

3.2.2

Таблица В: Перечень опасных грузов в алфавитном порядке

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	3145	8	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	2430	8	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	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	8		АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	
	2795	8					
	2800	8					
	3028	8					
	3292	4.3					
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		АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		АЛЬДОЛЬ	2839	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
Алюминийалкилгалогениды жидкие, см.	3394	4.2		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
Алюминийалкилгалогениды твердые, см.	3394	4.2		АМИЛНИТРАТ	1112	3	
Алюминийалкилы, см.	3394	4.2		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛФОСФАТ	2819	8	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИДЫ – ПОРОШОК	1395	4.3		АМИЛХЛОРИД	1107	3	
Алюминия алкилгидриды, см.	3394	4.2		Аминобензол, см.	1547	6.1	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		2-Аминобензотрифтормид, см.	2942	6.1	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2		3-Аминобензотрифтормид, см.	2948	6.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8		Аминобутан, см.	1125	3	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8		2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3		2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3		1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1		1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3		1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3		АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1		АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8		Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8		2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3		АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3		АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
Аматолы, см.	0082	1		АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2	
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
Амилальдегид, см.	2058	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛАМИН	1106	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3					
АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3					
н-АМИЛЕН, см.	1108	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000	2	Допускается к перевозке только танкерами	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
				АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1		Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8		АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1	
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8		АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8			1442	5.1	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8		АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
Аммония бихромат, см.	1439	5.1		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8		Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1		Амозит, см.	2212	9	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	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 УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНИЗОЛ	2222	3	
				АНИЛИН	1547	6.1	
				АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
				Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
				Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
				АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
				Антофиллит, см.	2590	9	
				АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	
				АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		БАРИЙ	1400	4.3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
АРСИН	2188	2		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
Асфальт с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
Асфальт при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		Бария селенат, см.	2630	6.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		Бария супероксид, см.	1449	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1	
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8		БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8	
Ацетоин, см.	2621	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9	
АЦЕТОН	1090	3		БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3480	9	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3		БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3481	9	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1		БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	3481	9	
АЭРОЗОЛИ	1950	2		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	9	
Баллистит, см.	0160 0161	1 1		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9	
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГ АЛОК, содержащие легко воспламеняющийся газ	1057	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9		Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3	
БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛИДРИДНЫЕ	3496	9	Не подпадают под действие ВОПОГ	Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки более 60°C, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры не ниже его температуры вспышки, см.	3257	3	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
Бензилхлорформиат	1739	8		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1	
Бензилцианид, см.	2470	6.1		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
Бензин газовый	1203	3		Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1	
БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
Бензин натуральный	1203	3		БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8		Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
БЕНЗОЛ	1114	3		БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1	
Бензолен, см.	1268	3					
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8					
Бензосульфохлорид, см.	2225	8					
Бензолтиол, см.	2337	6.1					
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1					
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3					
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8					
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1					
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1					
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1					
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1					
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2					
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2					
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8					
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1		БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1	
	0254	1			0400	1	
	0297	1					
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1		БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
	0488	1		БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	
Боеприпасы промышленные, см.	0275	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8	
	0276	1			3420	8	
	0277	1					
	0278	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	1742	8	
	0323	1			3419	8	
	0381	1					
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8	
	0019	1					
	0301	1					
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1		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	
				БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
Боеприпасы спортивные, см.	0012	1		БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
	0328	1		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
	0339	1					
	0417	1					
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	
	0249	1		БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1		омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
	0007	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	
	0321	1					
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	
	0412	1		БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	
Боеприпасы холостые, см.	0014	1		1-БРОМБУТАН	1126	3	
	0326	1		2-БРОМБУТАН	2339	3	
	0327	1					
	0338	1		Бромметан, см.	1062	2	
	0413	1					
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1		1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3	
	0034	1		БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	
	0035	1					
	0291	1		2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	3241	4.1	
Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1		БРОМОФОРМ	2515	6.1	
	0254	1					
	0297	1					
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1		Бромэтан, см.	1891	6.1	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8		2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
				БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
				3-БРОМПРОПИН	2345	3	
Бомбы осветительные, см.	0254	1		БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
				БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1		трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1	
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1		N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	
БРУЦИН	1570	6.1		N,н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2		Бутиллитий, см.	3394	4.2	
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, (1,2-бутадиен)	1010	2		н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3	
БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, (1,3-бутадиен)	1010	2		БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	
БУТАН	1011	2		БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3	
БУТАНДИОН	2346	3		п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1	
1-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1	
