

3.2.2

Таблица В: Перечень опасных грузов в алфавитном порядке

Приведенная ниже таблица В представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров ООН в таблице А раздела 3.2.1. Этот перечень не является составной частью ВОПОГ. Он был подготовлен секретариатом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций со всей необходимой тщательностью, для того чтобы облегчить пользование приложениями А и В к ВОПОГ, однако он не может заменять собой внимательное изучение и соблюдение положений настоящих прилагаемых Правил, которые, в случае возникновения коллизии, имеют преимущественную силу.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При расположении в алфавитном порядке не учитываются цифры, буквы греческого алфавита, буквы "н" (норм), "N" (азот), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара), приставки "втор" и "трет" и предлоги, которые являются, однако, частью надлежащего отгрузочного наименования. Не учитываются также множественное число и сокращение "Н.У.К." (не указанные конкретно).

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 вещества или изделия, 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 и частично строчными буквами, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не считается 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		Активированный уголь, см.	1362	4.2	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		Актинолит, см.	2590	9	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		Алкилалюминийгалогениды, см.	3394	4.2	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛКОГОЛЯТЫ	3205	4.2	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.			
	2795	8					
	2800	8					
	3028	8					
	3292	4.3		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	3206	4.2	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
АКРИДИН	2713	6.1		Аллен, см.	2200	2	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3		АЛЛИЛЙОДИД	1723	3	
				АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	
Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	
Альдегид, см.	1989	3		АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	
Альдегид кротоновый/Альдегид валериановый, см.	2058	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	
Альдегид кротоновый/Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1		АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3		АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	
Альдегид муравьиный, см.	1198	3		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	
	2209	8		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		Аматолы, см.	0082	1	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
Алюминийалкилгалогениды жидкие, см.	3394	4.2		Амилальдегид, см.	2058	3	
Алюминийалкилгалогениды твердые, см.	3394	4.2		АМИЛАМИН	1106	3	
Алюминийалкилы, см.	3394	4.2		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
Алюминия алкилгидриды, см.	3394	4.2		АМИЛНИТРАТ	1112	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3					
АМИЛФОСФАТ	2819	8					
АМИЛХЛОРИД	1107	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
Аминобензол, см.	1547	6.1					
2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1					
3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1		АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000	2	Допускается к перевозке только танкерами
Аминобутан, см.	1125	3					
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1					
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1		АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	
				Аммония бисульфат, см.	2506	8	
1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1		Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1		Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8		Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2		Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2		АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	
				Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
					0331	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		Амозит, см.	2212	9	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1		АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1		АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1		АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
				АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
				АНИЗОЛ	2222	3	
				АНИЛИН	1547	6.1	
				АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
				Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
				Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
				АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
				Антофиллит, см.	2590	9	
				АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	
				АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		Ацетоин, см.	2621	3	
				АЦЕТОН	1090	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
				АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556	6.1		Баллитит, см.	0160	1	
	1557	6.1			0161	1	
Арсениты, н.у.к., см.	1556	6.1		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
	1557	6.1					
АРСИН	2188	2		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАРИЙ	1400	4.3	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9					
Асфальт с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
Асфальт с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	9		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
				БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
Асфальт при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		Бария селенат, см.	2630	6.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЙОДИД	1898	8		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		Бария супероксид, см.	1449	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1		Бензолтиол, см.	2337	6.1	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1		БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1		БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8		БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8		БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9		БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9		БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9		БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	9		БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		Битум с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		Битум с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	9	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1		Битум при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369	1 1 1	
Бензилицианид, см.	2470	6.1			0370 0371	1 1	
Бензин газовый	1203	3		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3					
Бензин натуральный	1203	3		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8					
БЕНЗОЛ	1114	3		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
Бензолен, см.	1268	3					
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
Бензосульфохлорид, см.	2225	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1		Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	1			0328	1	
					0339	1	
	0247	1			0417	1	
				Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
					0249	1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1		Боеприпасы унитарные	0005	1	
	0010	1		Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1	
	0300	1			0007	1	
					0321	1	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
	0249	1			0412	1	
				Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1			0326	1	
					0327	1	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1			0338	1	
	0254	1		БОМБЫ с разрывным зарядом	0413	1	
	0297	1			0033	1	
					0034	1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1			0035	1	
	0488	1			0291	1	
Боеприпасы промышленные, см.	0275	1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
	0276	1			0254	1	
	0277	1			0297	1	
	0278	1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
	0323	1					
	0381	1		БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1		Бомбы осветительные, см.	0254	1	
	0019	1					
	0301	1		БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1			0400	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОРА ТРИБРОМИД	2692	8		БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	2		2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8		БРОМОФОРМ	2515	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8		Бромэтан, см.	1891	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8		2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8		БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8		3-БРОМПРОПИН	2345	3	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2		БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1		БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	
