

**3.2.2****Таблица В: Алфавитный указатель веществ и изделий ДОПОГ**

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3		АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		Активированный уголь, см.	1362	4.2	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		Актинолит, см.	2590	9	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		Алкилалюминийгалогениды, см.	3052	4.2	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.	1015	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
Азота и редких газов смесь, см.	1981	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		Аллен, см.	2200	2	
	2795	8		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
	2800	8		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
	3028	8		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
	3292	4.3		АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1					
АКРИДИН	2713	6.1					
АКРИЛАМИД	2074	6.1					
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3					
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АЛЛИЛЙОДИД	1723	3		АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	3076	4.2	
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2	
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	
Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	
Альдегид, см.	1989	3		АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	
Альдегид валериановый, см.	2058	3		АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	
Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3		АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
Альдегид муравьиный, см.	1198 2209	3 8		АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	1392	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1389	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		Аматолы, см.	0082	1	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	3052	4.2		Амилальдегид, см.	2058	3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3052	4.2		АМИЛАМИН	1106	3	
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	3051	4.2		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ- ЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
				АМИЛНИТРАТ	1112	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИЛНИТРИТ	1113	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8					
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3					
АМИЛФОСФАТ	2819	8		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	
АМИЛХЛОРИД	1107	3					
Аминобензол, см.	1547	6.1					
2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1		АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	
3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1		Аммония бисульфат, см.	2506	8	
Аминобутан, см.	1125	3		Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1		Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1		Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1		Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	1843	6.1	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8		АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	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	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2		АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1		АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1		АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402 1442	1 5.1		АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1		АНИЗОЛ	2222	3	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1		АНИЛИН	1547	6.1	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1		АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8		Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8		Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6.1		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1		Антофиллит, см.	2590	9	
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1		АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	
Амозит, см.	2212	9		АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
				Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АРСИН	2188	2		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1447	5.1	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		Бария селенат, см.	2630	6.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		Бария селенит, см.	2630	6.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		Бария супероксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		БАРИЯ ХЛОРАТ	1445	5.1	
Ацетоин, см.	2621	3		БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	
АЦЕТОН	1090	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9	
АЭРОЗОЛИ	1950	2		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9	
Баллитит, см.	0160 0161	1 1		БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9	
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2					
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2					
БАРИЙ	1400	4.3					



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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
	0249	1			0412	1	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1		Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
					0326	1	
					0327	1	
					0338	1	
					0413	1	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1		БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1	
	0254	1			0034	1	
	0297	1			0035	1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
	0488	1			0254	1	
					0297	1	
Боеприпасы промышленные, см.	0275	1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
	0276	1					
	0277	1					
	0278	1					
	0323	1					
	0381	1					
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1		Бомбы осветительные, см.	0254	1	
	0019	1					
	0301	1					
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1		БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1	
					0400	1	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	
				БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	
				БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	1743	8	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС	1742	8	
				БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	
				БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1		Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
				БОРНЕОЛ	1312	4.1	
				БРОМ	1744	8	
Боеприпасы спортивные, см.	0012	1		БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	
	0328	1					
	0339	1					
	0417	1					
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМА РАСТВОР	1744	8	
	0249	1					
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
	0249	1					
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0005	1		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
	0006	1					
	0007	1					
	0321	1		БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8		1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющий при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1					
омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1					
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1		1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	1694	6.1					
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3					
1-БРОМБУТАН	1126	3		БУТАН	1011	2	
2-БРОМБУТАН	2339	3		БУТАНДИОН	2346	3	
Бромметан, см.	1062	2		1-Бутанол, см.	1120	3	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3		2-Бутанол, см.	1120	3	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3		втор-Бутанол, см.	1120	3	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	3241	4.1		трет-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМОФОРМ	2515	6.1		БУТАНОЛЫ	1120	3	
Бромэтан, см.	1891	6.1		Бутанон, см.	1193	3	
2-БРОМПЕНТАН	2343	3		Бутантиол-1, см.	2347	3	
БРОМПРОПАНЫ	2344	3		Бутен, см.	1012	2	
3-БРОМПРОПИН	2345	3		2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2		1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2		2-Бутенон-1, см.	2614	3	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1		1-Бутенон-3, см.	1251	3	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1		БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3	
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1		н-БУТИЛАМИН	1125	3	
БРУЦИН	1570	6.1		Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2		втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
				БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	
				втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющий при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2		БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3	