2-Бутанол, см.	1120	3		5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м- КСИЛОЛ	2956	4.1	
втор-Бутанол, см.	1120	3		БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8	
трет-Бутанол, см.	1120	3		Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
БУТАНОЛЫ	1120	3		Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
Бутанон, см.	1193	3		н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
Бутантиол-1, см.	2347	3		н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
Бутен, см.	1012	2		н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
2-Бутеналь, см.	1143	6.1		трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
1,2-Бутеноксид, см.	3022	3		Бутин-1, см.	2452	2	
2-Бутенол-1, см.	2614	3		2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
1-Бутенон-3, см.	1251	3		БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3		БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
н-БУТИЛАМИН	1125	3		БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	
N-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1		БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3		Бутироилхлорид, см.	2353	3	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3		Бутирон, см.	2710	3	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3		БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3		Валераль, см.	2058	3	
н-Бутилбромид, см.	1126	3		ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена	н-Валеральдегид, см.	2058	3	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2- БУТИЛЕН	1012	2		ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	
				Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
				Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
				ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	
				ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	6.1	
				ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, н.у.к.	3285	6.1	
				ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
				ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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	4.2		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241	1	
	2846	4.2			0332	1	
	3194	4.2		Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
	3200	4.2			0332	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 водосодержащее, см.	0241	1	
					0332	1	
				Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
					0082	1	
					0083	1	
					0331	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	1	
					0495	1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасные только при перевозке танкерами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	1	
					0499	1	
					0501	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		Взрывчатое вещество с одним основанием }			
				Взрывчатое вещество с двойным основанием }	см.	1160	1
					1161	1	
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 тройным основанием }			
				Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1	
					0332	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1	
					0358	1	
					0359	1	
					0473	1	
					0474	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9			0475	1	
					0476	1	
					0477	1	
					0478	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1			0479	1	
					0480	1	
					0481	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9			0485	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ	9005	9		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1	
					0350	1	
					0351	1	
					0352	1	
					0353	1	
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1			0354	1	
	0107	1			0355	1	
	0257	1			0356	1	
	0316	1			0462	1	
	0317	1			0463	1	
	0367	1			0464	1	
	0368	1			0465	1	
					0466	1	
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1			0467	1	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1			0468	1	
					0469	1	
					0470	1	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1			0471	1	
					0472	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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					
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
Виллиаумит, см.	1690	6.1		Водорода арсенид, см.	2188	2	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
Винилбензол, см.	2055	3		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3					
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3					
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2					
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2					
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	3468	2					
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	2		ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2	
				Водорода фтористого раствор, см.	1790	8	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2		ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1	
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2		ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1	
Водород кремнистый, см.	2203	2					
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2		ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2	
				ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2	
Водород сернистый, см.	1053	2		ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2					
Водород фосфористый, см.	2199	2		Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8					
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2		ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	
				ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ВОПОГ	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАТОРИД	2196	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	
ВОСПЛАМЕНТЕЛИ	0121	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2	
	0314	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2	
	0315	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2	
	0325	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2	
	0454	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2	
Воспламенители, см.	0325	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2	
	0454	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	
ВОСПЛАМЕНТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
	0320	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
	0376	1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133а, см.	1983	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134а, см.	3159	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143а, см.	2035	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152а, см.	1030	2	
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2	
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2	
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404А, см.	3337	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407А, см.	3338	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407В, см.	3339	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407С, см.	3340	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132а, см.	1959	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1955	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2		Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2		Гексамин, см.	1328	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2		ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2		ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2		ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2		ГЕКСАНЫ	1208	3	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2		ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3		ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1	
Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	
ГАЗОЛИН	1203	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1	
Газолина и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1	
				ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2	
				ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2	
				ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	
				ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1	
				ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1	
				Гексахлорбутадиен-1,3, см.	2279	6.1	
				ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1	
				Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1	
				ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	3471	8	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8	
ГЕКСЕН-1	2370	3		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	1	
ГЕКСИЛ, см.	0079	1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474	4.1	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1		ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2		ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1		Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9		ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	2689	6.1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3245	9		Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	
н-Гептаналь, см.	3056	3		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
4-Гептанон, см.	2710	3		ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
ГЕПТАНЫ	1206	3		Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2		Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
н-ГЕПТЕН	2278	3		ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
Германия гидрид, см.	2192	2		ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60°С	1999	3	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8					
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1					
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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		0255	1	
