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8		ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1		ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
1-Фенилбутан, см.	2709	3		ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
2-Фенилбутан, см.	2709	3		ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1		ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ	3270	4.1	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1		МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%			
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1		Формалин, см.	1198	3	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1		Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2	
2-Фенилпропен, см.	2303	3		2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1		ФОСГЕН	1076	2	
				9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2	
				ФОСФИН	2199	2	
				ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1	
				ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
				ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
				ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
				ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2	
				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	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Фосфора бромид, см.	1808	8		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8		Фторметан, см	2454	2	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8		Фтороформ, см.	1984	2	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8		ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8		ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		Фторэтан, см.	2453	2	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2		Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8		ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	3359	9	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1		ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1	
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3		ФУРАН	2389	3	
Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8		Фурилкарбинол, см.	2874	6.1	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8		ФУРФУРИЛАМИН	2526	3	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8		Хинол, см.	2662	6.1	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1		ХИНОЛИН	2656	6.1	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1		Хинон, см.	2587	6.1	
Фосфора хлорид, см.	1809	6.1		ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2	
Фосфорилхлорид, см.	1810	8		ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3278	6.1		ХЛОР	1017	2	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1		3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1		ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1		ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2	
	0038	1		ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1	
	0039	1		ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1	
	0299	1		ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1	
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2		ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1	
2-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	
4-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	3407	5.1	
о-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1		ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1	
				Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1	
				ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1	
				ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
				ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
				ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
				ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1		ХЛОРОФОРМ	1888	6.1	
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1		ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2	
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3		ХЛОРПИКРИН	1580	6.1	
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2	
1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2	
1-Хлорбутан, см.	1127	3		ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	
2-Хлорбутан, см.	1127	3		2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1	
ХЛОРБУТАНЫ	1127	3		1-ХЛОРПРОПАН	1278	3	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1		2-ХЛОРПРОПАН	2356	3	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1		3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2		3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2		2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3	
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2		3-Хлорпропен, см.	1100	3	
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2		3-Хлорпропен-1, см.	1100	3	
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3	
Хлорметан, см.	1063	2		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3362	6.1	
1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3429	6.1	
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	1578	6.1		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1					
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3					

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1		Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8		Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1		ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1		ЦИКЛОБУТАН	2601	2	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2		ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	
Хлорэтан, см.	1037	2		1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1		ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3	
Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1		ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3	
2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1		Циклогексантиол, см.	3054	3	
Хризотил, см.	2590	9		ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3	
Хром азотнокислый, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	1762	8	
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8	
ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3	
Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН	1763	8	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1		ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8		1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3	
Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8		ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8		ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8		ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1		ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1		RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2		ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2	
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1		ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3	
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3		ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3	
ЦИАН	1026	2		ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1		ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1					
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1					
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		ЦИНКА ПЕРМАНГНАТ	1515	5.1	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2		ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН	0484	1		Цинка селенат, см.	2630	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				Цинка селенит, см.	2630	6.1	
НМХ, см.	0391	1		ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	
НМХ	0484	1		ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.				ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1		ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%				Циннамен, см.	2055	3	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		Циннамол, см.	2055	3	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН	0483	1		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2	
Цимол, см.	2046	3		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	
ЦИМОЛЫ	2046	3		ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1	
Цинен, см.	2052	3		ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2	
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1	
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1		ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8	
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1		ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1	
Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8			0290	1	
ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	1	
Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1			0289	1	
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1	
Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1					
ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	
Щелок, см.	1823	8		N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		ЭТИЛБОРАТ	1176	3	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3		ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3		ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1	
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8		2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3	
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3		2-Этилбутилацетат, см.	1177	3	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3	
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1		2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3	
ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1		ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3	
1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3022	3		2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3	
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3		2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1	
Эпоксипропан, см.	1040	2		ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3		ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3	
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2		ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетиленна, не более 6% пропиленна	3138	2	
ЭТАН	1035	2		ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2	
ЭТАНОЛ	1170	3		ЭТИЛЕН	1962	2	
ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3		ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2	
ЭТАНОЛАМИН	2491	8		ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2	
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
Этантол, см.	2363	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
ЭТИЛАМИН	1036	2					
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					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2		ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3	
				Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
				ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2		ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1	
				Этоксипропан-1, см.	2615	3	
				2-Этоксигэтанол, см.	1171	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2		2-Этоксигэтилацетат, см.	1172	3	
				Эфир, см.	1155	3	
				ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2		ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3	
				ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3	
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8		ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1		ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3	
Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1		ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3		ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1		Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1		ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	
Этилиденхлорид, см.	2362	3		ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3		ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3	
ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3		ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3		ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3		ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3		ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3		ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1		ЭФИР 2,2' - ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3		Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	
Этилсиликат, см.	1292	3		Эфир для наркоза, см.	1155	3	
Этилсульфат, см.	1594	6.1		Эфир изопропиловый, см.	1159	3	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8		ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3					
ЭТИЛФТОРИД	2453	2					
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1					
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2					
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Эфир метилэтиловый, см.	1039	2		Эфир хлордиметилловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3		Эфир хлорметилметилловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3		Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
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	
				ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
				Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
				ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
				ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	