				н-Бутилбромид, см.	1126	3	
				трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2		Бутирон, см.	2710	3	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1		Валераль, см.	2058	3	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1		н-Валеральдегид, см.	2058	3	
N,n-Бутилиминазол, см.	2690	6.1		ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	
Бутиллитий, см.	2445	4.2		ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3		Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3		Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3		ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3		ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	2862	6.1	
п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1		ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ	2956	4.1		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8		Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпадает под действие ДОПОГ
Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8					
Бутилфенолы твердые, см.	2430	8		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2	
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3					
н-Бутилхлорид, см.	1127	3		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8	
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1					
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C	3175	4.1	
Бутин-1, см.	2452	2					
2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1					
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1					
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1	
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3					
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3		ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9	
Бутироилхлорид, см.	2353	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1		Взрывчатое вещество с одним основанием	}	см.	1160	1
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		Взрывчатое вещество с двойным основанием			1161	1
				Взрывчатое вещество с тройным основанием				
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С	3258	9		Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241		0332	1
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357		0358	1
					0359		0473	1
					0474		0475	1
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1			0476		0477	1
					0478		0479	1
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1			0480		0481	1
	0107	1			0485			1
	0257	1						1
	0316	1						1
	0317	1						1
	0367	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482			1
	0368	1						1
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	0482			1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1		Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084			1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349		0350	1
	0331	1			0351		0352	1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	1			0353		0354	1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	1			0355		0356	1
					0462		0463	1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241	1			0464		0465	1
	0332	1			0466		0467	1
Взрывчатое вещество водно- гелевое, см.	0241	1			0468		0469	1
	0332	1			0470		0471	1
Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1			0472			1
	0332	1						1
Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486			1
	0082	1						1
	0083	1						1
	0331	1						1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486			1
	0495	1						1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	1		ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190			1
	0499	1						1
	0501	1						1

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Виллиаумит, см.	1690	6.1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		Водорода арсенид, см.	2188	2	
Винилбензол, см.	2055	3		Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1305	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1		ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2		Водорода фтористого раствор, см.	1790	8	
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	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		ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2	
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2					
Водород сернистый, см.	1053	2					
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2					
Водород фосфористый, см.	2199	2					
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8					
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2					
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена				
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	
Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	
Воспламенители, см.	0325 0454	1 1		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319 0320 0376	1 1 1		L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
Газ водяной, см.	2600	2		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
Газ голубой, см.	2600	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой, как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	

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



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
				ГАЗОЛИН	1203	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2		L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2		Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1981	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1980	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	1979	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
				Гексамин, см.	1328	4.1	
				ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
				ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
				ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
				ГЕКСАНЫ	1208	3	
				ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1		ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2		ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	2552	6.1		ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2		н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1		н-Гептаналь, см.	3056	3	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1		4-Гептанон, см.	2710	3	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		ГЕПТАНЫ	1206	3	
Гексахлорбутадие-1,3, см.	2279	6.1		ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		н-ГЕПТЕН	2278	3	
Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1		ГЕРМАН	2192	2	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1		Германия гидрид, см.	2192	2	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1	
ГЕКСЕН-1	2370	3		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8	
ГЕКСИЛ, см.	0079	1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3	
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1		ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	1740	8	
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		2-Гидроксипропанон-2, см.	2621	3	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
				Гидрохинол, см.	2662	6.1	
				ГИДРОХИНОН	2662	6.1	
				ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1	
	0447	1			0280	1	
					0281	1	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1			0396	1	
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1	
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	2689	6.1			0322	1	
Глицерилтринитрат, см.	0143	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
	0144	1					
	1204	3					
	3064	3					
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	
Глубинные бомбы, см.	0056	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	1		ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2	
	0285	1					
	0292	1					
	0293	1					
Гранаты дымовые, см.	0015	1		ДЕКАБОРАН	1868	4.1	
	0016	1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3	
	0245	1					
	0246	1		Декалин, см.	1147	3	
	0303	1		н-ДЕКАН	2247	3	
Гранаты осветительные, см.	0171	1		ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1	
	0254	1					
	0297	1					
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	1		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	1	
	0318	1					
	0372	1					
	0452	1					
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	1	
				0268	1		
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1		ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	1	
					0364	1	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0365	1	
					0366	1	
					0029	1	