					0456	1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1		ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	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	
Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	Дианол, см.	2051	8	
				ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8	
				Дибензопиридин, см.	2713	6.1	
Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ДИБОРАН	1911	2	
				1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	
				ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
				ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
Декалин, см.	1147	3		N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
н-ДЕКАН	2247	3		2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	
				1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1		ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	
				альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1		бета-Диизобутилен, см.	2050	3	
	0361	1		ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
	0500	1		ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	1		ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	
	0283	1		ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	1		ДИКЕТАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	
	0268	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2		ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3		ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3		ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	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		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		Динитрохлорбензол, см.	1577 3441	6.1 6.1	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3		ДИОКСАН	1165	3	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3		ДИОКСОЛАН	1166	3	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8		ДИПЕНТЕН	2052	3	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1		Дипропилентриамин, см.	2269	8	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3		ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1		ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3		ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3		ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8		4,4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	9004	9	Опасен только при перевозке танкерами
Диметилцинк, см.	3394	4.2		ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1	
Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1					
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3					
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3					
Динамит, см.	0081	1					
ДИНГУ, см.	0489	1					
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1					
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1					
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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	
				Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	
				Дициклогентадиен	2251	3	
				ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2		ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
				3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3	
				N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2		ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1		Диэтилендиамин, см.	2579	8	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1		ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8		Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1		ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1		ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2		ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2		ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	8	
Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2		Диэтилцинк, см.	3394	4.2	
ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1		2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1		N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3		N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3		ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1		3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3	
1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1		1,1-Диэтоксизтан, см.	1088	3	
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3		1,2-Диэтоксизтан, см.	1153	3	
ДИХЛОРСИЛАН	2189	2		ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2		Дорожный битум с температурой вспышки не более 60 °С, см.	1999	3	
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1		Дорожный битум с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1		Дорожный битум, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	8					
Дихлорфенол, см.	2020	6.1					
	2021	6.1					
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2		ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2	
Желатин гремучий, см.	0081	1		ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Желатин-динамит, см.	0081	1		ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1		ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1		ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1	
Железа перхлорид безводный, см.	1773	8		Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Железо – порошок пиррофорный	1383	4.2		ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1	
Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8		Заряды картузные, см.	0242 0279 0414	1 1 1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
Железа хлорид безводный, см.	1773	8		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237 0288	1 1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8		Заряды кумулятивные, см.	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
Жидкая лаковая основа, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279 0414	1 1 1	
Жидкий наполнитель, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8		Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГNETУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8		ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1		ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	
	0429	1		ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
	0430	1		ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	
	0431	1		ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	
	0432	1		ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1		ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	6.1	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2		Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
				ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2		ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3	
				Изопропилтолуол, см.	2046	3	
				Изопропилформиат, см.	1281	3	
				ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	
				Изопропилхлорид, см.	2356	3	
ИЗОБУТАН	1969	2		ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3	
ИЗОБУТАНОЛ	1212	3		Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
Изобутен, см.	1055	2		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
				ИЗОПРОПИЛ-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3		ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3		ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
ИЗОБУТИЛЕН	1055	2		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	6.1		Изофторондиизоцианат	2290	6.1	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3		Изофторондиизоцианат	2290	6.1	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3		Изоцианата раствор легковоспламеняющийся токсичный, Н.У.К.	2478	3	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОГЕПТЕН	2287	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
Изодекан, см.	2286	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
Изооктан, см.	1262	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗООКТЕН	1216	3		3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	
Изопентан, см.	1265	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	
ИЗОПЕНТЕНАТЫ	2371	3					
Изопентиламин, см.	1106	3					
Изопентилнитрит, см.	1113	3					
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3					
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3					
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3					
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	
ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8		КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1		КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
2-ЙОДБУТАН	2390	3		КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3		КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	
Йодметан, см.	2644	6.1		КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3		Калия селенат, см.	2630	6.1	
Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1		Калия селенит, см.	2630	6.1	
Кабельные резак взрывчатые, см.	0070	1		КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1		КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2	
КАЛИЙ	2257	4.3		КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1		КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1		КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1	
Калия бисульфат, см.	2509	8		Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
Калия бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	
Калия бифторид, см.	1811	8		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3		КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
Калия гидрат, см.	1814	8		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		КАЛЬЦИЙ	1401	4.3	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		Кальций кремнистый, см.	1405	4.3	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1		Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3					
