

## 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.

**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		Алкилгидриды металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилгидриды металлов, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		Алкилы металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилы металлов, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		Аллен, см.	2200	2	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
	2795	8		АЛЛИЛЙОДИД	1723	3	
	2800	8		АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	
	3028	8		АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3	
	3292	4.3		АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1	
АКРИДИН	2713	6.1		АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		Альдегид, см.	1989	3	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		Альдегид валериановый, см.	2058	3	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		Альдегид кротоновый/Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3		АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3	
Активированный уголь, см.	1362	4.2					
Актинолит, см.	2590	9					
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1					
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1					
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1					
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1					
Алкилгалогениды алюминия, см.	3394	4.2					
Алкилгалогениды металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилгалогениды металлов, реагирующие с водой, см.	3394	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Альдегид муравьиный, см.	1198	3		АМАЛЬГАМА	3402	4.3	
	2209	8		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ			
				МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ			
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ	1389	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ			
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ	3401	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ	1988	3		МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ				Аматолы, см.	0082	1	
ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.				АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ	1390	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		МЕТАЛЛОВ			
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		Амилальдегид, см.	2058	3	
Алюминийалкилгалогениды	3394	4.2		АМИЛАМИН	1106	3	
жидкие				АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
Алюминийалкилгалогениды	3393	4.2		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
твердые, см.				н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
Алюминийалкилы	3394	4.2		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ –	1398	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ				АМИЛНИТРАТ	1112	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	1396	4.3		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
НЕПОКРЫТЫЙ				АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	1309	4.1		АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	
ПОКРЫТЫЙ				АМИЛФОСФАТ	2819	8	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ-	1395	4.3		АМИЛХЛОРИД	1107	3	
ЦИЙ – ПОРОШОК				Аминобензол, см.	1547	6.1	
Алюминия алкилгидриды, см.	3394	4.2		2-Аминобензотрифтормид, см.	2942	6.1	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		3-Аминобензотрифтормид, см.	2948	6.1	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		Аминобутан, см.	1125	3	
В УСТРОЙСТВАХ				2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	3317	4.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИД	1725	8		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой			
БЕЗВОДНЫЙ				долей воды не менее 20%			
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА	2580	8		2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-	2946	6.1	
РАСТВОР				ПЕНТАН			
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3		1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3		1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1		1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ	3170	4.3		АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	
ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ				АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ	3170	4.3		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ				Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1		2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3		АМИНЫ ЖИДКИЕ	2735	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД	1726	8		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
БЕЗВОДНЫЙ							
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА	2581	8					
РАСТВОР							
АМАЛЬГАМА	1392	4.3					
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ							
МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ							

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8		Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1		АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8		АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402 1442	1 5.1	
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8		АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
Аммония бихромат, см.	1439	5.1		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8		Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8					
АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1					
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1					
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1					
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1					
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1					
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитан- ное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Амозит, см.	2212	9		АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8		АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8		Асфальт, с температурой вспышки более 60°C, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8					
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8					
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8		Асфальт, перевозимый при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8		АЦЕТАЛЬ	1088	3	
Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1		АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3	
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8		АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9	
АНИЗИДИНЫ	2431	6.1		АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8		АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8	
АНИЗОЛ	2222	3		АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2	
АНИЛИН	1547	6.1		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1		Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1	
Анилина хлорид, см.	1548	6.1		Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1	
Анилиновая соль, см.	1548	6.1		АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3		АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3	
Антофиллит, см.	2590	9		АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3	
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2		Ацетоин, см.	2621	3	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2		АЦЕТОН	1090	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8		АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		Баллистит, см.	0160	1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556	6.1			0161	1	
	1557	6.1		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Арсениты, н.у.к., см.	1556	6.1		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
	1557	6.1		БАРИЙ	1400	4.3	
АРСИН	2188	2		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
				Бария биноксид, см.	1449	5.1	
				БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1		БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9	
Бария диоксид, см.	1449	5.1					
БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1		БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛГИДРИДНЫЕ	3496	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1					
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1					
БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1					
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1		БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8	
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1					
Бария селенат, см.	2630	6.1					
Бария селенит, см.	2630	6.1		БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9	
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1		БЕНЗИДИН	1885	6.1	
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2		БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1	
Бария супероксид, см.	1449	5.1		БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1	
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1		БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1		БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1		Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8		БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8	
				Бензилцианид, см.	2470	6.1	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8		Бензин газовый	1203	3	
				БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9		Бензина моторного и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	
				Бензин натуральный	1203	3	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3480	9		БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8	
				БЕНЗОЛ	1114	3	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		Бензолен, см.	1268	3	
				БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8	
				Бензосульфохлорид, см.	2225	8	
				Бензолтиол, см.	2337	6.1	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
				БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	
				БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	9		БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
				БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9		БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
				БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
				БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2		БОЕПРИПАСЫ	0243	1	
Бисульфатов водный раствор	2837	8		ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	1	
Бисульфитов водный раствор, Н.У.К.	2693	8		БОЕПРИПАСЫ	0247	1	
Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60 °С, см.	1999	3		ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом			
Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	9		БОЕПРИПАСЫ	0009	1	
				ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	1	
					0300	1	
Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при температуре более 100 °С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
Бифториды, н.у.к., см.	1740	8			0249	1	
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3		БОЕПРИПАСЫ	0363	1	
Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1		ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ			
	0287	1		БОЕПРИПАСЫ	0171	1	
	0369	1		ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	1	
	0370	1			0297	1	
	0371	1		БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	1			0488	1	
	0371	1		Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	1			0276	1	
	0287	1			0277	1	
	0369	1			0278	1	
					0323	1	
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1			0381	1	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1		БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	
	0016	1			0019	1	
	0303	1			0301	1	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1		БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1	
	0246	1					
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8	
				БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	
				БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	
Боеприпасы спортивные, см.	0012	1		Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
	0328	1		БОРНЕОЛ	1312	4.1	
	0339	1		БРОМ	1744	8	
	0417	1					
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	
	0249	1		БРОМА РАСТВОР	1744	8	
				БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	
Боеприпасы унитарные	0005	1		БРОМА ХЛОРИД	2901	2	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	
	0007	1					
	0321	1		БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1		БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	
	0412	1					
Боеприпасы холостые, см.	0014	1		БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	
	0326	1		омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
	0327	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	
	0338	1					
	0413	1		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1		БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	
	0034	1					
	0035	1		1-БРОМБУТАН	1126	3	
	0291	1		2-БРОМБУТАН	2339	3	
Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1		Бромметан, см.	1062	2	
	0254	1					
	0297	1		1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3	
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1		БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8		2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1	
Бомбы осветительные, см.	0254	1		БРОМОФОРМ	2515	6.1	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1		Бромэтан, см.	1891	6.1	
	0400	1		2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
БОРА ТРИБРОМИД	2692	8		БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	2		3-БРОМПРОПИН	2345	3	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8		БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
				БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8		БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	
				1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8		1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1	
				БРУЦИН	1570	6.1	



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

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	2862	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1	
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0331	1	
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0083	1	
Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0084	1	
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2		Взрывчатое вещество водно- гелевое, см.	0241	1	
	2846	4.2		Взрывчатое вещество	0332	1	
	3194	4.2		водосодержащее, см.	0241	1	
	3200	4.2		Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0332	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C	3175	4.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0495	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		Взрывчатое вещество с двойным основанием	0498	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9		Взрывчатое вещество с тройным основанием	0499	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1		Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0501	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		Взрывчатые вещества, Н.У.К.	0357	1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °C	3258	9		0358	1		
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		0359	1		
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1		0473	1		
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1		0474	1		
	0107	1		0475	1		
	0257	1		0476	1		
	0316	1		0477	1		
	0317	1		0478	1		
	0367	1		0479	1		
	0368	1		0480	1		
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1		0481	1		
				0482	1		
				0483	1		
				0484	1		
				0485	1		
				0486	1		
				0487	1		
				0488	1		
				0489	1		
				0490	1		
				0491	1		
				0492	1		
				0493	1		
				0494	1		
				0496	1		
				0497	1		
				0498	1		
				0499	1		
				0500	1		
				0501	1		
				0502	1		
				0503	1		
				0504	1		
				0505	1		
				0506	1		
				0507	1		
				0508	1		
				0509	1		
				0510	1		
				0511	1		
				0512	1		
				0513	1		
				0514	1		
				0515	1		
				0516	1		
				0517	1		
				0518	1		
				0519	1		
				0520	1		
				0521	1		
				0522	1		
				0523	1		
				0524	1		
				0525	1		
				0526	1		
				0527	1		
				0528	1		
				0529	1		
				0530	1		
				0531	1		
				0532	1		
				0533	1		
				0534	1		
				0535	1		
				0536	1		
				0537	1		
				0538	1		
				0539	1		
				0540	1		
				0541	1		
				0542	1		
				0543	1		
				0544	1		
				0545	1		
				0546	1		
				0547	1		
				0548	1		
				0549	1		
				0550	1		
				0551	1		
				0552	1		
				0553	1		
				0554	1		
				0555	1		
				0556	1		
				0557	1		
				0558	1		
				0559	1		
				0560	1		
				0561	1		
				0562	1		
				0563	1		
				0564	1		
				0565	1		
				0566	1		
				0567	1		
				0568	1		
				0569	1		
				0570	1		
				0571	1		
				0572	1		
				0573	1		
				0574	1		
				0575	1		
				0576	1		
				0577	1		
				0578	1		
				0579	1		
				0580	1		
				0581	1		
				0582	1		
				0583	1		
				0584	1		
				0585	1		
				0586	1		
				0587	1		
				0588	1		
				0589	1		
				0590	1		
				0591	1		
				0592	1		
				0593	1		
				0594	1		
				0595	1		
				0596	1		
				0597	1		
				0598	1		
				0599	1		
				0600	1		
				0601	1		
				0602	1		
				0603	1		
				0604	1		
				0605	1		
				0606	1		
				0607	1		
				0608	1		
				0609	1		
				0610	1		
				0611	1		
				0612	1		
				0613	1		
				0614	1		
				0615	1		
				0616	1		
				0617	1		
				0618	1		
				0619	1		
				0620	1		
				0621	1		
				0622	1		
				0623	1		
				0624	1		
				0625	1		
				0626	1		
				0627	1		
				0628	1		
				0629	1		
				0630	1		
				0631	1		
				0632	1		
				0633	1		
				0634	1		
				0635	1		
				0636	1		
				0637	1		
				0638	1		
				0639	1		
				0640	1		
				0641	1		
				0642	1		
				0643	1		
				0644	1		
				0645	1		
				0646	1		
				0647	1		
				0648	1		
				0649	1		
				0650	1		
				0651	1		
				0652	1		
				0653	1		
				0654	1		
				0655	1		
				0656	1		
				0657	1		
				0658	1		
				0659	1		
				0660	1		
				0661	1		
				0662	1		
				0663	1		

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	2	
	0350	1					
	0351	1					
	0352	1					
	0353	1					
	0354	1					
	0355	1					
	0356	1					
	0462	1					
	0463	1					
	0464	1					
	0465	1					
	0466	1					
	0467	1					
	0468	1					
	0469	1					
0470	1						
0471	1						
0472	1						
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
				ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ			1052
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
				ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом			