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999	3		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255	1	
					0456	1	
					0030	1	
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3		ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	3373	6.2	
Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	
Диаминопропиламин, см.	2269	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	
Дианол, см.	2051	8		N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8		ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1		N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8	
ДИБОРАН	1911	2		2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1		1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9		1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1	
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1		ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1		ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1	
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1		ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3	
ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8		ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3	
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1		ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	
2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1		ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	
п-Дигидроксибензол, см.	2662	6.1		ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3		N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3		ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3		ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1	
альфа-Диизобутилен, см.	2050	3		ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	
бета-Диизобутилен, см.	2050	3		ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1	
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3		N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3		ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3					
ДИКЕТАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8		Динитрохлорбензол	1577	6.1	
ДИМЕТИЛЦИНК	1370	4.2		ДИОКСАН	1165	3	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8		ДИОКСОЛАН	1166	3	
Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1		ДИПЕНТЕН	2052	3	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
Динамит, см.	0081	1		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	
ДИНГУ, см.	0489	1		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1		Дипропилентриамин, см.	2269	8	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1		ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1597	6.1		ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1		ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1	
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1		ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8	
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1		ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1		ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	1699	6.1	
Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1		2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1		ДИФТОРМЕТАН	3252	2	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2038	6.1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1		Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1		Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1					
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1					
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	1150	3	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1		1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	1590	6.1		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8		Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1		Дициклогентадиен	2251	3	
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2		ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2		3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИ- ЛАМИН	2684	3	
Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2		N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1		ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1		ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3		ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3		Диэтилендиамин, см.	2579	8	
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1		ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	
1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1		Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3		ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	
ДИХЛОРСИЛАН	2189	2		ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2		ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1		ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1		ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2751	8	
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1766	8		ДИЭТИЛЦИНК	1366	4.2	
Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1		2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2		N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3		N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	
				ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3		Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3					
1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3					
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2					
Желатин гремучий, см.	0081	1		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
Желатин-динамит, см.	0081	1					
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1		ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1					
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1		ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2	
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1		ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	
Железа перхлорид безводный, см.	1773	8					
Железо – порошок пирофорный	1383	4.2		ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1	
Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8		ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1	
Железа хлорид безводный, см.	1773	8			0290	1	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8		ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1	
					0443	1	
					0444	1	
					0445	1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8		Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
					0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8		ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	
Заряды картузные, см.	0242	1		Изобутен, см.	1055	2		
	0279	1						
	0414	1						
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	1		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3		
	0439	1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3		
	0440	1		ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3		
	0441	1		ИЗОБУТИЛЕН	1055	2		
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	1		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3		
	0288	1		ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3		
Заряды кумулятивные, см.	0059	1		ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3		
	0439	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3		
	0440	1		ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3		
	0441	1		ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	1		ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		
	0272	1		ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		
	0415	1		Изовалеральдегид, см.	2058	3		
	0491	1		ИЗОГЕКСЕН	2288	3		
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	1		ИЗОГЕПТЕН	2287	3		
	0279	1		Изодекан, см.	2286	3		
	0414	1		Изооктан, см.	1262	3		
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1		ИЗООКТЕН	1216	3		
	Заряды подрывные «бангалорская торпеда», см.	0136	1		Изопентан, см.	1265	3	
		0137	1		ИЗОПЕНТЕН	2371	3	
		0138	1		Изопентиламин, см.	1106	3	
0294		1		Изопентилнитрит, см.	1113	3		
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	1		ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3		
	0458	1		ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		
	0459	1		ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3		
	0460	1		ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3		
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8		ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3		
	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1		ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
0429		1						
0430		1						
0431		1						