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1					
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1		Камфанон, см.	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1		КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		Капсули для стрелковых патронов, см.	0044	1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	3486	5.1		Капсулей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1		Капсулей-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2		КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3		КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3		Карбонилкиссульфид, см.	2204	2	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1		КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	
Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ВОПОГ	КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		Карбонилхлорид, см.	1076	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4,3 8	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4,3 8	
Кальция селенат, см.	2630	6.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4,3 8	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3		КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9	
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2		КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1		КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3		КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1		КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	
				Каучук натуральный, см.	1287	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
КЕРОСИН	1223	3		КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		Кислота карболовая, см.	1671	6.1	
Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2		2312	6.1		
				2821	6.1		
				КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1		КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8	
				Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2823	8	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2		КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	2031	8		Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%	2031	8		КИСЛОТА	0448	1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8		5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ			
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8		КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8		Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1	
Кислота борфтористая, см.	1775	8		1751	6.1		
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8		КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8		КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8		КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1	
Кислота гексановая, см.	2829	8		КИСЛОТА	2305	8	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8		НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ			
КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	1902	8		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8		Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1		Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	1764	8		КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖЕННАЯ, см.	1344	4.1	
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8		3364	4.1		
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3		Кислота плавиковая, см.	1790	8	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8	
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8	
				КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	
				Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
				КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
				КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
				КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8		КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	
Кислота соляная, см.	1789	8		КИСЛОТА 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВАЯ	2511	8	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219	1		КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	1		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8		Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3		КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1		Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8		КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8		КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8	
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8		КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1		КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8		Клей, см.	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8		КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К	3291	6.2	
				КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8	
Коккулюс, см.	3172 3462	6.1 6.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8	
Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8	
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2923	8	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9			3262	8	
КОПРА	1363	4.2		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8	
Кордит, см.	0160 0161	1 1					
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8		Кофеин, см.	1544	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8		Краситель, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8			1210	3	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8		КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8		КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8		Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		Кремния хлорид, см.	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		Креозот, см.	2810	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		Креозота соли, см.	1334	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Кроцидолит, см.	2212	9		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	6.1					
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1	
КРОТОНИЛЕН	1144	3					
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1	
КСЕНОН	2036	2					
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1	
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1					
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1	
Ксилены, см.	1307	3					
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1		Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1					
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1					
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3	
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1					
КСИЛОЛЫ	1307	3					
Кумол, см.	1918	3		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1	
Лак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1	
Лаковая основа жидкая, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		Лимонен инертный, см.	2052	3	
				Литен, см.	1268	3	
				ЛИТИЙ	1415	4.3	
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1		Литий в патронах, см.	1415	4.3	
Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3		Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3		Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
				ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
				ЛИТИЯ ГИДРИД – СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
				ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
				ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
				ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
				ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3		Марганца нитрат, см.	2724	5.1	
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3		Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2	
МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3		Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2	
Магнийалкилы, см.	3394	4.2		МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3	
МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2		Масло анилиновое, см.	1547	6.1	
Магнийдифенил, см.	3393	4.2		Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3		МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3	
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1		Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
Магния бисульфита раствор, см.	2693	8		МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1		МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3		МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	
Магния кремнефторид, см.	2853	6.1		МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1		МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Магния отходы, см.	1869	4.1		Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1		МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1		Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		Меди селенат, см.	2630	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		Меди селенит, см.	2630	6.1	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1 5.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
Малондинитрил, см.	2647	6.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАНЕБ	2210	4.2		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2		Мезитилен, см.	2325	3	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
МАННИТЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
				МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	
2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3	
Ртуть, см.	1639	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	Металлоорганическое соединение, или металлоорганического соединения раствор, или металлоорганическое соединение диспергированное, реагирующее с водой, легко воспламеняющееся, н.у.к., см.
