

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 прилагаемыми Правилами, 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 учитывается следующая информация, даже когда она является частью надлежащего отгрузочного наименования: цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", а также буквы "н" (норм), "N" (азот), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) 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, 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		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	3145	8	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	2430	8	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		Аллен, см.	2200	2	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛЛИЛИЙОДИД	1723	3	
Аккумуляторы электрические, см.	2794 2795 2800 3028 3292	8 8 8 8 4.3		АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3	
АКРИДИН	2713	6.1		АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		Альдегид, см.	1989	3	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		Альдегид кротоновый/Альдегид валериановый, см.	2058	3	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3		АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3	
Активированный уголь, см.	1362	4.2		Альдегид кротоновый/Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1	
Актинолит, см.	2590	9		АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1		Альдегид муравьиный, см.	1198 2209	3 8	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1		Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1	
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1		АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3	
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1		АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3	
Алкилалюминийгалогениды, см.	3394	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		Амилальдегид, см.	2058	3	
				АМИЛАМИН	1106	3	
				АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
Алюминийалкилгалогениды жидкие, см.	3394	4.2		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
Алюминийалкилгалогениды твердые, см.	3394	4.2		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
Алюминийалкилы, см.	3394	4.2		АМИЛНИТРАТ	1112	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
				АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	
				АМИЛФОСФАТ	2819	8	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛХЛОРИД	1107	3	
				Аминобензол, см.	1547	6.1	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1	
				3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1	
Алюминия алкилгидриды, см.	3394	4.2		Аминобутан, см.	1125	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2					
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8		2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	2946	6.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8		1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3		1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3		1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1		АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3		АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1		Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3		2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3		АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3		АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3		АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
Аматолы, см.	0082	1		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000	2	Допускается к перевозке только танкерами	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8		АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1	
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8		Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8		АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8		АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1	
Аммония бихромат, см.	1439	5.1			1442	5.1	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1		АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1		Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1		Амозит, см.	2212	9	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
				АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
				АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
				АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
				АНИЗОЛ	2222	3	
				АНИЛИН	1547	6.1	
				АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
				Анилина хлорид, см.	1548	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Анилиновая соль, см.	1548	6.1		АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
Антофиллит, см.	2590	9		Баллистит, см.	0160 0161	1 1	
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		БАРИЙ	1400	4.3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АРСИН	2188	2		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
Асфальт с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
Асфальт при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		Бария селенат, см.	2630	6.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		Бария супероксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9	
Ацетоин, см.	2621	3		БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3480	9	
АЦЕТОН	1090	3					
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3481	9		БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
				БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
				БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3481	9		БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	
				(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	9		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9		Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60°С, см.	1999	3	
				Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛИДИДНЫЕ	3496	9	Не подпадают под действие ВОПОГ	Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при температуре не ниже 100°С, но ниже его температуры не ниже его температуры вспышки, см.	3257	3	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1			0287	1	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1			0369	1	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1			0370	1	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1			0371	1	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	1	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8			0371	1	
Бензилцианид, см.	2470	6.1		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	1	
Бензин газовый	1203	3			0287	1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3			0369	1	
БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
				БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1	
					0016	1	
Бензин натуральный	1203	3			0303	1	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1	
БЕНЗОЛ	1114	3			0246	1	
Бензолен, см.	1268	3		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1	
Бензосульфохлорид, см.	2225	8					
Бензолтиол, см.	2337	6.1					
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1					
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8			0244	1	
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1		БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1	
					0034	1	
					0035	1	
					0291	1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
					0254	1	
					0297	1	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
				БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1		Бомбы осветительные, см.	0254	1	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171 0254 0297	1 1 1		БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399 0400	1 1	
				БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
				БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	
Боеприпасы промышленные, см.	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8	
				БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	
				Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена	БОРНЕОЛ	1312	4.1	
				БРОМ	1744	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1		БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	
				БРОМА РАСТВОР	1744	8	
Боеприпасы спортивные, см.	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
				БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
				БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
				БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1		БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006 0007 0321	1 1 1		омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
				БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	
				БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348 0412	1 1		БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	
				1-БРОМБУТАН	1126	3	
Боеприпасы холостые, см.	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		2-БРОМБУТАН	2339	3	
				Бромметан, см.	1062	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3		N-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3		втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	3241	4.1		БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	
БРОМОФОРМ	2515	6.1		втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
Бромэтан, см.	1891	6.1		БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3	
2-БРОМПЕНТАН	2343	3		н-Бутилбромид, см.	1126	3	
БРОМПРОПАНЫ	2344	3		трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена
3-БРОМПРОПИН	2345	3		БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2	
БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2		1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1		N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1		N,n-Бутилиминазол, см.	2690	6.1	
БРУЦИН	1570	6.1		Бутиллитий, см.	3394	4.2	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2		БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3	
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, (1,2-бутадиен)	1010	2		БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, (1,3-бутадиен)	1010	2		БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3	
БУТАН	1011	2		п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1	
БУТАНДИОН	2346	3		БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1	
1-Бутанол, см.	1120	3		5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ	2956	4.1	
2-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8	
втор-Бутанол, см.	1120	3		Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
трет-Бутанол, см.	1120	3		Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
БУТАНОЛЫ	1120	3		н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
Бутанон, см.	1193	3		н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
Бутантиол-1, см.	2347	3		н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
Бутен, см.	1012	2		трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
2-Бутеналь, см.	1143	6.1		Бутин-1, см.	2452	2	
1,2-Бутеноксид, см.	3022	3		2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
2-Бутенон-1, см.	2614	3		БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
1-Бутенон-3, см.	1251	3		БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3		БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	
н-БУТИЛАМИН	1125	3		БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	
				Бутироилхлорид, см.	2353	3	
				Бутирон, см.	2710	3	
				БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Валераль, см.	2058	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9	
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3					
н-Валеральдегид, см.	2058	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8					
ВНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1	
Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1		Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	
Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1					
ВНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8					
ВНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	2862	6.1					
ВНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1		ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1	
ВНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	
ВНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082 0331	1 1	
Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпадает под действие ВОПОГ	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	1	
				ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	1	
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241 0332	1 1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15K	9001	3	Опасные только при перевозке танкерами	Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241 0332	1 1	
				Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241 0332	1 1	
				Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081 0082 0083 0331	1 1 1 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 танкерами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497 0495	1 1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасные только при перевозке танкерами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498 0499 0501	1 1 1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		Взрывчатое вещество с одним основанием }			
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 с двойным основанием } см.	1160 1161	1 1	
				Взрывчатое вещество с тройным основанием }			
				Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241 0332	1 1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357 0358 0359	1 1 1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082 9006	9			0473 0474 0475	1 1 1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1			0476 0477 0478	1 1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9			0479 0480 0481	1 1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ	9005	9			0485	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2	
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1					
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1		ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2	
	0350	1		Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0351	1		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2	
	0352	1		Водород сернистый, см.	1053	2	
	0353	1		ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
	0354	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
	0355	1		ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	
	0356	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
	0462	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1		Водорода арсенид, см.	2188	2	
Виллиаумит, см.	1690	6.1		Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
Винилбензол, см.	2055	3		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3		ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2					
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1					
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2					
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2					
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ	3468	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3335	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1		ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	
Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	
	0314	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	
	0315	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	
	0325	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2	
	0454	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2	
Воспламенители, см.	0325	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2	
	0454	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2	
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	
	0320	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2	
	0376	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая, как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2		ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404А, см.	3337	2		ГАЗОЙЛЬ	1202	3	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407А, см.	3338	2		Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407В, см.	3339	2		ГАЗОЛИН	1203	3	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407С, см.	3340	2		Газолина и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1955	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2					
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2					
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2					
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Гексамин, см.	1328	4.1		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1		н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	
ГЕКСАНОЛЫ	2282	3		н-Гептаналь, см.	3056	3	
ГЕКСАНЫ	1208	3		4-Гептанон, см.	2710	3	
ГЕКСАТОНАЛ	0393	1		ГЕПТАНЫ	1206	3	
ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1		ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2		н-ГЕПТЕН	2278	3	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1		ГЕРМАН	2192	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1		Германия гидрид, см.	2192	2	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2		ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	
ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	
Гексахлорбутадие-1,3, см.	2279	6.1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	
Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1		ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	1	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474	4.1	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
ГЕКСЕН-1	2370	3		ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	
ГЕКСИЛ, см.	0079	1		1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
ГЕКСОГЕН	0483	1		ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.				ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	1	
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	0447	1	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1791	8	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	3212	5.1	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2750	6.1	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2			2689	6.1	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2					
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания																																																																																																																																																																																																						
Глицерилтринитрат, см.	0143	1		Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ																																																																																																																																																																																																						
	0144	1																																																																																																																																																																																																											
	1204	3																																																																																																																																																																																																											
	3064	3																																																																																																																																																																																																											
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3		Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ																																																																																																																																																																																																						
Глубинные бомбы, см.	0056	1						ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1		0285	1	0292	1	0293	1	Гранаты дымовые, см.	0015	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		0016	1	0245	1	0246	1	0303	1	Гранаты осветительные, см.	0171	1		ДЕКАБОРАН	1868	4.1		0254	1	0297	1	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	1		Декалин, см.	1147	3		0318	1	0372	1	0452	1	ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1		ДЕКАЛИН, см.	1147	3		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1	0361	1	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0500	1	0042	1	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0283	1	0225	1	Гудроны жидкие с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	3		ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	1	0364	1	0365	1	0366	1	Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	1	0267	1	0455	1	Гуттаперчи раствор, см.	1287	3		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	1		Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0255	1	0456	1	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1		0074	1		0280	1		ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		0281	1		ДИАЛКИДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C12-C18) и 2-ПРОПАНОЛ	3175	4.1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1		ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		0396	1		ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1		4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		0322	1		Диаминопропиламин, см.	2269	8		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8		1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1																																																																																																																																																																																																							
	0285	1																																																																																																																																																																																																											
	0292	1																																																																																																																																																																																																											
	0293	1																																																																																																																																																																																																											
Гранаты дымовые, см.	0015	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1																																																																																																																																																																																																							
	0016	1																																																																																																																																																																																																											
	0245	1																																																																																																																																																																																																											
	0246	1																																																																																																																																																																																																											
	0303	1																																																																																																																																																																																																											
Гранаты осветительные, см.	0171	1		ДЕКАБОРАН	1868	4.1																																																																																																																																																																																																							
	0254	1																																																																																																																																																																																																											
	0297	1																																																																																																																																																																																																											
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	1		Декалин, см.	1147	3																																																																																																																																																																																																							