БОРНЕОЛ	1312	4.1		БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	
БРОМ	1744	8		1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1		1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1	
БРОМА РАСТВОР	1744	8		БРУЦИН	1570	6.1	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1		БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
БРОМА ХЛОРИД	2901	2		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	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1		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	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1		БУТАН	1011	2	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8		БУТАНДИОН	2346	3	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1		1-Бутанол, см.	1120	3	
омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1		2-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1		втор-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1		трет-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3		БУТАНОЛЫ	1120	3	
1-БРОМБУТАН	1126	3		Бутанон, см.	1193	3	
2-БРОМБУТАН	2339	3		Бутантиол-1, см.	2347	3	
Бромметан, см.	1062	2					
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Бутен, см.	1012	2		Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
2-Бутеналь, см.	1143	6.1		Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
1,2-Бутенноксид, см.	3022	3		н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
2-Бутенол-1, см.	2614	3		н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
1-Бутенон-3, см.	1251	3		н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3		трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
н-БУТИЛАМИН	1125	3		Бутин-1, см.	2452	2	
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1		2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3		БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3		БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3		БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3		БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	
н-Бутилбромид, см.	1126	3		Бутироилхлорид, см.	2353	3	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена	Бутирон, см.	2710	3	
				БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2		Валераль, см.	2058	3	
				ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		н-Валеральдегид, см.	2058	3	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1		ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	
Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1		Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
Н,н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1		Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
Бутиллитий, см.	3394	4.2		ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3		ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	6.1	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3		ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, н.у.к.	3285	6.1	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1		Ветошь промасленная	1856	4.2	Не под- падает под действие ВОПОГ
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1					
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- М-КСИЛОЛ	2956	4.1		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845 2846	4.2 4.2	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8			3194 3200	4.2 4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15К	9001	3	Опасные только при перевозке танке- рами	Взрыватель комбинированный	0106	1	
				ударного или замедленного	0107	1	
				действия дистанционный, см.	0257	1	
					0316	1	
					0317	1	
					0367	1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9003	9	Опасные только при перевозке танке- рами	ВЗРЫВАТЕЛЬ	0101	1	
				НЕДЕТонирующий			
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасные только при перевозке танке- рами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0082	1	
				БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0083	1	
				БРИЗАНТНОЕ, ТИП С			
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0084	1	
				БРИЗАНТНОЕ, ТИП D			
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	4.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0241	1	
				водногелевое, см.	0332	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		Взрывчатое вещество	0241	1	
				водосодержащее, см.	0332	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		Взрывчатое вещество для	0081	1	
				сейсмических работ, см.	0082	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0083	1	
				Метательное жидкое	0497	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1		Метательное твердое	0495	1	
					0498	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		Взрывчатое вещество	0499	1	
				с одним основанием	0501	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9		Взрывчатое вещество			
				с двойным основанием			
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		Взрывчатое вещество	1160	1	
				с тройным основанием	1161	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1		Взрывчатое вещество	0241	1	
				эмульсионное, см.	0332	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1		ВИНИЛБУТИРАТ	2838	3	
	0358	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
	0359	1					
	0473	1		ВИНИЛИДЕНХЛОРИД	1303	3	
	0474	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
	0475	1					
	0476	1		ВИНИЛПИРИДИНЫ	3073	6.1	
	0477	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ			
	0478	1					
	0479	1		ВИНИЛТОЛУОЛЫ	2618	3	
	0480	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ			
	0481	1					
	0485	1		ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3	
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1		ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2
				ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2	
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1					
	0350	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	3468	2	
	0351	1					
	0352	1					
	0353	1					
	0354	1		ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ	2197	2	
	0355	1		БЕЗВОДНЫЙ			
	0356	1					
	0462	1		Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0463	1					
	0464	1		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ	1966	2	
	0465	1		ЖИДКИЙ			
	0466	1					
	0467	1		Водород сернистый, см.	1053	2	
	0468	1					
	0469	1		ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
	0470	1					
	0471	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
0472	1						
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1		ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	
				ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме иницирующих ВВ	0190	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	
Виллиаумит, см.	1690	6.1					
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
Винилбензол, см.	2055	3					
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		Водорода арсенид, см.	2188	2	
				Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2		ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
Водорода йодистого раствор, см.	1787	8					
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1		ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1		Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1		Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ВОПОГ
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1		ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1		ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1	
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8			0314	1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1			0315	1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1			0325	1	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2			0454	1	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		Воспламенители, см.	0325	1	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2			0454	1	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	
				Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
				ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1	
					0320	1	
					0376	1	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2	
				ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
				ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2		ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГАЗОЙЛЬ	1202	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2		Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	1955	2		ГАЗОЛИН	1203	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2		Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8		ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1		ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3		УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.			