Виллиаумит, см.	1690	6.1					
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3					
Винилбензол, см.	2055	3		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2					
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3		Водорода арсенид, см.	2188	2	
				Водорода бромистого раствор, см.			1788
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1		Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР	2015	5.1	
				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода			
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3					
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2015	5.1	
				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода			
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1					
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2014	5.1	
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2					
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	3468	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2984	5.1		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	
				Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319 0320 0376	1 1 1	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1		ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
Волокна животного происхождения обожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	
Волокна растительного происхождения обожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ДОПОГ	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2		L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	
Воспламенители, см.	0325 0454	1 1		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2		ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	1955	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2		ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3307	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	2281	6.1	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2		ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3		Гексамин, см.	1328	4.1	
Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3		ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
ГАЗОЛИН	1203	3		ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
Газолина и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3		ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	1		ГЕКСАНЫ	1208	3	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2		ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2		ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	
ГАЛЛИЙ	2803	8		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2		ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1	
ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1		ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2	
Гексагидрокрезол, см.	2617	3		ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2	
				ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	
				ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1	
				ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1	
				Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1	
				ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1	
				Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1	
				ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН- ТАДИЕН	2646	6.1	
				ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1	
				ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2	
				ГЕКСЕН-1	2370	3	
				ГЕКСИЛ, см.	0079	1	
				ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8	
				ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1		ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	1	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474	4.1	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		3-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2		ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2		1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9		ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3244	9		ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	
н-Гептаналь, см.	3056	3		ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1	
4-Гептанон, см.	2710	3		Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ГЕПТАНЫ	1206	3		ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2689	6.1	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2		Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3	
н-ГЕПТЕН	2278	3		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	
ГЕРМАН	2192	2		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
Германия гидрид, см.	2192	2		ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8		Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1		Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8		ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8		ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3					
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР	3471	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1		н-ДЕКАН	2247	3	
				ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3	
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60 °С	1999	3		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1	
				ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1	
					0361	1	
					0500	1	
Гудроны жидкие, с температурой вспышки не более 60 °С, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	9		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	1	
					0283	1	
				ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	1	
					0268	1	
Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100 °С, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	1	
					0364	1	
					0365	1	
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3			0366	1	
Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	1	
					0267	1	
					0455	1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	1	
	0280	1			0255	1	
	0281	1			0456	1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1		ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
	0396	1					
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1		ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2	
	0322	1		ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3	
				ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3	
Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1	
				Диаминопропиламин, см.	2269	8	
Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
				Дианол, см.	2051	8	
				ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8		Дибензопиридин, см.	2713	6.1	
				ДИБОРАН	1911	2	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1		1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	
				ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
				1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2		ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕКАБОРАН	1868	4.1		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3		ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
Декалин, см.	1147	3		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1		ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3		ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2267	6.1	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1		N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3		ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3		N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8	
альфа-Диизобутилен, см.	2050	3		Диметилцинк, см.	3394	4.2	
бета-Диизобутилен, см.	2050	3		Диметилэтанолламин, см.	2051	8	
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3		Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3		1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3		1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1		Динамит, см.	0081	1	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2		ДИНГУ, см.	0489	1	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3		ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8		ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1		ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1		ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1		ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3		Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3		ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ	1321	4.1	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3		УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%			
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2		Динитрохлорбензол	1577	6.1	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2			3441		
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3					
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИОКСАН	1165	3		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА	2602	2	
ДИОКСОЛАН	1166	3		И 1,1-ДИФТОРЭТАНА			
ДИПЕНТЕН	2052	3		АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ,			
ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1		содержащая приблизительно 74%			
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или	0401	1		дихлордифторметана			
увлажненный с массовой долей				ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ЭТИЛЕНА	3070	2	
воды менее 10%				оксида смесь, см.			