0432		1						
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1						
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2						
	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2					
ИЗОБУТАН		1969	2					
ИЗОБУТАНОЛ	1212	3						

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3		3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3					
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3					
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3					
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
Изопропилтолуол, см.	2046	3		3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	
Изопропилформиат, см.	1281	3					
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2)	2900	6.2	
Изопропилхлорид, см.	2356	3					
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4)	2900	6.2	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3					
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2)	2814	6.2	
Изопропилэтилен, см.	2561	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4)	2814	6.2	
ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1		ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1		ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8		2-ЙОДБУТАН	2390	3	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		ЙОДПРОПАНЫ	2392	3	
Гр.д.и., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		Йодметан, см.	2644	6.1	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3		ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1		Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1		Кабельные резак взрывчатые, см.	0070	1	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1		КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
				КАЛИЙ	2257	4.3	
				КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
				КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
				Калия бисульфат, см.	2509	8	
				Калия бисульфита раствор, см.	2693	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Калия бифторид, см.	1811	8		КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3		КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1		КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1	
Калия гидрат, см.	1814	8		Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	1811	8		КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ФТОРИД	1812	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		КАЛИЯ ЦИАНИД	1680	6.1	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1		КАЛЬЦИЙ	1401	4.3	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1		Кальций кремнистый, см.	1405	4.3	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	1420	4.3		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ	1422	4.3		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1		Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8	
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1					
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1					
Калия селенат, см.	2630	6.1					
Калия селенит, см.	2630	6.1					
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
				КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2		Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029 0267 0455	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3					
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3		Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1					
Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ДОПОГ	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	
				КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		Карбонилсульфид, см.	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		Карбонилхлорид, см.	1076	2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	3281	6.1	
Кальция селенат, см.	2630	6.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	3281	6.1	
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	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3		Каучук натуральный, см.	1287	3	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1		КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1	
Камфанон, см.	2717	4.1					
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	
КЕРОСИН	1223	3		Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	
Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2		КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1		КИСЛОТА ДИХЛОРИУКСУСНАЯ	1764	8	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2		Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2		КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	
Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2		КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	
Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8		КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8		КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8		Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8		КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8		КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8	
Кислота борфтористая, см.	1775	8		Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	2823	8	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8		КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	1938	8		Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8		КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1	
Кислота гексановая, см.	2829	8		КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8		Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1 6.1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779	8		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	2308	8		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	0154	1		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
Кислота плавиковая, см.	1790	8		КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848	8		КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	1805	8	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8		КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	1805	8	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2		Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8		КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8		КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8		КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
Кислота соляная, см.	1789	8		КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1		КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2511	8	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8					
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0407	1					
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8					
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТЫ 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР	2511	8		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8		Клей, см.	1133	3	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8		Коккулюс, см.	3172	6.1	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8		Коллодиевый хлопок, см.	0340	1	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8			0341	1	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8			0342	1	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8			2059	3	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8		КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	
				КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	
				КОПРА	1363	4.2	
				Кордит, см.	0160	1	
					0161	1	
				КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
				КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	
				КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8		Кофеин, см.	1544	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8		КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8		КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3095	8		Кремния хлорид, см.	1818	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8		Креозот, см.	2810	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8		Креозота соли, см.	1334	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
				КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
				Кроцидолит, см.	2212	9	
				КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
				КРОТОНИЛЕН	1144	3	
				КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
				КСЕНОН	2036	2	
				КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КСИЛЕНОЛЫ жидкие	2261	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО	3176	4.1	
КСИЛЕНОЛЫ твердые	2261	6.1		ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.			