	0318	1																																																																																																																																																																																																											
	0372	1																																																																																																																																																																																																											
	0452	1																																																																																																																																																																																																											
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3																																																																																																																																																																																																							
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1		ДЕКАЛИН, см.	1147	3																																																																																																																																																																																																							
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3																																																																																																																																																																																																							
								ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1																																																																																																																																																																																																			
											ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1																																																																																																																																																																																																
												0361	1																																																																																																																																																																																																
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0500	1																																																																																																																																																																																																											
	0042	1																																																																																																																																																																																																											
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0283	1																																																																																																																																																																																																											
	0225	1																																																																																																																																																																																																											
Гудроны жидкие с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	3		ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	1																																																																																																																																																																																																							
					0364	1																																																																																																																																																																																																							
					0365	1																																																																																																																																																																																																							
					0366	1																																																																																																																																																																																																							
Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	1																																																																																																																																																																																																							
					0267	1																																																																																																																																																																																																							
					0455	1																																																																																																																																																																																																							
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	1																																																																																																																																																																																																							
Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0255	1																																																																																																																																																																																																							
					0456	1																																																																																																																																																																																																							
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1		0074	1																																																																																																																																																																																																								
	0280	1		ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2																																																																																																																																																																																																							
	0281	1		ДИАЛКИДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C12-C18) и 2-ПРОПАНОЛ	3175	4.1																																																																																																																																																																																																							
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1		ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3																																																																																																																																																																																																							
	0396	1		ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3																																																																																																																																																																																																							
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1		4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1																																																																																																																																																																																																							
	0322	1		Диаминопропиламин, см.	2269	8																																																																																																																																																																																																							
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8		1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8																																																																																																																																																																																																							
				Дианол, см.	2051	8																																																																																																																																																																																																							

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8		ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1		ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	
ДИБОРАН	1911	2		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1		ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9		N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2	
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1		ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3	
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	6.1		ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1	
ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8		ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1		ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1	
2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1		N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1		ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3		N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ-ЛАМИН	2264	8	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1		Диметилцинк, см.	3394	4.2	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3		Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3		Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1	
альфа-Диизобутилен, см.	2050	3		1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3	
бета-Диизобутилен, см.	2050	3		1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3	
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3		Динамит, см.	0081	1	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3		ДИНГУ, см.	0489	1	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3		ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3		ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3		ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8		ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1		Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1					
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3					
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	
				ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1		ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	
				1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	
Динитрохлорбензол, см.	1577 3441	6.1 6.1		о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1	
ДИОКСАН	1165	3		альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ДИОКСОЛАН	1166	3		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2	
ДИПЕНТЕН	2052	3		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2	
ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1		Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
				1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1		ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	3		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
Дипропилентриамин, см.	2269	8		1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3		1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
				ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
4,4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	9004	9	Опасен только при перевозке танкерами	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
				ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	8	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1		ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1		1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1		1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
ДИФТОРМЕТАН	3252	2		1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2		1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
				ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2		Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
				ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2		Дициклогентадиен	2251	3	
				ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2		ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		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 (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