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД	2852	4.1		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой				1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
долей воды не менее 10%				ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	3		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
Дипропилентриамин, см.	2269	8		1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3		1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
ДИСТИЛЛЯТЫ	1136	3		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ				ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ				1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-	1958	2	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		ТЕТРАФТОРЭТАН			
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		Дихлортриазинтрион-2,4,6	2465	5.1	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		симметричный, см.			
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН	1699	6.1		ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
ЖИДКИЙ				ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-	1766	8	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН	3450	6.1		СИЛАН			
ТВЕРДЫЙ				Дихлорфенол, см.	2020	6.1	
2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1			2021	6.1	
ДИФТОРМЕТАН	3252	2		ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
Дифторметана, пентафторэтана и	3340	2		1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная				1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
смесь с приблизительно 23%				1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	
дифторметана и 25%				1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
пентафторэтана, см.				ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
Дифторметана, пентафторэтана и	3338	2		Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная				ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ	2687	4.1	
смесь с приблизительно 20%				НИТРИТ			
дифторметана и 40%				Дициклогентадиен	2251	3	
пентафторэтана, см.				ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
Дифторметана, пентафторэтана и	3339	2		ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная				3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИ-	2684	3	
смесь с приблизительно 10%				ЛАМИН			
дифторметана и 70%				N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
пентафторэтана, см.				ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	
ДИФТОРХЛОРЭТАН, см.	2517	2		ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ	0075	1	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1		с массовой долей нелетучего и			
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1		нерастворимого в воде			
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8		флегматизатора не менее 25%			
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1					
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1					
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1					
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Диэтилендиамин, см.	2579	8		Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2751	8		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕГУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	
Диэтилцинк, см.	3394	4.2		Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
N,N-Диэтилэтанолламин, см.	2686	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °С	3256	3	
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °С	3256	3	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °С	3256	3	
1,1-Диэтоксизтан, см.	1088	3		ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
1,2-Диэтоксизтан, см.	1153	3		Железо – порошок пиррофорный	1383	4.2	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8					
Дорожный битум с температурой вспышки не более 60 °С, см.	1999	3					
Дорожный битум с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3					
Дорожный битум, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9					
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2					
Желатин гремучий, см.	0081	1					
Желатин-динамит, см.	0081	1					
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1					
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1					
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2					
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1					
Железа перхлорид безводный, см.	1773	8					
Железо – порошок пиррофорный	1383	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания			
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2		Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1				
					0137	1				
					0138	1				
					0294	1				
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	1				
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1			0458	1				
					0459	1				
					0460	1				
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8				
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1				
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1			0429	1				
	0290	1			0430	1				
					0431	1				
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0432	1				
					0380	1				
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2				
	0443	1								
	0444	1								
	0445	1								
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2				
							Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
								0276	1	
								0323	1	
				0381	1					
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1		ИЗОБУТАН	1969	2				
				ИЗОБУТАНОЛ	1212	3				
Заряды картузные, см.	0242	1		Изобутен, см.	1055	2				
					ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3			
					0414	1				
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3				
	0439	1		ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3				
	0440	1		ИЗОБУТИЛЕН	1055	2				
	0441	1		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3				
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	1		ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	6.1				
	0288	1								
Заряды кумулятивные, см.	0059	1		ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3				
	0439	1								
	0440	1		ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3				
	0441	1		ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3				
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	1		ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3				
	0272	1		ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3				
	0415	1								
	0491	1		ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3				
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	1		Изовалеральдегид, см.	2058	3				
	0279	1								
	0414	1		ИЗОГЕКСЕН	2288	3				
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1		ИЗОГЕПТЕН	2287	3				
				Изодекан, см.	2286	3				

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Изооктан, см.	1262	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	3080	6.1	
ИЗООКТЕНЬ	1216	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
Изопентан, см.	1265	3		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	2285	6.1	
ИЗОПЕНТЕНЬ	2371	3		3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1	
Изопентиламин, см.	1106	3		ИЗОЦИАНАТЫ	2478	3	
Изопентилнитрит, см.	1113	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3		3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3		ЙОД	3495	8	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3		ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	3498	8	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3		ЙОДА МОНОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1792	8	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3		ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	6.1		2-ЙОДБУТАН	2390	3	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3		ЙОДПРОПАНЫ	2392	3	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3		Йодметан, см.	2644	6.1	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3		ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	
Изопропилтолуол, см.	2046	3		альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
Изопропилформиат, см.	1281	3		Кабельные резаки взрывчатые, см.	0070	1	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3		КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
Изопропилхлорид, см.	2356	3		КАЛИЙ	2257	4.3	
ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3		КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3		КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1		Калия бисульфат, см.	2509	8	
Изопропилэтилен, см.	2561	3		Калия бисульфита раствор, см.	2693	8	
ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1		Калия бифторид, см.	1811	8	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1		КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8		КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
Гр.d.i., см.	2290	6.1		Калия гидрат, см.	1814	8	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3					
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8		КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	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 ЖИДКИЕ	1420	4.3		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8		КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3		Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2	
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	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		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	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					
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2					
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8					
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1					
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1					
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1					
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3					
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1		КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	1	
					0377	1	
					0378	1	
				Капсулей-детонаторов сборки, см.	0360	1	
					0361	1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Капсули-детонаторы	0029	1	
				неэлектрические, см.	0267	1	
					0455	1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	3486	5.1		Капсули-детонаторы	0030	1	
				электрические, см.	0255	1	
					0456	1	
				КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2		КАРБАМИДА НИТРАТ	1357	4.1	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%			
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3		Карбонилсульфид, см.	2204	2	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1		КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	
Кальция оксид	1910	8	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	
				Карбонилхлорид, см.	1076	2	
				КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ	3466	6.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.			