Ксилены, см.	1307	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО	3179	4.1	
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1		ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1711	6.1					
КСИЛИЛБРОМИД	1701	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО	2926	4.1	
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1		ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КСИЛОЛЫ	1307	3		Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
Кумол, см.	1918	3					
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ	3248	3	
Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТVERДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		Лимонен инертный, см.	2052	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3		Литен, см.	1268	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЙ	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		Литий в патронах, см.	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЙАЛКИЛЫ	2445	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТVERДЫЙ	2805	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1		Малодинитрил, см.	2647	6.1	
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1		МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1	
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3		МАНЕБ	2210	4.2	
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1		МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самоагревания	2968	4.3	
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3					
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самоагревания	2968	4.3	
МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3		МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
МАГНИЙАЛКИЛЫ	3053	4.2					
МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2		МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1	
МАГНИЙДИФЕНИЛ	2005	4.2		Марганца нитрат, см.	2724	5.1	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3		МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1	
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1		Марганца этилен-1,2- дидитиокарбамат, см,	2210	4.2	
Магния бисульфита раствор, см.	2693	8		Марганца этилен-дидитиокарбамат, см,	2210	4.2	
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1					
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3		МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3	
Магния кремнефторид, см.	2853	6.1		Масло анилиновое, см.	1547	6.1	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1		Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
Магния отходы, см.	1869	4.1		МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1		Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1		МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1		МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	
Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1					
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
Меди селенат, см.	2630	6.1					
Меди селенит, см.	2630	6.1		2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1		Меркурол, см.	1639	6.1	
Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	8		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	6.2		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	
Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3	
Мезитилен, см.	2325	3		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3	
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3					
п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3		МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3049	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3050	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3		МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2003	4.2	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1		МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3049	4.2	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3		МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3050	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2003	4.2		Метиламилкетон, см.	1110	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3207	4.3		МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3207	4.3		МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3372	4.3		N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К., жидкое	3282	6.1		МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К., твердое	3282	6.1		МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3207	4.3		МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2	
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1		Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2		МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1	
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2		2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	
Метана и водорода смесь, см.	2034	2		3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	
Метаналь, см.	1198	3		2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3	
	2209	8		2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3	
МЕТАНОЛ	1230	3		3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1		N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3		МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3	
Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1		альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3		Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
МЕТИЛАЛЬ	1234	3		МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3		5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	
				2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	
				МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1	
				Метилгликоль, см.	1188	3	
				Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
				МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		Метилпентаны, см.	1208	3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		Метилпиридины, см.	2313	3	
2,2'-Метилен-ди-(3.4.6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
M.i.b.c., см.	2053	3		Метилсульфат, см.	1595	6.1	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		Метилсульфид, см.	1164	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3		МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3		МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8	
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1		2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1		МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3		МЕТИЛФТОРИД	2454	2	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2		2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1		МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3		МЕТИЛХЛОРИД	1063	2	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2	
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3		Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена	Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1		Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3		МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3		Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	
				МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	
				Метилцианид, см.	1648	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3		МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	3370	4.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3		увлажненный с массовой долей воды не менее 10%			
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	1357	4.1	
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%			
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3		МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	
4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3		Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1					
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6.1					
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6.1		МЫШЬЯК	1558	6.1	
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3		Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3		МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	
Мизорит, см.	2212	9		Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	1		Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
	0137	1		Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1	
	0138	1		МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	
	0294	1					
Мишметалл, см.	1323	4.1		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ	1556	6.1	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	1		ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.			
	3268	9					
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ	1557	6.1	
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1		ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.			