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1					
Гексамин, см.	1328	4.1					
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1		ГЕКСОЛИТ сухой или	0118	1	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1		увлажненный с массовой долей воды менее 15%			
ГЕКСАНОЛЫ	2282	3		ГЕКСОТОЛ сухой или	0118	1	
ГЕКСАНЫ	1208	3		увлажненный с массовой долей воды менее 15%			
ГЕКСАТОНАЛ	0393	1		ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	1963	2	
ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1		ЖИДКИЙ			
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2		ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1		ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2		н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1		н-Гептаналь, см.	3056	3	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1		4-Гептанон, см.	2710	3	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		ГЕПТАНЫ	1206	3	
Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1		ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		н-ГЕПТЕН	2278	3	
Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1		ГЕРМАН	2192	2	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1		Германия гидрид, см.	2192	2	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1	
ГЕКСЕН-1	2370	3		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8	
ГЕКСИЛ, см.	0079	1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8					
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, с температурой вспышки не более 60°C	1999	3	
2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3		Гудроны жидкие с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	9	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8		Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9	
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8		Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1		Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186 0280 0281	1 1 1	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395 0396	1 1	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	
ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	2689	6.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	
Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3		ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3		ДЕКАБОРАН	1868	4.1	
Глубинные бомбы, см.	0056	1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1		Декалин, см.	1147	3	
Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1					
Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1					
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1					
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
н-ДЕКАН	2247	3		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
				ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
				ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
				N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1		2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	
				ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1		1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	2372	3	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	
				альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1		бета-Диизобутилен, см.	2050	3	
				ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1		ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	
				ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1		ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	
				ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	
ДИАЛКИДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛ	3175	4.1		2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	
Диаминопропиламин, см.	2269	8		N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8		ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	
Дианол, см.	2051	8		N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8		2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1		1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	
ДИБОРАН	1911	2		1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1					
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3					
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3					
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2					
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3		ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3					
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2267	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3		Динитрохлорбензол, см.	1577 3441	6.1 6.1	
Диметилцинк, см.	3394	4.2		ДИОКСАН	1165	3	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8		ДИОКСОЛАН	1166	3	
Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1		ДИПЕНТЕН	2052	3	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
Динамит, см.	0081	1		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	
ДИНГУ, см.	0489	1		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1		Дипропилентриамин, см.	2269	8	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1		ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1		ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1					
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1					
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
4,4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	9004	9	Опасен только при перевозке танкерами	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
				ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
				1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1		1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
				ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1		1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2	
ДИФТОРМЕТАН	3252	2		Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2		ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2		ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	8	
				Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2		ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2		1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1		1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8		Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1		Дициклогентадиен	2251	3	
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2		ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2		3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3	
				N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
				ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	
				ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1		Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
Диэтилендиамин, см.	2579	8		Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8		Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3		Жидкая лаковая основа, см.	1263	3	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2751	8			3066	8	
Диэтилцинк, см.	3394	4.2			3469	3	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8			3470	8	
N,N-Диэтилэтанолламин, см.	2686	3		Жидкий наполнитель, см.	1263	3	
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8			3066	8	
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3			3469	3	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	
1,1-Диэтоксидтан, см.	1088	3		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	
1,2-Диэтоксидтан, см.	1153	3		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8		Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не под- падает под действие ВОПОГ
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
Желатин гремучий, см.	0081	1		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	9	
Желатин-динамит, см.	0081	1		ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1					
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1					
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2					
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
				Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2			0137	1	
					0138	1	
					0294	1	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	0457	1	
				ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0458	1	
					0459	1	
					0460	1	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1					
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1	
					0429	1	
					0430	1	
					0431	1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1			0432	1	
				ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1		ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	0333	1	См. 2.2.1.1.7
					0334	1	
					0335	1	
					0336	1	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1			0337	1	
Заряды картузные, см.	0242	1		ИЗОБУТАН	1969	2	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0279	1		ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0059	1		Изобутен, см.	1055	2	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0439	1		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
Заряды кумулятивные, см.	0288	1		ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0059	1		ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0440	1		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0441	1		ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0271	1		ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0272	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0415	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0491	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0242	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0279	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0414	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2393	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА	2907	4.1	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция			
ИЗОГЕПТЕН	2287	3		ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
Изододекан, см.	2286	3		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
Изооктан, см.	1262	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗООКТЕН	1216	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изопентан, см.	1265	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗОПЕНТЕНЬ	2371	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изопентиламин, см.	1106	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	
Изопентилнитрит, см.	1113	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	3080	6.1	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3		3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидиоцианат, см.	2290	6.1	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3		3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3		ИЗОПРОПИЛТОЛУОЛ, см.	2046	3	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3		Изопропилформат, см.	1281	3	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3		Изопропилхлорид, см.	2356	3	
Изопропилтолуол, см.	2046	3		ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3	
Изопропилформиат, см.	1281	3		ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3		ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
Изопропилхлорид, см.	2356	3		2-ЙОДБУТАН	2390	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	
Йодметан, см.	2644	6.1		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3	
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3		КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	
Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1		Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	
КАЛИЙ	2257	4.3		КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1		КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1		КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
Калия бисульфат, см.	2509	8		КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	
Калия бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	
Калия бифторид, см.	1811	8		Калия селенат, см.	2630	6.1	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3		Калия селенит, см.	2630	6.1	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1		КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2	
Калия гидрат, см.	1814	8		КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8		КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8		КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3		КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3					
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3		Кальция селенат, см.	2630	6.1	
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3		КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2		КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1		Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1		КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	
Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2		КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	2880	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1		Камфанон, см.	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Капсули для стрелковых патронов, см.	0044	1	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2		КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3		Капсулей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3		Капсули-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1		КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	
Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ВОПОГ	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		Карбонилсульфид, см.	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		Карбонилхлорид, см.	1076	2	
				КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3473	3		Кислота борфтористая, см.	1775	8	
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9		КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9		КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9		КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2		Кислота гексановая, см.	2829	8	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2		КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8	
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1		КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	
Каучук натуральный, см.	1287	3		Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1	
КЕРОСИН	1223	3		КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8	
Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.	2002	4.2		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1		КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2		КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2		КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8		КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8		Кислота карболовая, см.	1671	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8			2312	6.1	
					2821	6.1	
				КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	
				КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8	
				Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2823	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1		КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8		КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1		Кислота соляная, см.	1789	8	
	1751	6.1		КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219	1	
					0394	1	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8		КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8		КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	1	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1		КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	3364	4.1		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
Кислота плавиковая, см.	1790	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8		КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8		КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8		КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8	
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8		КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
КИСЛОТА 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВАЯ	2511	8		КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8		КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1		Клей, см.	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К	3291	6.2	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		Коккулос, см.	3172	6.1	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена		3462	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Коллодиевый хлопок, см.	0340	1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	2921	8	
	0341	1		ТВЕРДОЕ			
	0342	1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,			
	2059	3		Н.У.К.			
	2555	4.1					
	2556	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	3084	8	
	2557	4.1		ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.			
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	3096	8	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9		ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.			