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3478	2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		ЭЛЕМЕНТОВ	3479	2	
					3473	3	
					3476	4.3	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1			3477	8	
Кальция селенат, см.	2630	6.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3478	2	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3		ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ	3479	2	
				В ОБОРУДОВАНИИ	3473	3	
					3476	4.3	
					3477	8	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3478	2	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3		ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ	3479	2	
				С ОБОРУДОВАНИЕМ	3473	3	
					3476	4.3	
					3477	8	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1		КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1		КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1		КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3		КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	
Камфанон, см.	2717	4.1		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1378	4.2	
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости			
Капсули для стрелковых патронов, см.	0044	1		КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Каучук натуральный, см.	1287	3		КИСЛОТА	1768	8	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1		ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ			
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА	2465	5.1	
КЕРОСИН	1223	3		ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ			
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	1764	8	
Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	2002	4.2		Кислота ди(2-этилгексил)фосфор- ная, см.	1902	8	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2		КИСЛОТА	1793	8	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2		ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ			
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2		КИСЛОТА	1787	8	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8		ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ			
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	2031	8		КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	2031	8		КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8		Кислота карболовая, см.	1671	6.1	
Кислота борфтористая, см.	1775	8			2312	6.1	
КИСЛОТА	1775	8		КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2821	6.1	
БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8		КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	2022	6.1	
КИСЛОТА	1788	8		Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	3425	8		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	3472	8	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8		КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	2823	8	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8		КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	
Кислота гексановая, см.	2829	8		Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	
КИСЛОТА	1782	8		КИСЛОТА	0448	1	
ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1902	8		5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ			
КИСЛОТА	1902	8		КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	
ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1572	6.1		Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1			1751	6.1	
				КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8	
				КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8	
				КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	1344 3364	4.1 4.1		КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	
Кислота плавиковая, см.	1790	8		КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8		Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8		КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2		КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8		КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8		КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8		КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	
КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8		КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ	2511	8	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	
Кислота соляная, см.	1789	8		КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0407	1		Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8		КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1		Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1		Коллодиевый хлопок, см.	0340	1	
					0341	1	
					0342	1	
					2059	3	
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8			2555	4.1	
					2556	4.1	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8			2557	4.1	
				КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8		КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	
				КОПРА	1363	4.2	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		Кордит, см.	0160	1	
					0161	1	
				КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	3499	9	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	
КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	
Клей, см.	1133	3		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	
Коккулюс, см.	3172	6.1					
	3462						

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8		КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
				Кремния хлорид, см.	1818	8	
				Креозот, см.	2810	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8		Креозота соли, см.	1334	4.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
				КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
				Кроцидолит, см.	2212	9	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8		КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
				КРОТОНИЛЕН	1144	3	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8		КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8		КСЕНОН	2036	2	
				КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8		КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1	
				КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1	
Кофеин, см.	1544	6.1		Ксилены, см.	1307	3	
Краситель, см.	1263	3		КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	
	3066	8		КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1	
	3469	3		КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1	
	3470	8		КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		КСИЛОЛЫ	1307	3	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		Кумол, см.	1918	3	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		Лак, см.	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
					3470	8	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3		Лаковая основа жидкая, см.	1263	3	
	3066	8			3066	8	
	3469	3			3469	3	
	3470	8			3470	8	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3		Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
				Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263	3	
					2059	3	
					2555	4.1	
					2556	4.1	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	
Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1					
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1					
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3176	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3179	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3		ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3	
Лимонен инертный, см.	2052	3		МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
Литен, см.	1268	3		МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
ЛИТИЙ	1415	4.3		МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
Литий в патронах, см.	1415	4.3		Магнийалкилы, см.	3394	4.2	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3		МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2		Магнийдифенил, см.	3393	4.2	
				МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
				МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
				Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
				МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
				МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
				Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
				МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	
				Магния отходы, см.	1869	4.1	
				МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
				МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	
				МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3	
				МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
				МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3	
				МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3	
				МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
Малондинитрил, см.	2647	6.1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
МАНЕБ	2210	4.2		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	6.2	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		Мезитилен, см.	2325	3	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
Марганца этилен-1,2- дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ	3071	6.1	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2966	6.1	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3		2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3		Меркурол, см.	1639	6.1	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	6.1	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
Материал намагниченный	2807	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ				
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1					
Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1					
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1					
Меди селенат, см.	2630	6.1					
Меди селенит, см.	2630	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1		Металлоорганическое соединение пирофорное, реагирующее с водой, жидкое, н.у.к., см.	3394	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2		Металлоорганическое соединение пирофорное, реагирующее с водой, твердое, н.у.к., см.	3393	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3396	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		Металлоорганическое соединение или Металлоорганического соединения раствор или Металлоорганического соединения дисперсия, легковоспламеняющаяся, н.у.к., см.	3399	4.3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3207	4.3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2		МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2		Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3		Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3		МЕТАНОЛ	1230	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3		МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	
				МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
				бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
				МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
				МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
				МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	
				Метиламилкетон, см.	1110	3	
				МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
				МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1		4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3		Метилпентаны, см.	1208	3	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
Метилгликоль, см.	1188	3		Метилпиридины, см.	2313	3	
Метилгликоляцетат, см.	1189	3		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		Метилсульфат, см.	1595	6.1	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		Метилсульфид, см.	1164	3	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8	
M.i.b.c., см.	2053	3		2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3		МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	
				МЕТИЛФТОРИД	2454	2	
				2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
				МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2		Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2		Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2	
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2		Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1		Моноэтиламин, см.	1036	2	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1		МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1		МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4.2	
Метилцианид, см.	1648	3		МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3		Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3		МЫШЬЯК	1558	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3		Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3		МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3		Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1		Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	6.1		Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1	
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3		МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	
	3458			МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6.1					
	3458						
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6.1					
	3458						
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3					
2-Метоксипропанол, см.	1189	3					
Мизорит, см.	2212	9					
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	1					
	0137	1					
	0138	1					
	0294	1					
Мишметалл, см.	1323	4.1					
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	1					
	3268	9					
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8					
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1					
Монопропиламин, см.	1277	3					
Монохлорбензол, см.	1134	3					
Монохлордифторметан, см.	1018	2					



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	3280	6.1		Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	3280	6.1		НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3		НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3		НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	
Наполнитель жидкий, см.	1263	3		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8	
	3066	8		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2	
	3469	3					
	3470	8					
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2	
НАТРИЙ	1428	4.3		Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1	
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1	
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ДОПОГ				
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8		Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3		НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1		Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1		Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1		Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1		НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	
Натрия биноксид, см.	1504	5.1		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	
Натрия бифторид, см.	2439	8		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
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 МЕТИЛАТ	1431	4.2	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
Натрия гидрат, см.	1824	8		НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1		Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8		Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	6.1		НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1		НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1		альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1		бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1		бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1		НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1		1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1		НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	
Натрия селенат, см.	2630	6.1		Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
Натрия селенит, см.	2630	6.1		Неогексан, см.	1208	3	
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2		НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2		НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8		Неотил, см.	2612	3	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1		НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8		Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3		НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1		НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	
НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1		НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1		НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1		НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1		Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1		НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1		Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1		Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1		НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1		Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1		НИКОТИН	1654	6.1	
Нафта, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	1656	6.1	
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	3444	6.1	
				НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	
				НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1		НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1		НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1		НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	
НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1		п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3		НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1		НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1		НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1		НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1	
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1		НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1		НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1		НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1					
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1					
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1					
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1					
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	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	
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1					
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1					
НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1					
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1					
Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1		НИТРОЭТАН	2842	3	
3-НИТРО-4- ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1		НОНАНЫ	1920	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1		НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1		2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		НТО, см.	0490	1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИ- РУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИ- РУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
				ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	
				1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
				Оксиран, см.	1040	2	
				ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	
				ОКТАДИЕН	2309	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОКТАНЫ	1262	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3112	5.2	
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ			
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3113	5.2	
ОКТОГЕН, см.	0226	1		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
	0391	1					
	0484	1					
ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	
ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3114	5.2	
ОКТОНАЛ	0496	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ			
Олеум, см.	1831	8		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
Олифа, см.	1263	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	
	3066	8					
	3469	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3115	5.2	
	3470	8		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2	
Олова тетрахлорид, см.	1827	8		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3116	5.2	
ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ			
Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3117	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпадают под действие ДОПОГ [см. также пункт 1.1.3.1b)]	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2	
				ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3118	5.2	
				С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3119	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2		С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2		Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101– 3120	5.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012 0339 0417	1 1 1	
Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0327 0338	1 1 1	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049 0050	1 1	
ОТХОДЫ КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	6.2		Патроны подрывные, см.	0048	1	
Оэнантол, см.	3056	3		ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054 0312 0405	1 1 1	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3		Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Парафин, см.	1223	3					
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1					
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1		н-Пентан, см.	1265	3	
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1		Пентаналь, см.	2058	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ	0014	1		ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	
				3-Пентанол, см.	1105	3	
				ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	
				ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	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	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1		ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	3155	6.1	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1	
				ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА-НИТРАТ, см.	0150 0411 3344	1 1 4.1	
				ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	