Монопропиламин, см.	1277	3					
Монохлорбензол, см.	1134	3		Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6.1	
Монохлордифторметан, см.	1018	2			1557	6.1	
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2		МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2		МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2		Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
Моноэтиламин, см.	1036	2		МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
				МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	3280	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	3280	6.1		Натрия гидрат, см.	1824	8	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3		НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3		Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3		НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	
НАТРИЙ	1428	4.3		НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8	
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ДОПОГ	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2	
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8		Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1		Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1		НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1		Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1	
Натрия биноксид, см.	1504	5.1		Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
Натрия бифторид, см.	2439	8		Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2		НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3		НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1		Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1		НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8		НАТРИЯ ЦИАНИД	1689	6.1	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1		Нафта, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1		Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1		Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1		НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1		НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1		НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1		альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1	
Натрия селенат, см.	2630	6.1		бета-НАФТИЛАМИН	1650	6.1	
Натрия селенит, см.	2630	6.1		НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2		1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2		НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8		Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1		Неогексан, см.	1208	3	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8		НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3		НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1		Неотил, см.	2612	3	
НАТРИЯ ФТОРИД	1690	6.1		НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	
				Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
				НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	
				НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	
				НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
				НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Никеля нитрат, см.	2725	5.1		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	
Никеля нитрит, см.	2726	6.1		НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	
Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1		НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2730	6.1	
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1		НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1	
Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1		НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1	
НИКОТИН	1654	6.1		Нитробензолбромид, см.	2732	6.1	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, жидкий	1656	6.1		5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, твердый	1656	6.1		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	2306	6.1	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые	2306	6.1	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1		НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2732	6.1	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИН	0143	1	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%			
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	1658	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1					
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3					
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1					
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1					
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	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 БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	
НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие	2446	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1	
НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые	2446	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4.1	
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1665	6.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1		НИТРОЭТАН	2842	3	
НИТРОМЕТАН	1261	3		НОНАНЫ	1920	3	
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1					
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1					
НИТРОПРОПАНЫ	2608	3					
НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1664	6.1					
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1					
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1					
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1					
Нитрохлорбензолы, см.	1578	6.1					
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1					

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



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2		Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101–3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2		Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2		ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2		ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	6.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2		Оэнантол, см.	3056	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2		ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2		Парафин, см.	1223	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2		ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2		ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2		ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2		Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2		Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1	
				ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
				ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3	
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1					
Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1					
Перхлорэтилен, см.	1897	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. с температурой вспышки менее 23°C	3021	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2991	6.1	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1.		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3011	6.1		ПЕТРОЛ	1203	3	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1		Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1		Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1		ПИКОЛИНЫ	2313	3	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3		ПИКРАМИД, см.	0153	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1		ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1		ПИКРИТ, см.	0282	1	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3		ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1		Пикротоксин, см.	3172	6.1	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2995	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	3203	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	3203	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
ПИРРОЛИДИН	1922	3		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333 0336 0337	1 1 1		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2		Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		Порожняя тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9		Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9		ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1	
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛИХЛОРИДЫ ДИФЕНИЛЫ	2315	9					
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ				



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1		н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1		Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1		н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1		ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1		ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1		н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1		ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1		ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3	
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2		ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3	
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2		ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1	
ПРОПАН	1978	2		ПХД, см. ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	2315	9	
н-ПРОПАНОЛ	1274	3		Пыли токсичные, см.	1562	6.1	
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3		Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1	
Пропен, см.	1077	2		ПЭТН, см.	0150 0411	1 1	
ПРОПИЛАМИН	1277	3		ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7	
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7	
ПРОПИЛЕН	1077	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7	
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7	
Пропилена тример, см.	2057	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
Пропилендихлорид, см.	1279	3					
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3					
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3					
ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	2611	6.1					



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделиющийся или делящийся-освобожденный	2915	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3332	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделиющийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2917	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделиющийся или делящийся-освобожденный	2978	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2916	7		РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7			0437	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3323	7			0438	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3324	7		РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7			0502	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3321	7		РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7			0181	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0182	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0398	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0403	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0404	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0420	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0421	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0418	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0419	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0240	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	3322	7			0453	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Ракеты управляемые, см.	0180	1		РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ	0070	1	
	0181	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ			
	0182	1					
	0183	1		РЕЗОРЦИН	2876	6.1	
	0295	1					
	0397	1		Реле детонационные, см.	0029	1	
	0398	1			0267	1	
	0436	1			0360	1	
	0437	1			0361	1	
	0438	1			0455	1	
					0500	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		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (№ ООН 2672)	2857	2	
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3		РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1	
Рвотный камень	1551	6.1		РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3		РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3		РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3		Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3		Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3		РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3		РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	
				РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1	
				РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
				РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
				РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	
				РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1	
				РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
				РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
				РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2	
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1					
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2	
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1					
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена
РТУТЬ	2809	8					
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2	
РУБИДИЙ	1423	4.3		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2	
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8					
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2					
Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1	
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1		СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1		СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	3222	4.1		Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1		Свинца пероксид, см.	1872	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	3224	4.1		СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	1470	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1		Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1		СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1		СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1		СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1		СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1		СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1		Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1	
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1		СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1	
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1		СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1		СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3283	6.1	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
				Селитра, см.	1486	5.1	
				Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
				Семян прессованные отходы	1386	4.2	
					2217	4.2	
				Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СЕРА	1350	4.1		Сигналы световые автодорожные			
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1		Сигналы бедствия небольшие	0191	1	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1		Сигналы световые железнодорожные или автодорожные	0373	1	см.