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой, легко воспламеняющееся, н.у.к., см.	3396	4.3	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3282	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3467	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3208	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3209	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2		Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3393	4.2	
Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2	
Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к./ Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2	
Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3393	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2					
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
Метиламилкетон, см.	1110	3		M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3		МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		Метилпентаны, см.	1208	3	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1		Метилпиридины, см.	2313	3	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
Метилгликоль, см.	1188	3		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
Метилгликоляцетат, см.	1189	3		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		Метилсульфат, см.	1595	6.1	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		Метилсульфид, см.	1164	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
				МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛФТОРИД	2454	2		Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3		Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1		Моноэтиламин, см.	1036	2	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2		МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1	
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1		МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3		МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216	9	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3		МЫШЬЯК	1558	6.1	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2		Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1		МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	
Метилцианид, см.	1648	3		Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3		Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3		Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3		МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1		Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6.1	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	6.1		МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3		МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1		Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
	3458	6.1		МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6.1		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3280	6.1	
	3458	6.1		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3465	6.1	
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6.1		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
	3458	6.1		НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3		Наполнитель жидкий, см.	1263	3	
2-Метоксизтилацетат, см.	1189	3			3066	8	
Мизорит, см.	2212	9			3469	3	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	1		НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3470	8	
	0137	1			1293	3	
	0138	1					
	0294	1					
Мишметалл, см.	1323	4.1					
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	1					
	3268	9					
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8					
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1					
Монопропиламин, см.	1277	3					
Монохлорбензол, см.	1134	3					
Монохлордифторметан, см.	1018	2					
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЙ	1428	4.3		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1		Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3		НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2	
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ВОПОГ	Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1	
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3		Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1		НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1		Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
Натрия биноксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
Натрия бифторид, см.	2439	8		НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	
Натрия гидрат, см.	1824	8		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1	
Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1		НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8		НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8		НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		Натрия селенит, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
				НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	
				НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
				НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8		НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ	3494	3	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ			
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1		ТОКСИЧНАЯ			
НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1		НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1		Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1	
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1		Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1		Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1		НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1		Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1		НИКОТИН	1654	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3416	6.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД	1656	6.1	
Нафта, см.	1268	3		ЖИДКИЙ			
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД	3444	6.1	
Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3		ТВЕРДЫЙ			
Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА	1656	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		РАСТВОР			
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ,	3144	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		Н.У.К.			
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ,	1655	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		Н.У.К.			
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1		НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ	3144	6.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1		ЖИДКОЕ, Н.У.К.			
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ	1655	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.			
Неогексан, см.	1208	3		НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2		НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
Неотил, см.	2612	3		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	3218	5.1	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.			
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	1477	5.1	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	3		Н.У.К.			
Нефтепродукты разбавленные при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		НИТРИЛЫ	3273	3	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ			
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3		ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			
				НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ,	3276	6.1	
				Н.У.К.			
				НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ	3275	6.1	
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,			
				Н.У.К.			
				НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ,	3439	6.1	
				Н.У.К.			
				НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	3219	5.1	
				ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.			
				НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	3219	5.1	
				ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.			
				НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	2627	5.1	
				Н.У.К.			
				НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1		НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1		НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1		НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1		НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1		НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1		НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1		НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1		4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3		НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	1663	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1 6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1		3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
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 С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	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					
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1					
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	
				1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		Оксиран, см.	1040	2	
				ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	
				ОКТАДИЕН	2309	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1		ОКТАНЫ	1262	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	2556	4.1		ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2	
				ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2	
				ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2	
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	
				ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	
				ОКТОГЕН, см.	0226	1	
НИТРОЭТАН	2842	3		ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
				ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
				ОКТОНАЛ	0496	1	
НОНАНЫ	1920	3		Олеум, см.	1831	8	
				Олифа, см.	1263	3	
				Олифа, см.	3066	8	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8		Олифа, см.	3469	3	
				Олифа, см.	3470	8	
				Олифа, см.	3470	8	
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3		ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8	
				Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
				ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8	
НТО, см.	0490	1		ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	
				Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
				Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
				ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
				ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1		ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	
				Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
				Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
				Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
				Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
				Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
				Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2	
Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпадают под действие ВОПОГ [см. также пункт 1.1.3.1.b)]	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	
				ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2	
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2					
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2		Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101–3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2		Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2		ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2		Оэнантол, см.	3056	3	
				ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3	
				Парафин, см.	1223	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2		ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2		ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
				ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2		Патронные гильзы пустые с капсулями, см.	0055 0379	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2		Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
				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					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1	
	0326	1					
	0327	1					
	0338	1					
	0413	1					
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1		1-ПЕНТЕН	1108	3	
	0276	1		Пентилнитрит, см.	1113	3	
	0323	1					
	0381	1		ПЕНТОЛ-1	2705	8	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	1		ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	
	0339	1					
	0417	1					
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1		ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1	
	0327	1					
	0338	1					
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	1		ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1	
	0050	1					
Патроны подрывные, см.	0048	1		ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	1		ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1	
	0312	1					
	0405	1					
Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1		ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1	
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					
ПЕНТАБОРАН	1380	4.2		Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3		Перфторпропан, см.	2424	2	
н-Пентан, см.	1265	3		ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1	
Пентаналь, см.	2058	3		ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1	
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3		Перхлорбензол, см.	2729	6.1	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	3		ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2	
		3					
3-Пентанол, см.	1105	3		ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1	
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3		Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2		Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зетропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °С	3021	3	
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	3155	6.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	2903	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2776	3	
	0411	1					
	3344	4.1					
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3009	6.1.	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2760	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2764	3	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2993	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2997	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2758	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3346	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2991	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3350	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
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 – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3024	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2995	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2780	3		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3013	6.1		ПЕТРОЛ	1203	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1		Петрола и этанола смесь, с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2778	3		Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3011	6.1		ПИКОЛИНЫ	2313	3	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1		ПИКРАМИД, см.	0153	1	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1		ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2784	3		ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1		ПИКРИТ, см.	0282	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3017	6.1		ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1		Пикротоксин, см.	3172 3462	6.1 6.1	
				альфа-ПИНЕН	2368	3	
				ПИПЕРАЗИН	2579	8	
				ПИПЕРИДИН	2401	3	
				Пиразингексагидрид, см.	2579	8	
				ПИРИДИН	1282	3	
				Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1	
				Пироксилина раствор, см.	2059	3	
				ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8	
				ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2	
				ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2	
				ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2	
				ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2	
				Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое, см.	3394	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое, см.	3393	4.2		Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПИРРОЛИДИН	1922	3		Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9		Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2		Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		Порожняя тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161 0509	1 1 1	
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0094 0305	1 1	
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ в ШАШКАХ	0028	1	
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9		ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
Политюра, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
ПОЛИХЛОРИД ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ в ШАШКАХ, см.	0028	1	
ПОЛИХЛОРИД ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9		ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1	
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИХ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6.1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИХ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8					
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Пропадиена и метилацетилен смеси стабилизированная, см.	1060	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7	
ПРОПАН	1978	2					
н-ПРОПАНОЛ	1274	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3					
Пропен, см.	1077	2					
ПРОПИЛАМИН	1277	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3					
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
ПРОПИЛЕН	1077	2					
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
Пропилена тример, см.	2057	3					
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
Пропилендихлорид, см.	1279	3					
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3					
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	6.1					
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	2917	7	
Пропилмеркаптан, см.	2402	3					
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся 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, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
ПХД, см.	2315 3432	9 9					
Пыли токсичные, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся 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), неделящийся 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), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	
				РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2919	7		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2978	7		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	1					
	0437	1					
	0438	1					
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена
	0502	1					
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	
	0181	1					
	0182	1					
	0295	1					
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	
	0398	1					
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	1		РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1	
	0403	1		РЕЗОРЦИН	2876	6.1	
	0404	1		Реле детонационные, см.	0029	1	
	0420	1			0267	1	
	0421	1			0360	1	
					0361	1	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	1			0455	1	