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

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



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1		ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3024	3		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2784	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2780	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3013	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	2995	6.1	
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 °С	2778	3		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		ПЕТАРДЫ	0192	1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	3011	6.1		ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	0193	1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1	
					0493	1	
				ПЕТРОЛ	1203	3	
				Петрола и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	
				Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2	
				Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1	
				ПИКОЛИНЫ	2313	3	
				ПИКРАМИД, см.	0153	1	
				ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИКРИТ, см.	0282	1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
Пикротоксин, см.	3172 3462	6.1		ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЕМЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
альфа-ПИНЕН	2368	3		Полистирол вспениваемый гранулированный, см.	2211	9	
ПИПЕРАЗИН	2579	8		Политюра, см.	1263	3	
ПИПЕРИДИН	2401	3			3066	8	
Пиразингексагидрид, см.	2579	8			3469	3	
ПИРИДИН	1282	3			3470	8	
Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1		ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9	
Пироксилина раствор, см.	2059	3		ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8		Полова	1327	4.1	Не подпа- дает под действие ДОПОГ
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
ПИРРОЛИДИН	1922	3		Порожнее транспортное средство- батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9		Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2		Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		Порожний МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3					
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8					
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Порожня крупногабаритная тара, неочищенная			См.	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
			4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
				ПРОПИЛЕН	1077	2	
Порожня тара, неочищенная			См.	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	
			4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропилена тример, см.	2057	3	
				1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
Порожня цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	Пропилендихлорид, см.	1279	3	
				ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	1		ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3	
	0161	1		ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	6.1	
	0509	1		н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1		Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1		н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3	
				ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094	1		ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3	
	0305	1		н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1		ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1		ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1		ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1		ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1	
				ПХД, см.	2315	9	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1		3432			
				Пыли токсичные, см.	1562	6.1	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1		Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1	
				ПЭТН, см.	0150	1	
					0411	1	
				3344	4.1		
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1		ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7	
				РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7	
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7	
Пропиена и метилацетилен смесь стабилизированная, см.	1060	2					
ПРОПАН	1978	2					
н-ПРОПАНОЛ	1274	3					
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3					
Пропен, см.	1077	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7	
ПРОПИЛАМИН	1277	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	3332	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	2917	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7		Разбавитель, с температурой вспышки не более 60 °С, см.	1999	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7		Разбавитель, с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7		Разбавитель, с температурой вспышки не более 100 °С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7		РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7			0437	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7			0438	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	1	
					0502	1	
				РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	1	
					0181	1	
					0182	1	
					0295	1	
				РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	1	
					0398	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3132	4.3	
	0403	1		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО			
	0404	1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,			
	0420	1		Н.У.К.			
	0421	1					
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3133	4.3	Перевозка запрещена
	0418	1		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО			
	0419	1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.			
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3135	4.3	
	0240	1		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО			
	0453	1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			
Ракеты управляемые, см.	0180	1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3134	4.3	
	0181	1		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО			
	0182	1		ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.			
	0183	1					
	0295	1		РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ	0070	1	
	0397	1		ВЗРЫВЧАТЫЕ			
	0398	1		РЕЗОРЦИН	2876	6.1	
	0436	1					
	0437	1		Реле детонационные, см.	0029	1	
	0438	1			0267	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, футеровки барабанов или бочек)	1139	3			0360	1	
					0361	1	
					0455	1	
					0500	1	
				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2	
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3		РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3		РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1	
Растворитель или разбавитель краски, см.	1263	3		РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1	
	3066	8		РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
	3469	3		Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
	3470	8		Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
Рвотный камень	1551	6.1		РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3		РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3		РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3		РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3		РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3		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	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3192	4.2	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1		КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3126	4.2	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1		КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3190	4.2	
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3127	4.2	Перевозка запрещена
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.			
РТУТЬ	2809	8		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3088	4.2	
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	3506	8		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3191	4.2	
РУБИДИЙ	1423	4.3		ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3128	4.2	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8		ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
РУБИДИЯ НИТРАТ	1477	5.1		САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2					
Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1	
				САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1	
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1		Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1		СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1		СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1		СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1		СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1		СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1		Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1		СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1		Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1		СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2	
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1		СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1	
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1		СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1		СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1		СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		Селитра, см.	1486	5.1	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1		Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1		Семян прессованные отходы	1386	4.2	
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1			2217	4.2	
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		Сено	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		СЕРА	1350	4.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
				СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
				СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
				СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
				СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
				СЕРОВОДОРОД	1053	2	
				СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
				СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2		Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
Серы дихлорид, см.	1828	8		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1796	8	
Серы монохлорид, см.	1828	8		НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%			
СЕРЫ ТЕТРАТОРИД	2418	2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1796	8	
СЕРЫ ТРИОКСИД	1829	8		НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%			
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8		НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ			
Сигналы авиационные световые, см.	0093	1		с содержанием азотной кислоты более 50%			
	0403	1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8	
	0404	1		НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ			
	0420	1		с содержанием азотной кислоты не более 50%			
	0421	1		Смесь кислоты	1786	8	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1		фтористоводородной и кислоты серной, см.			