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1					
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1		Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248 0249	1 1	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1		СИЛАН	2203	2	
СЕРОВОДОРОД	1053	2		Синтез-газ, см.	2600	2	
СЕРОУГЛЕРОД	1131	3		СКИПИДАР	1299	3	
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2		СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2		Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2	
Серы дихлорид, см.	1828	8		Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2	
Серы монохлорид, см.	1828	8					
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2		Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8		Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8	
Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194 0195	1 1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1		Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1		СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1		СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3	
Сигналы световые авиационные, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345 0424 0425	1 1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1		Спирт петролейный, см.	1268	3	
	0347	1					
	0426	1		Спирт промышленный, см.	1986	3	
	0427	1			1987	3	
	0434	1					
	0435	1		СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1					
	0168	1		Спирт технический, см.	1986	3	
	0169	1			1987	3	
	0324	1					
	0344	1		СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1	
Снаряды осветительные, см.	0171	1		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3	
	0254	1					
	0297	1		СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	1					
	0494	1		Спирты бутиловые, см.	1120	3	
Сода каустическая, см.	1824	8		СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	1		СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3	
				СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1		СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1	
Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1	
				СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
Состав В, см.	0118	1		СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333	1	
					0334	1	
					0335	1	
					0336	1	
					0337	1	
Спирт денатурированный, см.	1986	3		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
	1987	3					
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3					
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ	2990	9	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		СТИБИН	2676	2	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
Спирт метилаллиловый, см.	2614	3					
Спирт метиламиловый, см.	2053	3		СТРИХНИН	1692	6.1	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	2937	6.1		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
				СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
Спирт метиловый, см.	1230	3		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1		ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1		Таллия хлорат, см.	2573	5.1	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1		Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
Стронция сплавы пиррофорные, см.	1383	4.2		Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, Н.У.К.	3335	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3					
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1					
Стружка железная, см.	2793	4.2		Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2					
Стружка стальная, см.	2793	4.2		ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2		ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	8		ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1	
СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1		ТЕРПИНОЛЕН	2541	3	
Сурьмы гидрид, см.	2676	2		ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1		Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3	
Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8		ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8		ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8		ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3	
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8		ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1		1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	1835	8	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		Тетраметилен, см.	2601	2	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		Тетраметилсви́нец, см.	1649	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
				ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1		ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1	
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3		ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2	
Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2		ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8	
ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2		ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2	
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8	
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2	
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1		ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1		ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1		ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8		ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1		ТНТ, см.	0209	1	
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3			0388	1	
Тетраэтоксисилан, см.	1292	3			0389	1	
ТЕТРИЛ, см.	0208	1			1356	4.1	
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1		ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1	
Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3172	6.1	
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	
ТИОФЕН	2414	3		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	
Тиофенол, см.	2337	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	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					
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1					
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1					
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2					
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1		ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1		Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1					
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1		ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212 0306	1 1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1		Тремолит, см.	2590	9	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1		ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	
Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3		ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1		ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	6.1		Трибромборан, см.	2692	8	
2.4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН	1709	6.1		Трибутиламин	2542	6.1	
Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1		Трибутилфосфан	3254	4.2	
ТОЛУОЛ	1294	3		ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1		ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3		ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3		ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3		ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ	1356	4.1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%			
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	2326	8		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1		ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1		ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1		Трифторбромметан, см.	1009	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1		ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1		2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1		3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Трифторхлорметан, см.	1022	2		Тяжелый водород, см.	1957	2	
ТРИФТОРХЛОРЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2		Уайт-спирит, см.	1300	3	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
1,1,1-ТРИФТОРЕТАН	2035	2		Углерода бисульфид, см.	1131	3	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2600	2	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1		УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3		УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
Триэтилборат, см.	1176	3		УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8		Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
Триэтилортоформиат, см.	2524	3		Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3		Угольный ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2	
Тропилиден, см.	2603	3		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408 0409 0410	1 1 1					
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316 0317 0368	1 1 1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	
				ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	
				ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	
				Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	
				ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	
				ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	
УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	2067	5.1		2-Фенилпропен, см.	2303	3	
УНДЕКАН	2330	3		ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1		ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
	0249	1		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275	1		ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
	0276	1		ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
	0323	1		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	
	0381	1		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2		ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	
				Фенилцианид, см.	2224	6.1	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	1		Фенилэтилен, см.	2055	3	
	3268	9		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1		ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	
				ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	1		ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	
	0373	1		ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1		ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
Фениламин, см.	1547	6.1		ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8		ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1		Формалин, см.	1198	3	
1-Фенилбутан, см.	2709	3		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
2-Фенилбутан, см.	2709	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФОСГЕН	1076	2		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФОСФИН	2199	2		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	1338	4.1		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	3278	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	3278	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2			0038	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2			0039	1	
Фосфор красный, см.	1338	4.1			0299	1	
Фосфора бромид, см.	1808	8		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8		о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8		п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2		Фторметан, см	2454	2	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8		Фтороформ, см.	1984	2	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1		ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	
				ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Фторэтан, см.	2453	2		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	1697	6.1	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	2235	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
ФУРАН	2389	3		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
Хинол, см.	2662	6.1		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ХИНОЛИН	2656	6.1		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
Хинон, см.	2587	6.1		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1577	6.1	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие	2669	6.1	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые	2669	6.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	1459	5.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ	2236	6.1	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1		Хлорметилцианид, см.	2668	6.1	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1					
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1					



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3362	6.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	1578	6.1		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД	1579	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2433	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ	2239	6.1	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3277	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		Хлорэтан, см.	1037	2	
3-Хлорпропен, см.	1100	3		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3		Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8		2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8		Хризотил, см.	2590	9	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3		Хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3		Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
				ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1	
				Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	

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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3		ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН	0484	1		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
НМХ, см.	0391	1		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
НМХ	0484	1		ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.				ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1		Цинка селенат, см.	2630	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%				Цинка селенит, см.	2630	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН	0483	1		ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	
Цимол, см.	2046	3		ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	
ЦИМОЛЫ	2046	3		Циннамен, см.	2055	3	
Цинен, см.	2052	3		Циннамол, см.	2055	3	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2	
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1		ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1		ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2		1,2-Эпоксидбутан стабилизированный, см.	3022	3	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1		2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1		Эпоксидэтан, см.	1040	2	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1		ЭТАН	1035	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1		ЭТАНОЛ	1170	3	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
Щелок, см.	1823	8		Этантоил, см.	2363	3	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3		2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3		N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8		ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3	
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3		ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1	
				N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1	
				N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2753	6.1	
				ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3	
				ЭТИЛБОРАТ	1176	3	
				ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3					
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3					
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3					
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3					
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилен, не более 6% пропилен	3138	2		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
				ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1	
ЭТИЛЕН	1962	2		Этилиденхлорид, см.	2362	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
				ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
				ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	
				ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	
				ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3	
				1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	
				ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3	
				Этилсиликат, см.	1292	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2		Этилсульфат, см.	1594	6.1	
				N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3		ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8		ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3		ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	
ЭТИЛФТОРИД	2453	2		ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1		ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3		Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3	
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		Эфир для наркоза, см.	1155	3	
Этоксипропан-1, см.	2615	3		Эфир изопропиловый, см.	1159	3	
2-Этоксигэтанол, см.	1171	3		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3	
2-Этоксигэтилацетат, см.	1172	3		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	
Эфир, см.	1155	3		ЭФИР МЕТИЛХЛОР-МЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3		Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3		ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3		ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2	
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3		Эфир петролейный, см.	1268	3	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3		Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2		Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3					
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3					
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	