	0418	1			0500	1	
	0419	1					
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	1		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
	0240	1					
	0453	1		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2	
Ракеты управляемые, см.	0180	1					
	0181	1					
	0182	1					
	0183	1					
	0295	1		РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1	
	0397	1					
	0398	1		РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1	
	0436	1					
	0437	1		РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1	
	0438	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) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
				Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
				Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
				РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	
				РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3		РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	
				РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3		РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	
				РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1	
Растворитель или разбавитель краски, см.	1263	3		РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
	3066	8					
	3469	3		РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
	3470	8					
Рвотный камень	1551	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РТУТИ ОКСИД	1641	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2	
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3191	4.2	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3189	4.2	
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1	
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1	
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1	
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1	
РТУТЬ	2809	8		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1	
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
РУБИДИЙ	1423	4.3		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	8		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
РУБИДИЯ НИТРАТ	1477	5.1		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	2216	9		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1	
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3226	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3236	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2					
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2					
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	3228	4.1		СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1		СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1		Селитра, см.	1486	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1		Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
Самореактивные вещества (перечень)			См. 2.2.41.4	Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1		Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		СЕРА	1350	4.1	
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1		СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
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 3408	5.1 5.1		Серы дихлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		Серы монохлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
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 ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		Сжиженный нефтяной газ, см.	1075	2	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1		Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1		СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194 0195 0505 0506	1 1 1 1	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1		Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196 0197 0313 0487 0507	1 1 1 1 1	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1					
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1					
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1					

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
Сигналы световые авиационные, см.	0093	1		Снаряды осветительные, см.	0171	1	
	0403	1			0254	1	
	0404	1			0297	1	
	0420	1					
	0421	1		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1	
Сигналы световые автодорожные	0191	1		СНГ, см.	1075	2	
Сигналы бедствия небольшие	0373	1		Сода каустическая, см.	1824	8	
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные, см.				СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1	
Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248	1		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1	
	0249	1					
СИЛАН	2203	2		Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ
СКИПИДАР	1299	3					
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3					
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2		Состав В, см.	0118	1	
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2		СПГ, см.	1972	2	
Смесь Р1 или смесь Р2, 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 КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8		Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8		Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3		СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3		СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1		Спирт метиловый, см.	1230	3	
	0424	1		Спирт петролейный, см.	1268	3	
	0425	1		Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1		СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3	
	0347	1		Спирт технический, см.	1986 1987	3 3	
	0426	1		СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1	
	0427	1		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3	
	0434	1		СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3	
	0435	1		Спирты бутиловые, см.	1120	3	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1		СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3	
	0168	1		СПИРТЫ	1986	3	
	0169	1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			
	0324	1					
	0344	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1		Таллия нитрат, см.	2727	6.1	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1		ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1		ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9		Таллия хлорат, см.	2573	5.1	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9		Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
СТИБИН	2676	2		Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3335	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3					
СТРИХНИН	1692	6.1		Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ
СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1					
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1					
Стронция диоксид, см.	1509	5.1		ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2	
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1		ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1		ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1		ТЕРПИНОЛЕН	2541	3	
Стронция сплавы пиррофорные, см.	1383	4.2		ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1		Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3	
Стружка железная, см.	2793	4.2		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2		ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3	
Стружка стальная, см.	2793	4.2		ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2		ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	6.1		ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1		1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1	
Сурьмы гидрид, см.	2676	2		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1		Тетраметилен, см.	2601	2	
Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1		Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1		ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2		ТНТ, см.	0209	1	
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2			0388	1	
					0389	1	
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1		ТНТ и аллюминий – смесь, см.	0390	1	
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1		ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%, см.	1356	4.1	
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	1704	6.1		ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%, см.	3366	4.1	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	
Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1					
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1	
Тетраэтоксисилан, см.	1292	3					
ТЕТРИЛ, см.	0208	1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1					
Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1					
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8					
ТИОФЕН	2414	3		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
Тиофенол, см.	2337	6.1					
ТИОФОСГЕН	2474	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8					
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	
				ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1					
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3492	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2					
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3493	6.1	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1					
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3383	6.1	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1					
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3384	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8					
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3488	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀			
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИЙНАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3489	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3386	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3490	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3491	6.1		Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
				ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	
				ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6.1	
				2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1	
				2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3387	6.1		Толуиленидиозианат, см.	2078	6.1	
				ТОЛУОЛ	1294	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3387	6.1		ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
				ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3388	6.1		ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
				ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3389	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
				ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
				ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3390	6.1		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 ингаляционной токсичностью 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 ингаляционной токсичностью не более 1000 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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадает под действие ВОПОГ	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
				ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	8	Не подпадает под действие ВОПОГ	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212 0306	1 1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
				ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	
Тремолит, см.	2590	9		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1356	4.1	