КОПРА	1363	4.2		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	3095	8	
Кордит, см.	0160	1		ТВЕРДОЕ			
	0161	1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	2923	8	
				ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	3262	8	
				ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	3263	8	
				ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8		Кофеин, см.	1544	6.1	
				Краситель, см.	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8			3470	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	2801	8	
				КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	1602	6.1	
				ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	3147	8	
				КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	3143	6.1	
				ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
					3470	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	1210	3	
				легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся			
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8		КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8		КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1		Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2					
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8		Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
Кремния хлорид, см.	1818	8					
Креозот, см.	2810	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
Креозота соли, см.	1334	4.1					
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	
Кроцидолит, см.	2212	9					
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1					
КРОТОНИЛЕН	1144	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1	
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2					
КСЕНОН	2036	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1	
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2					
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1	
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена
Ксилены, см.	1307	3					
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1	
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1					
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1	
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1					
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1					
КСИЛОЛЫ	1307	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1	
Кумол, см.	1918	3					
Лак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1	
Лаковая основа жидкая, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ	3248	3		МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.				Магнийдифенил, см.	3393	4.2	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
Лимонен инертный, см.	2052	3		Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
Литен, см.	1268	3		МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
ЛИТИЙ	1415	4.3		МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
Литий в патронах, см.	1415	4.3		Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3		МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	
Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2		Магния отходы, см.	1869	4.1	
Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2		МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3		МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3		МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3	
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3		МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3	
ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3		МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8		МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8		Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1 5.1	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1		Малондинитрил, см.	2647	6.1	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1		МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1	
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1		МАНЕБ	2210	4.2	
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3		МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3		МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1	
МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3		Марганца нитрат, см.	2724	5.1	
Магнийалкилы, см.	3394	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		Медь хлорноватоокислая, см.	2721	5.1	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		Мезитилен, см.	2325	3	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1228	3	
Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1		2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1		Меркурол, см.	1639	6.1	
Меди селенат, см.	2630	6.1		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3	
Меди селенит, см.	2630	6.1		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	8		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2					
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	3291	6.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		Металлоорганическое соединение, или металлоорганического соединения раствор, или металлоорганическое соединение диспергированное, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3399	4.3	
Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3396	4.3	
Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3282	6.1	
Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3393	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3467	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3		МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3399	4.3		Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2		Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2		МЕТАНОЛ	1230	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3395	4.3		МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3		МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3397	4.3		Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		Метиламилкетон, см.	1110	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2		M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1		N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3		МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1		МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
Метилгликоль, см.	1188	3		2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
Метилгликоляцетат, см.	1189	3		4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1		Метилпентаны, см.	1208	3	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		Метилпиридины, см.	2313	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
				Метилсульфат, см.	1595	6.1	
				Метилсульфид, см.	1164	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3		1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1		1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3		2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8		Мизорит, см.	2212	9	
2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3		МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138	1 1 1	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3			0294	1	
МЕТИЛФТОРИД	2454	2					
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3		Мишметалл, см.	1323	4.1	
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2		МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2		МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1	
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2		Монопропиламин, см.	1277	3	
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1		Монохлорбензол, см.	1134	3	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1		Монохлордифторметан, см.	1018	2	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3		Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3		Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2		Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1					
Метицианид, см.	1648	3		Моноэтиламин, см.	1036	2	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3		МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3		МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1		МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216	9	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3		МЫШЬЯК	1558	6.1	
4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3		МЫШЬЯК БЕЛЫЙ, см.	1561	6.1	
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1		МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1		НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1		НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1		НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	
				НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6.1		Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
				Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1557	6.1		Натрия бифторид, см.	2439	8	
				НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3	
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1		НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
Мышьяка трихлорид	1560	6.1					
Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1					
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1					
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3280	6.1		НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1	
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3465	6.1		Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1	
				Натрия гидрат, см.	1824	8	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3		НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3	
				Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3		НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	
				НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	
Наполнитель жидкий, см.	1263	3					
	3066	8		НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	
	3469	3					
	3470	8		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3					