Диэтилендиамин, см.	2579	8		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3		Жидкая лаковая основа, см.	1263	3	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3			3066	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1		Жидкий наполнитель, см.	3469	3	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3			3470	8	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	8		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	
Диэтилцинк, см.	3394	4.2		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	
N,N-Диэтилэтанолламин, см.	2686	3		Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8					
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °С	3256	3	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °С	3256	3	
1,1-Диэтоксипропан, см.	1088	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
1,2-Диэтоксипропан, см.	1153	3		ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8		ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2	
Дорожный битум с температурой вспышки не более 60 °С, см.	1999	3		ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Дорожный битум с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3		ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	
Дорожный битум, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2		ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1	
Желатин гремучий, см.	0081	1					
Желатин-динамит, см.	0081	1					
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					
Железа перхлорид безводный, см.	1773	8					
Железо – порошок пирофорный	1383	4.2					
Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1		ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	0333	1	См. 2.2.1.1.7
	0290	1			0334	1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		0335	1		
				0336	1		
				0337	1		
				1969	2		
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1		ИЗОБУТАН	1969	2	
	0443	1		ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
	0444	1		Изобутен, см.	1055	2	
	0445	1					
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0043	1		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	
				ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
				ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	
				ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ Заряды картузные, см.	0060	1		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	
				ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	6.1	
				ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3	
				ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	1		ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3	
	0439	1		ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3	
	0440	1		ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3	
	0441	1		ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ Заряды кумулятивные, см.	0237 0288	1		Изовалеральдегид, см.	2058	3	
				0059	1		
				0439	1		
				0440	1		
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ Заряды метательные "бангалорская торпеда", см.	0271 0272 0415 0491	1		Изооктан, см.	1262	3	
				ИЗООКТЕН	1216	3	
				Изоопентан, см.	1265	3	
				ИЗОПЕНТЕНАТЫ	2371	3	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279 0414	1		Изоопентиламин, см.	1106	3	
				Изоопентилнитрит, см.	1113	3	
				ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3	
				ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3	
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0048	1		ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3	
				ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3	
				ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	
				ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	1		ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	
	0458	1		ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	
	0459	1		ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	
	0460	1		ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	6.1	
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8		Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
				ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1					
	0429	1					
	0430	1					
	0431	1					
	0432	1					
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1					
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2					
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2					

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3		Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
Изопропилтолуол, см.	2046	3		Кабельные резакы взрывчатые, см.	0070	1	
Изопропилформиат, см.	1281	3		КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3		КАЛИЙ	2257	4.3	
Изопропилхлорид, см.	2356	3		КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3		КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3		Калия бисульфат, см.	2509	8	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1		Калия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Изопропилэтилен, см.	2561	3		Калия бифторид, см.	1811	8	
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1		КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1		КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8		Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		Калия гидрат, см.	1814	8	
Г.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1		Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1		КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	
3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1		КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3		КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1		КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1	
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8		Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2		КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2		КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3	
ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	3498	8		КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3	
ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	1792	8		КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8	
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	
2-ЙОДБУТАН	2390	3		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3	
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3		КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	
Йодметан, см.	2644	6.1		Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	
				КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	
				КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
				КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
				КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	
				КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	
				Калия селенат, см.	2630	6.1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
Калия селенит, см.	2630	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ	3487	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2		КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%			
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	3486	5.1	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1		КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3		КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3	
КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1		КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1		Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ВОПОГ
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1	
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1		КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1	
КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1		Кальция селенат, см.	2630	6.1	
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3		КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3		КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2		Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1		КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	
Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3		КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2		КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1		Камфанон, см.	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1		КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1		КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1			0377	1	
					0378	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1		КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	
Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1		КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2	
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1		КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2	
Карбонилсульфид, см.	2204	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	2031	8	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%	2031	8	
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
Карбонилхлорид, см.	1076	2		КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1		Кислота борфтористая, см.	1775	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8		КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8		КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9		КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9		Кислота гексановая, см.	2829	8	
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9		КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8	
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9		КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2		Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1		КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1	
Каучук натуральный, см.	1287	3		КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1		Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	
КЕРОСИН	1223	3		КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	
Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
				КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
				КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
				Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
				КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8		КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1	
Кислота кремнефтористая, см.	1778	8		КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8		КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	1	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2823	8		КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8		КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1 6.1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8		КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8		КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8		Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8		КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	1344 3364	4.1 4.1		КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8	
Кислота плавиковая, см.	1790	8		КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8		КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8		КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2		КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8					
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8					
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8					
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8					
Кислота соляная, см.	1789	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8		Коккулос, см.	3172 3462	6.1 6.1	
КИСЛОТА 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВАЯ	2511	8		Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341	1 1	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8			0342 2059 2555	1 3 4.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1			2556 2557	4.1 4.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт.ч)	3499	9	
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		КОПРА	1363	4.2	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена	Кордит, см.	0160 0161	1 1	
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1					
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8					
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	
Клей, см.	1133	3					
КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К	3291	6.2		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1					