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0388	1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0389	1	
Трибромборан, см.	2692	8		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1		ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		Трифторбромметан, см.	1009	2	
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	8		Трифторхлорметан, см.	1022	2	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1		ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1					
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1					
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1					
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1					
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2	
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2		УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1		УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3		Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		Угольный ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2	
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1		УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ – однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071	9	
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1		УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	2067	5.1	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3		УНДЕКАН	2330	3	
Триэтилборат, см.	1176	3		УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8		УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Триэтилортоформиат, см.	2524	3		УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3		УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	
Тропилиден, см.	2603	3		УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408 0409 0410	1 1 1		Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316 0317 0368	1 1 1		Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1014	2	
Тяжелый водород, см.	1957	2		ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1	
Уайт-спирит, см.	1300	3		ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3		Фениламин, см.	1547	6.1	
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3		ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8	
Углерода бисульфид, см.	1131	3		ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2		1-Фенилбутан, см.	2709	3	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2		2-Фенилбутан, см.	2709	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1		Фосфор красный, см.	1338	4.1	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1		Фосфора бромид, см.	1808	8	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1		ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1	
2-Фенилпропен, см.	2303	3		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1		ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1		ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	6.1	
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1		ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8		ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8		ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8		ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1		ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	
Фенилцианид, см.	2224	6.1		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
Фенилэтилен, см.	2055	3		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		Фосфорилхлорид, см.	1810	6.1	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3278	6.1	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
Формалин, см.	1198	3		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3					
ФОСГЕН	1076	2					
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2					
ФОСФИН	2199	2					
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1					
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2					
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2					
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2					
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
о-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
Фтористоводородная кислота, см.	1790	8		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
Фторметан, см	2454	2		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
Фтороформ, см.	1984	2		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
Фторэтан, см.	2453	2		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
ХИНОЛИН	2656	6.1		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
Хинон, см.	2587	6.1		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		Хлорметилцианид, см.	2668	6.1	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	3407	5.1		ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1		Хлорная известь, см.	2208	5.1	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1		ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1		ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1	
				ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
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					
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
				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	
				Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3		ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1	
				ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3		Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8	
				ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8	
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1		ЦЕЗИЙ	1407	4.3	
				ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8	
				ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8	
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1		ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2		ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1		ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1		ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1		ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1		ЦИАН	1026	2	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3		ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1	
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2		ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1	
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2		ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	
Хлортрифторэтилен, см.	1082	2		Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3	
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1 6.1		ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1	
Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1		НМХ, см.	0391	1	
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8		НМХ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0484	1	
ЦИКЛОБУТАН	2601	2		НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
Циклогексантиол, см.	3054	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1762	8		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1763	8		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0483	1	
1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3		Цимол, см.	2046	3	
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3		ЦИМОЛЫ	2046	3	
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3		Цинен, см.	2052	3	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1		ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3	
ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1		ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3	
ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1	
ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	
RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1		ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1	
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2		ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
				ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	
				ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
				ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
				ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
				Цинка селенат, см.	2630	6.1	
				Цинка селенит, см.	2630	6.1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
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		ЭПИХЛОРИДГИДРИН	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		Эпоксипропан, 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	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
Щелок, см.	1823	8		2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	
				ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3	
				ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИД ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3		Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1	
ЭТИЛБОРАТ	1176	3		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1		ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛЕНХЛОРИД	1135	6.1	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3		Этилиденхлорид, см.	2362	3	
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	6.1	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3		ЭТИЛКРОНАТ	1862	3	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3		ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРИД	2748	6.1		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		ЭТИЛМЕТИЛКЕТАН	1193	3	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	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		ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3	
ЭТИЛЕН	1962	2		1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С	1040	2		Этилсиликат, см.	1292	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРИД ФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		Этилсульфат, см.	1594	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3		ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2		ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2		ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2		ЭТИЛФТОРИД	2453	2	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2		ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1	
				ЭТИЛХЛОРИД	1037	2	
				Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1	
				ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3	
				Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
				ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	2826	8	
				ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	1182	6.1	
				Этоксипропан-1, см.	2615	3	
				2-Этоксипропанол, см.	1171	3	
				2-Этоксипропанол, см.	1172	3	
				Эфир, см.	1155	3	
				ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3		Эфир петролейный, см.	1268	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3		Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8		Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3		Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	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					
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3					
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1					
Эфир метилэтиловый, см.	1039	2					
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3					
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3					
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3					
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3					
ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2					
ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2					