НАТРИЙ	1428	4.3					
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2	
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2	
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ВОПОГ	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
				НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2					
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
				Натрия селенит, см.	2630	6.1	
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1					
Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3		НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1		НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1					
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1		НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	
				НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1		НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8		НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2		НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3		НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1	
				НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1		Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8		НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1		НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1		НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3416	6.1	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		Нафта, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1		Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1		Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
				Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		НИКОТИН	1654	6.1	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	6.1	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1	
Неогексан, см.	1208	3		НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2		НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	
Неотил, см.	2612	3		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	6.1	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	9		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	
Нефтепродукты разбавленные при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3		НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1					
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1					
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					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1		НИТРОГУАНИДИН	1336	4.1	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%			
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1		НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1		НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1		НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3		НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1		НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1		НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3		НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1		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	
				НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1	
				Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1 6.1	
				3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1	
				НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
				НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3137	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	2556	4.1		1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
				Оксиран, см.	1040	2	
				ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	
				ОКТАДИЕН	2309	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3		ОКТАНЫ	1262	3	
				ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2	
				ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2	
НИТРОЭТАН	2842	3		ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2	
НОНАНЫ	1920	3		трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8		ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3		ОКТОГЕН, см.	0226	1	
					0391	1	
НТО, см.	0490	1			0484	1	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОКТОНАЛ	0496	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3113	5.2	
Олеум, см.	1831	8		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
Олифа, см.	1263	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	
	3066	8					
	3469	3					
	3470	8					
ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	
Олова тетрахлорид, см.	1827	8					
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	
ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2	
Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8					
Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1					
Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2	
			подпадают	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2	
			под действие ВОПОГ [см. также пункт 1.1.3.1.b)]	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2	
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2		Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101– 3120	5.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	
Осветительные патроны, см.	0171	1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1		
	0254	1			0327	1		
	0297	1			0338	1		
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	1		
Оэнантол, см.	3056	3		Патроны подрывные, см.	0050	1		
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3			0048	1		
Парафин, см.	1223	3		ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	1		
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1		Патроны стартовые для механизмов, см.	0312	1		
					0405	1		
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители	1266	3			0275	1		
					0276	1		
					0323	1		
					0381	1		
				ПЕНТАБОРАН	1380	4.2		
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159	1		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3		
	0433	1						
Патронные гильзы пустые с капсулями, см.	0055	1		n-Пентан, см.	1265	3		
	0379	1		Пентаналь, см.	2058	3		
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3		
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	1		ПЕНТАНОЛЫ	1105	3		
	0276	1						
	0323	1						
	0381	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	1		3-Пентанол, см.	1105	3		
	0278	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	1		ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3		
	0006	1						
	0007	1						
	0321	1						
	0348	1						
	0412	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012	1		ПЕНТАФТОРЭТАН	3337	2		
	0328	1						
	0339	1						
	0417	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	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.	3155	6.1		
	0326	1						
	0327	1						
	0338	1						
	0413	1						
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0012	1		ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	1669	6.1		
	0328	1						
	0339	1						
	0417	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1		ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	0150	1		
	0326	1			0411	1		
	0327	1			ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
	0338	1						
	0413	1						
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		
	0276	1						
	0323	1						
	0381	1						
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	1		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		
	0339	1						
	0417	1						

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	
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 ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3		ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
				ПЕТАРДЫ	0192	1	
				ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	0193	1	
				ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1	
					0493	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕТРОЛ	1203	3		ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде	3314	9	
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2		тестообразной массы, в форме			
Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1		листа или полученное путем			
ПИКОЛИНЫ	2313	3		экструзии жгута, выделяющее			
ПИКРАМИД, см.	0153	1		легковоспламеняющиеся пары			
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1		ПЛАСТМАССА НА	2006	4.2	
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ			
ПИКРИТ, см.	0282	1		ОСНОВЕ			
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ,			
Пикртоксин, см.	3172	6.1		Н.У.К.			
	3462	6.1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ	2735	8	
альфа-ПИНЕН	2368	3		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
ПИПЕРАЗИН	2579	8		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ	2734	8	
ПИПЕРИДИН	2401	3		КОРРОЗИОННЫЕ			
Пиразингексагидрид, см.	2579	8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,			
ПИРИДИН	1282	3		Н.У.К.			
Пирозапалы, см.	0325	1		ПОЛИАМИНЫ	2733	3	
	0454	1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ			
Пироксилина раствор, см.	2059	3		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ	3259	8	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	3151	9	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2		ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ			
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	3152	9	
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое, см.	3394	4.2		ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ			
				ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	3151	9	
				ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ			
				ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	3152	9	
				ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ			
				ПОЛИМЕР	2211	9	
				ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ			
				ГРАНУЛИРОВАННЫЙ,			
				выделяющий воспламеняющиеся			
				пары			
				Полистирол вспенивающийся	2211	9	
				гранулированный, см.			