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8		КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8		Кроцидолит, см.	2212	9	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8		КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8		КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8		КРОТОНИЛЕН	1144	3	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8		КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
Кофеин, см.	1544	6.1		КСЕНОН	2036	2	
Краситель, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		Ксилены, см.	1307	3	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3		КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1		КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1		КСИЛЮЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1	
Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1		КСИЛЮЛЫ	1307	3	
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1		Кумол, см.	1918	3	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2		Лак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8		Лаковая основа жидкая, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Кремния хлорид, см.	1818	8		Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
Креозот, см.	2810	6.1		Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
Креозота соли, см.	1334	4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
				ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1		МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
				МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1		Магнийалкилы, см.	3394	4.2	
				МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		Магнийдифенил, см.	3393	4.2	
				МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
				Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
				МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3		МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
				Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТVERДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		Магния отходы, см.	1869	4.1	
Лимонен инертный, см.	2052	3		МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
Литен, см.	1268	3		МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	
ЛИТИЙ	1415	4.3		МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3	
Литий в патронах, см.	1415	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3	
Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2		МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3	
Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2		МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3		МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3		Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1 5.1	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3		Малондинитрил, см.	2647	6.1	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3		МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1	
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3		МАНЕБ	2210	4.2	
ЛИТИЯ ГИДРИД – СПЛАВ ТVERДЫЙ	2805	4.3		МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1					
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАННИТЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1228	3	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1228	3	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1		Меркурол, см.	1639	6.1	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	6.1	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1391	4.3	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
Материал намагнитенный	2807	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1391	4.3	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3	
Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	
Меди селенат, см.	2630	6.1		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3	
Меди селенит, см.	2630	6.1		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3	
МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1		Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1		Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	8		Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3393	4.2	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1		МЕТАЛЛИОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2					
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	3291	6.2					
Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1					
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8					
Мезитилен, см.	2325	3					
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3					
п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2		МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
				Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3		МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
				МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	
				Метиламилкетон, см.	1110	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2		МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
				МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2		N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
				МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3		МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3		МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1	
				МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3		Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2		МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1	
Металлоорганическое соединение, или металлоорганического соединения раствор, или металлоорганическое соединение диспергированное, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3399	4.3		2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	
				3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	
				2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3	
				2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3	
Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3396	4.3		3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3	
				N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.,	3282	6.1		МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3	
				альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.,	3467	6.1		Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
				МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1	
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1		5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2		2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2		МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1	
Метана и водорода смесь, см.	2034	2		Метилгликоль, см.	1188	3	
				Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
Метаналь, см.	1198	3		МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	
	2209	8					
МЕТАНОЛ	1230	3		МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1		Метиленбромид, см.	2664	6.1	
				п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Метилендибромид, см.	2664	6.1		Метилсульфид, см.	1164	3	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
M.i.b.c., см.	2053	3		МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ				МЕТИЛФТОРИД	2454	2	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3		2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3		МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3		МЕТИЛХЛОРИД	1063	2	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2	
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1		Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1		Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3		Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2		МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1		Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3		МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3		МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3		Метилцианид, см.	1648	3	
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3		МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3		МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	
Метилпентаны, см.	1208	3		МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	6.1	
2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8		4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3		1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
Метилпиридины, см.	2313	3		1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
Метилпропилбензол, см.	2046	3		1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3		1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3		2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
альфа-Метилстирол, см.	2303	3		Мизорит, см.	2212	9	
Метилстирол ингибированный, см.	2618	3		МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Метилсульфат, см.	1595	6.1		Мишметалл, см.	1323	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3280	6.1	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3465	6.1	
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
Монопропиламин, см.	1277	3		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
Монохлорбензол, см.	1134	3		Наполнитель жидкий, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Монохлордиформетан, см.	1018	2		НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	
Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2		НАТРИЙ	1428	4.3	
Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2		Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2		НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3	
Моноэтиламин, см.	1036	2		НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1	
МОРФОЛИН	2054	8		Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ВОПОГ
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1		НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4.2		НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2		НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216	9		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	
МЫШЬЯК	1558	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	
Мышьяк белый, см.	1561	6.1		Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1		Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		Натрия бифторид, см.	2439	8	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	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 ПЕНТАОКСИД	1559	6.1		НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1	
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 гексафторсиликат, см.	2674	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 гидрат, см.	1824	8	
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3	
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1		Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1		НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	
Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1		НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1		НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		Натрия селенит, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2		НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1		НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1		НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1	
Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3		НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1		НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1		НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1		Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1		НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8		НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2		НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3		НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1		НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3416	6.1	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1		Нафта, см.	1268	3	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1		Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1		Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8		Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1		НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1		НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1		альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1		бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1		бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1		НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1	
				1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
				НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	
				Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
				Неогексан, см.	1208	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1	
Неотил, см.	2612	3		НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	3		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
Нефтепродукты разбавленные при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3		НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3		НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1		НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1	
НИКЕЛЯ (III) НИТРАТ	2725	5.1		НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1	
Никеля нитрат, см.	2725	5.1		Нитробензолбромид, см.	2732	6.1	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1		5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1	
Никеля нитрит, см.	2726	6.1		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1	
Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1	
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1	
Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1	
НИКОТИН	1654	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1					
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1					
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1					
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1					
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1					
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1					
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1					
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2					
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2					
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1					
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1					
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1					
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1					
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1	
НИТРОМЕТАН	1261	3					
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1					
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1					
НИТРОПРОПАНЫ	2608	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1					
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	
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		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
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		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	2556	4.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3		трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1	
				ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	
				ОКТОГЕН, см.	0226 0391 0484	1 1 1	
НИТРОЭТАН	2842	3		ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
НОНАНЫ	1920	3		ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8		ОКТОНАЛ	0496	1	
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3		Олеум, см.	1831	8	
НТО, см.	0490	1		Олифа, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2		ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1		ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1		Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1		Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпадают под действие ВОПОГ (см. также пункт 1.1.3.1.b))
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена	ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2	
1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2	
Оксиран, см.	1040	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2	
ОКТАДИЕН	2309	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	
ОКТАНЫ	1262	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2					
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2					
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2		ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2		ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1	
				Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2		Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2		Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012 0339 0417	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ	0014 0327 0338	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2		ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049 0050	1 1	
				Патроны подрывные, см.	0048	1	
				ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054 0312 0405	1 1 1	
Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101– 3120	5.2		Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1					
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
Оэнантол, см.	3056	3		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3		н-Пентан, см.	1265	3	
Парафин, см.	1223	3		Пентаналь, см.	2058	3	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	
				ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	
				3-Пентанол, см.	1105	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3		Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23 °С	3021	3	
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	3155	6.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	2903	6.1	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2776	3	
ПЕНТАЭРИТРИОЛТЕТРА-НИТРАТ, см.	0150 0411 3344	1 1 4.1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3010	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3009	6.1.	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки менее 23 °С	2760	3	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2994	6.1	
1-ПЕНТЕН	1108	3		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2993	6.1	
Пентилнитрит, см.	1113	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки не менее 23 °С	2759	6.1	
ПЕНТОЛ-1	2705	8		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2758	3	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2991	6.1	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3350	3	
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3083	2	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1		ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	1670	6.1	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1		ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	2646	6.1	
Перфторацетилхлорид, см.	3057	2		Перхлорциклопентадиен, см.			
Перфторпропан, см.	2424	2					
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1					
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1					
Перхлорбензол, см.	2729	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3351	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3019	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2772	3		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2782	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3005	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3015	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2764	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3024	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2997	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3025	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3346	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2780	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3347	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3013	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	
				ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2778	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		Пикротоксин, см.	3172 3462	6.1 6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3011	6.1		альфа-ПИНЕН	2368	3	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1		ПИПЕРАЗИН	2579	8	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1		ПИПЕРИДИН	2401	3	
ПЕСТИЦИД ФOSФOPOPГAНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2784	3		Пиразингексагидрид, см.	2579	8	
ПЕСТИЦИД ФOSФOPOPГAНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1		ПИРИДИН	1282	3	
ПЕСТИЦИД ФOSФOPOPГAНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3017	6.1		Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1	
ПЕСТИЦИД ФOSФOPOPГAНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1		Пироксилина раствор, см.	2059	3	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГAНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки менее 23 °С	2762	3		ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГAНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1		ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГAНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГAНИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2995	6.1		ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГAНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГAНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1		ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГAНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2	
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2		ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГAНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1		Пиррофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое, см.	3394	4.2	
ПЕТРОЛ	1203	3		Пиррофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое, см.	3393	4.2	
Петрола и этанола смесь, с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3		ПИРРОЛИДИН	1922	3	
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2		ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары	3314	9	
Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1		ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2	
ПИКОЛИНЫ	2313	3		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
ПИКРАМИД, см.	0153	1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИКРИТ, см.	0282	1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
				ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9		ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161 0509	1 1 1	
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
Политура, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1	
ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1	
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ	ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1	
Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	
Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6.1	
Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	
Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропадиена и метилацетилен смесь стабилизированная, см.	1060	2	
Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПАНОЛ	1274	3	
Порожняя тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАНИОЛЫ	2402	3	
Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропен, см.	1077	2	
			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛАМИН	1277	3	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛЕН	1077	2	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропилена тример, см.	2057	3	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропилендихлорид, см.	1279	3	
			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3	
			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3	
			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	6.1	
			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	
				Пропилмеркаптан, см.	2402	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1					
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3					
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1					
ПХД, см.	2315 3432	9 9		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
Пыли токсичные, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3321	7	
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1					
ПЭТН, см.	0150 0411 3344	1 1 4.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7	
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1					