				Политура, см.	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
					3470	8	
				ПОЛИХЛОРИДЫ ДИФЕНИЛЫ	2315	9	
				ЖИДКИЕ			
				ПОЛИХЛОРИДЫ ДИФЕНИЛЫ	3432	9	
				ТВЕРДЫЕ			
ПИРРОЛИДИН	1922	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ	ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1	
Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
Порожный КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1	
Порожный МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	
Порожный сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	
Порожная крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропиadiens и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
Порожная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
Порожная цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПАНОЛ	1274	3	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1		ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3	
				Пропен, см.	1077	2	
				ПРОПИЛАМИН	1277	3	
				н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
				н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
				ПРОПИЛЕН	1077	2	
				ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	
				Пропилена тример, см.	2057	3	
				1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
				Пропилендихлорид, см.	1279	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся- освобожденный	2912	7	
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3					
ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	6.1					
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
Пропилмеркаптан, см.	2402	3					
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	2915	7	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1					
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3					
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3					
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
ПХД, см.	2315	9					
	3432	9		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся- освобожденный	2917	7	
Пыли токсичные, см.	1562	6.1					
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1					
ПЭТН, см.	0150	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
	0411	1					
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся или делящийся- освобожденный	2916	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7					
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕН- НЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	
				РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся- освобожденный	3323	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧ- НЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся- освобожденный	3321	7	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2913	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, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2919	7		Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2978	7		Растворитель или разбавитель краски, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1		Рвотный камень	1551	6.1	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3	
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
				РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
				РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД	1642	6.1	
				ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
				РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	
				РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	
				РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1		РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
РЕЗОРЦИН	2876	6.1		РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
Реле детонационные, см.	0029	1		РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	
	0267	1					
	0360	1					
	0361	1					
	0455	1		РТУТЬ	2809	8	
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ	0135	1	
				УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%			
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2		РУБИДИЙ	1423	4.3	
				РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8	
				РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	2216	9	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1					
Ртути бисульфат, см.	1645	6.1					
Ртути бихлорид, см.	1624	6.1		Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1					
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	
РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1					
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3226	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3236	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C	3223	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
				Самореактивные вещества (перечень)			См. 2.2.41.4

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1		СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1		СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1		Селитра, см.	1486	5.1	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1		Сено	1327	4.1	Не под- падает под действие ВОПОГ
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1					
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1					
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		СЕРА	1350	4.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470 3408	5.1 5.1		СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
				СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		СЕРОВОДОРОД	1053	2	
				СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	
				СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		Серы дихлорид, см.	1828	8	
				Серы монохлорид, см.	1828	8	
				СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1		Сжиженный нефтяной газ, см.	1075	2	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404	1 1 1	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1			0420 0421	1 1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8	
	0195	1		НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ			
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1		с содержанием азотной кислоты не более 50%			
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1		Смесь кислоты	1786	8	
	0197	1		фтористоводородной и кислоты серной, см.			
	0313	1					
	0487	1		СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	1					
	0296	1		СМОЛЫ РАСТВОР	1866	3	
	0374	1		легковоспламеняющийся			
	0375	1					
Сигналы световые авиационные, см.	0093	1		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1	
	0403	1			0424	1	
	0404	1			0425	1	
	0420	1		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1	
	0421	1			0347	1	
					0426	1	
Сигналы световые автодорожные	0191	1			0427	1	
Сигналы бедствия небольшие	0373	1			0434	1	
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные, см.				СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	
					0168	1	
					0169	1	
					0324	1	
					0344	1	
Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248	1		Снаряды осветительные, см.	0171	1	
	0249	1			0254	1	
СИЛАН	2203	2			0297	1	
СКИПИДАР	1299	3		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	1	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3			0494	1	
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2		СНГ, см.	1075	2	
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2		Сода каустическая, см.	1824	8	
Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1	
Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8		Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8		Состав В, см.	0118	1	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8		СПГ, см.	1972	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3					
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СТИБИН	2676	2	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		СТРИХНИН	1692	6.1	
Спирг метилаллиловый, см.	2614	3		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
Спирг метиламиловый, см.	2053	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
Спирг метиловый, см.	1230	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
Спирг петролейный, см.	1268	3		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	
Спирг промышленный, см.	1986 1987	3 3		Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4.2	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3		СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	
Спирг технический, см.	1986 1987	3 3		СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1		Стружка железная, см.	2793	4.2	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3		СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3		Стружка стальная, см.	2793	4.2	
Спирты бутиловые, см.	1120	3		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	
СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3		СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	8	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3		СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1		Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1		СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1		СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
				СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	
				СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	
				СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
				Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		Тетраметилен, см.	2601	2	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		Тетраметиленицианид, см.	2205	6.1	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3335	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
				ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	
				1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
				ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
				ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
				ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТИОФЕН	2414	3	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		Тиофенол, см.	2337	6.1	
				ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3383	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3384	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3387	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1					
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТНТ, см.	0209 0388 0389	1 1 1					
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1					
ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%, см.	1356	4.1					
ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%, см.	3366	4.1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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	3387	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
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		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3389	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	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	3390	6.1		Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
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	3381	6.1		ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	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	3382	6.1		ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	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	3381	6.1		2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	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	3381	6.1		2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	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	3381	6.1		Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3381	6.1		ТОЛУОЛ	1294	3	
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	3381	6.1		ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1		ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1			0330	1	
					0451	1	
				Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
				Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ	1354	4.1	
	0306	1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%			
Тремолит, см.	2590	9					
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
Трибромборан, см.	2692	8		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1					
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2					
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3					
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2					
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3					
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1					
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3					
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	8		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1					
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1		Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1		ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3		Тропилиден, см.	2603	3	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
ТРИТОНАЛ	0390	1		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408 0409 0410	1 1 1	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2		ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316 0317 0368	1 1 1	
Трифторбромметан, см.	1009	2		Тяжелый водород, см.	1957	2	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	2		Уайт-спирит, см.	1300	3	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1		УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1		Углерода бисульфид, см.	1131	3	
Трифторхлорметан, см.	1022	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60% трифторхлорметана	2599	2		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2					
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2					
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1					
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1		УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1		УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3					
Триэтилборат, см.	1176	3					
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2		ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	
Уголь неактивированный, см.	1361	4.2		1-Фенилбутан, см.	2709	3	
Угольный ангидрид, см.	1013	2		2-Фенилбутан, см.	2709	3	
	1845	9					
	2187	2		ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2		ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	
				ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ – 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		Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	
				ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	
				ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	
				2-Фенилпропен, см.	2303	3	
				ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	
				ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	2067	5.1		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
				ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
УНДЕКАН	2330	3		ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	
	0249	1		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275	1		ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	
	0276	1					
	0323	1		Фенилцианид, см.	2224	6.1	
	0381	1		Фенилэтилен, см.	2055	3	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	
				ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	1		ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	
	3268	9		ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1		ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
				ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	1		ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
	0373	1					
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1					
Фениламин, см.	1547	6.1					
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1		ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
Формалин, см.	1198	3		ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8		ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
Формаминасульфиновая кислота	3341	4.2		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФОСГЕН	1076	2		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФОСФИН	2199	2		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	1338	4.1		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3278	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2			0038	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2			0039	1	
Фосфор красный, см.	1338	4.1			0299	1	
Фосфора бромид, см.	1808	8		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8		о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8		п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
				Фторметан, см	2454	2	
				Фтороформ, см.	1984	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1		ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
Фторэтан, см.	2453	2		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
ХИНОЛИН	2656	6.1		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
Хинон, см.	2587	6.1		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	3407	5.1		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1					
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3	
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
3-Хлорпропен, см.	1100	3		Хлорэтан, см.	1037	2	
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	

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

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
				Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796	8	
					2797	8	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1		ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1					
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	1	
					0383	1	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1			0384	1	
				Эмаль, см.	0461	1	
					1263	3	
					3066	8	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1			3469	3	
					3470	8	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	
				ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1	
Шеллак, см.	1263	3			3022	3	
					3066	8	
					3469	3	
					3470	8	
Шерсти отходы влажные	1387	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
				Эпоксизтан, см.	1040	2	
				1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1			1035	2	
	0290	1		ЭТАН			
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	1		ЭТАНОЛ	1170	3	
	0289	1					
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
				ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
				ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		Этантоил, см.	2363	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
Щелок, см.	1823	8		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		Н-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3		ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1					
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1					
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
ЭТИЛБОРАТ	1176	3					
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1					
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3					
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3					
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3					
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетиленна, не более 6% пропиленна	3138	2		ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
				ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		Этилиденхлорид, см.	2362	3	
ЭТИЛЕН	1962	2		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2		ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
				ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
				ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
				ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	
				ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	

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

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