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3322	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2912	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2915	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2978	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7		РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3332	7		РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7		РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2917	7		РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1	
				РЕЗОРЦИН	2876	6.1	
				Реле детонационные, см.	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2	
Ракеты управляемые, см.	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1	
				РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1	
				РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1	
				РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
				Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
				Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
				РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	
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		РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3		РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3		РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1	
Растворитель или разбавитель краски, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	
Рвотный камень	1551	6.1		РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3		РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3		РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
				РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	
				РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1	
				РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3		РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3		РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3		РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3		РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	
				РТУТЬ	2809	8	
				РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1	
				РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	3506	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РУБИДИЙ	1423	4.3		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	8		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1	
РУБИДИЯ НИТРАТ	1477	5.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	2216	9		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2		Самореактивные вещества (перечень)			См. 2.2.41.4
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	3221	4.1		СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	
				СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1	
				Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1		СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1		СЕРОВОДОРОД	1053	2	
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1		СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1		СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1		Серы дихлорид, см.	1828	8	
	3408	5.1		Серы монохлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		Сжиженный нефтяной газ, см.	1075	2	
				Сигналы авиационные световые, см.	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1			0195	1	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1			0505	1	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1			0506	1	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1			0197	1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1			0313	1	
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1			0487	1	
СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1			0507	1	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8		СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	1	
Селитра, см.	1486	5.1			0296	1	
Селитра чилийская, см.	1498	5.1		Сигналы световые авиационные, см.	0374	1	
Семян прессованные отходы	1386	4.2			0375	1	
	2217	4.2			0093	1	
Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ		0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	
				Сигналы световые автодорожные	0191	1	
				Сигналы бедствия небольшие	0373	1	
				Сигналы световые железнодорожные или автодорожные, см.			
СЕРА	1350	4.1		Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248	1	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1			0249	1	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1		СИЛАН	2203	2	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1		СКИПИДАР	1299	3	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1		СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	
				Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2		СПГ, см.	1972	2	
Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2		СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1	
Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8		Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8		СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8		СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8		СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8		СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3	
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8		Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3		Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3		СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345 0424 0425	1 1 1		СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1		Спирт метиловый, см.	1230	3	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1		Спирт петролейный, см.	1268	3	
Снаряды осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1		Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1		СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3	
СНГ, см.	1075	2		Спирт технический, см.	1986 1987	3 3	
Сода каустическая, см.	1824	8		СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1		СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА, см.	1170	3	
Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
Состав В, см.	0118	1		СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	3	
				СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3	
				СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1	
				СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1	
				СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1	
				СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
				СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
				СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
				СТИБИН	2676	2	
				СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
				СТРИХНИН	1692	6.1	
				СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
				СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
				Стронция диоксид, см.	1509	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1		ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1		ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1		ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1	
Стронция сплавы пиррофорные, см.	1383	4.2		ТЕРПИНОЛЕН	2541	3	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3		ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3	
Стружка железная, см.	2793	4.2		Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3	
Стружка стальная, см.	2793	4.2		ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2		ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	6.1		ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3	
СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1		ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
Сурьмы гидрид, см.	2676	2		1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	
Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1		Тетраметилен, см.	2601	2	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8		Тетраметиленицианид, см.	2205	6.1	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3335	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
				Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
				ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
				Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
				4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
				Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2					
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	
ТИОФЕН	2414	3					
Тиофенол, см.	2337	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
ТИОФОСГЕН	2474	6.1					
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1					
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ	3383	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀			
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ	3384	6.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀			
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1					
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2					
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ	3488	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИЙНАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀			
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ	3489	6.1	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИЙНАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀			
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385	6.1	
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТНТ, см.	0209 0388 0389	1 1 1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3386	6.1	
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3490	6.1	
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		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3491	6.1	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3387	6.1		ТОЛУОЛ	1294	3	
				ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
				ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3387	6.1		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
				ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3388	6.1		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
				ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3389	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
				ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1	
					0330	1	
				0451	1		
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3390	6.1		Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3381	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1		Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1		Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	8	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1		ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1			0306	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1		Тремолит, см.	2590	9	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1		ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1		ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3	
Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3		ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1		Трибромборан, см.	2692	8	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6.1		ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1		ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1		ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	
Толулендиизоцианат, см.	2078	6.1		ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	
				ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		Трифторбромметан, см.	1009	2	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	8		ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1		2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1		Трифторхлорметан, см.	1022	2	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1		ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1		Трифторхлорэтан, см.	1983	2	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1		ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1		1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1		Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1		ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1		ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1		ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1		Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1		ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1		2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1		1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1	
				1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1	
				ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1	
				ТРИЭТИЛАМИН	1296	3	
				Триэтилборат, см.	1176	3	
				ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Триэтилортоформат, см.	2524	3		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	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3					
Тропилиден, см.	2603	3					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408 0409 0410	1 1 1		УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	2067	5.1	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316 0317 0368	1 1 1		УНДЕКАН	2330	3	
Тяжелый водород, см.	1957	2		УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1	
Уайт-спирит, см.	1300	3		Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3					
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3		УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2	
Углерода бисульфид, см.	1131	3					
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2					
Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	
				УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2		ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2		ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1	
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2		Фениламин, см.	1547	6.1	
				ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8	
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2		ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1		1-Фенилбутан, см.	2709	3	
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1		2-Фенилбутан, см.	2709	3	
УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2		ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2		ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	
Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2		ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	
				Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	
Уголь неактивированный, см.	1361	4.2		ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	
				ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	
Угольный ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2		2-Фенилпропен, см.	2303	3	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2		ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	
				ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
				ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
				ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
				ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
				ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФЕНИЛФОСФОРДИОХЛОРИД	2799	8		ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8	
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1		ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3	
Фенилцианид, см.	2224	6.1		ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
Фенилэтилен, см.	2055	3		ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1		ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1		Фосфорилхлорид, см.	1810	6.1	
Формалин, см.	1198	3		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3278	6.1	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3			0038	1	
ФОСГЕН	1076	2			0039	1	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2			0299	1	
ФОСФИН	2199	2		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		Фторметан, см.	2454	2	
Фосфор красный, см.	1338	4.1		Фтороформ, см.	1984	2	
Фосфора бромид, см.	1808	8		ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1		ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8					
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8					
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8					
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Фторэтан, см.	2453	2		ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	3500	2		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3501	2		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3502	2		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3503	2		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3503	2		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3504	2		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3504	2		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3505	2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3505	2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	
ХИНОЛИН	2656	6.1		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
Хинон, см.	2587	6.1		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	3407	5.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		Хлорметилцианид, см.	2668	6.1	
				ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1	
				Хлорная известь, см.	2208	5.1	
				ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1		ХЛОТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		Хлорэтан, см.	1037	2	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		Хризотил, см.	2590	9	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		Хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
3-Хлорпропен, см.	1100	3		Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3		ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8		Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8		ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3		Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3		ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1	
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1		ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8	
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1		Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2		ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1		ЦЕЗИЙ	1407	4.3	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1		ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3		ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	2000	4.1	
				ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2	
				ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1	
				ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3	
				ЦИАН	1026	2	
				ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1		ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3		ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1 6.1		ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3	
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1		ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3	
Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1		ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1	
ЦИКЛОБУТАН	2601	2		НМХ, см.	0391	1	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1		НМХ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0484	1	
1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1		НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА-МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
Циклогексантиол, см.	3054	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА-МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	8		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА-МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8		ЦИМол, см.	2046	3	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3		ЦИМОЛЫ	2046	3	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1		Цинен, см.	2052	3	
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3		ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	8		ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3	
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3		ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1	
1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3		ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	
ЦИКЛОГЕПТАРИЕН	2603	3		ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1	
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3		ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1		ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1	
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1	
Цинка селенат, см.	2630	6.1		Щелок, см.	1823	8	
Цинка селенит, см.	2630	6.1		Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3		ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3	
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1		ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1		Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8	
Циннамен, см.	2055	3		ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3	
Циннамол, см.	2055	3		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2		Эмаль, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1		ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3		ЭПИХЛОРГИДРИН	2023	6.1	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2		1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3022	3	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1		2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1		Эпоксизтан, см.	1040	2	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1		1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1		ЭТАН	1035	2	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1		ЭТАНОЛ	1170	3	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	
Шеллак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
Шерсти отходы влажные	1387	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1		Этантол, см.	2363	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
ЭТИЛАМИН	1036	2		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	1041	2	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1952	2	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2274	6.1	
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТetraфторэтана СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1		Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	1647	6.1	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3		ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
ЭТИЛБОРАТ	1176	3		ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	1135	6.1	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1		Этиленхлорид, см.	2362	3	
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	6.1	
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3		ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3		ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1		ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2		1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3	
ЭТИЛЕН	1962	2		Этилсиликат, см.	1292	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		Этилсульфат, см.	1594	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С	1040	2		N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРИДФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8	
				ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛФТОРИД	2453	2		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2		Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2	
Этоксипропан-1, см.	2615	3		ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2	
2-Этоксизэтанол, см.	1171	3		Эфир петролейный, см.	1268	3	
2-Этоксизтилацетат, см.	1172	3		Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
Эфир, см.	1155	3		Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3		Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3					
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3					
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3					
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3					
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2					
ЭФИР ДИ-Н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3					
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1					
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена				
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1					
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1					
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3					
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3					
Эфир для наркоза, см.	1155	3					
Эфир изопропиловый, см.	1159	3					
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3					