	0195	1		СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ	3269	3	
	0505	1		КОМПЛЕКТ			
	0506	1		СМОЛЫ РАСТВОР	1866	3	
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1		легковоспламеняющийся			
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1	
	0197	1			0424	1	
	0313	1			0425	1	
	0487	1		СНАРЯДЫ с разрывным или	0346	1	
	0507	1		вышибным зарядом	0347	1	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ	0204	1			0426	1	
ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	1			0427	1	
	0374	1			0434	1	
	0375	1			0435	1	
Сигналы световые авиационные, см.	0093	1		СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	
	0403	1			0168	1	
	0404	1			0169	1	
	0420	1			0324	1	
	0421	1			0344	1	
Сигналы световые автотрассовые } автотрассовые } см.	0191	1		Снаряды осветительные, см.	0171	1	
Сигналы бедствия небольшие } Сигналы световые железнодорожные } или автотрассовые }	0373	1			0254	1	
					0297	1	
Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248	1		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ	0124	1	
	0249	1		для нефтескважин без детонатора	0494	1	
СИЛАН	2203	2		Сода каустическая, см.	1824	8	
СКИПИДАР	1299	3		СОЛИ МЕТАЛЛОВ	0132	1	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3		ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ			
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2		НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ			
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2		АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.			
Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2		СОЛИ МЕТАЛЛОВ	3181	4.1	
				ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ			
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,			
				Н.У.К.			



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие ДОПОГ	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
Состав В, см.	0118	1		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1		СТИБИН	2676	2	
Спирт денатурированный, см.	1986	3		СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3		СТРИХНИН	1692	6.1	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
Спирт метилаллиловый, см.	2614	3		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
Спирт метиламиловый, см.	2053	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1		Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4.2	
Спирт метиловый, см.	1230	3		СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	
Спирт петролейный, см.	1268	3		СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	
Спирт промышленный, см.	1986	3		Стружка железная, см.	2793	4.2	
	1987	3		СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3		Стружка стальная, см.	2793	4.2	
Спирт технический, см.	1986	3		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	
	1987	3		СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	6.1	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1		СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3		Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3		СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	
Спирты бутиловые, см.	1120	3		СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	
СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3		Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3		СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, картонка, коробок)	1944	4.1		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	
СПИЧКИ ВЕТРОВЫЕ	2254	4.1		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
СПИЧКИ ВОСКОВЫЕ	1945	4.1		Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	
СПИЧКИ СЕСКИСУПЬФИДНЫЕ	1331	4.1		СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333	1	См. 2.2.1.1.7	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8	
	0334	1		Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
	0335	1		Таллия нитрат, см.	2727	6.1	
	0336	1					
	0337	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, Н.У.К.	3335	9	Не подпадает под действие ДОПОГ	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ	ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	1704	6.1	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8		ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
Тетраметилен, см.	2601	2		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1		ТИОФЕН	2414	3	
Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1		Тиофенол, см.	2337	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1		ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
				ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3383	6.1	
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТНТ, см.	0209	1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3384	6.1	
	0388	1					
	0389	1					
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1					
ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%, см.	1356	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3385	6.1	
ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%, см.	3366	4.1					
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3386	6.1	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3491	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3490	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3387	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1					
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3488	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3388	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3489	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3389	6.1	
				ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3390	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	3381	6.1		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	3382	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	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1			0330	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1		Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	0451	1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1			3171	9	Не подпадает под действие ДОПОГ, см. также специальное положение 240 в главе 3.3
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1		Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1		Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3166	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3		ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1			0306	1	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	6.1		ТРЕМОЛИТ, см.	2590	9	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1		ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1		ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3	
Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1		ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1	
ТОЛУОЛ	1294	3		Трибромборан, см.	2692	8	
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1		ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3		ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3		ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3		ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	
				ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	
				ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ	0389	1	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН			
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	0208	1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН	2326	8		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1		ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1		ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		ТРИТОНАЛ	0390	1	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1		Трифторбромметан, см.	1009	2	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1		ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1		2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1		3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1		Трифторхлорметан, см.	1022	2	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1		ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1		Трифторхлорэтан, см.	1983	2	
				ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2	
				1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2	
				Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1			1952	2	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1			3300	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3		УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1		УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1		Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3		Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
Триэтилборат, см.	1176	3		Угольный ангидрид, см.	1013	2	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8			1845	9	
Триэтилортоформиат, см.	2524	3			2187	2	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2	
Тропилиден, см.	2603	3					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1		Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
	0107	1					
	0257	1					
	0367	1					
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1					
	0409	1					
	0410	1					
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	1					
	0317	1					
	0368	1					
Тяжелый водород, см.	1957	2		УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	2067	5.1	
Уайт-спирит, см.	1300	3		УНДЕКАН	2330	3	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3		УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1	
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3			0249	1	
Углерода бисульфид, см.	1131	3		Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275	1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2			0276	1	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2			0323	1	
					0381	1	
Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ, если используется в качестве хладагента, см. раздел 5.5.3	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2	
				УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	1	
					3268	9	
				УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	
				УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	1	
					0373	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1					
Фениламин, см.	1547	6.1		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8					
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1		Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2	
1-Фенилбутан, см.	2709	3		2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3	
2-Фенилбутан, см.	2709	3		ФОСГЕН	1076	2	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1		9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1		ФОСФИН	2199	2	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1		ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1		ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
2-Фенилпропен, см.	2303	3		ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1		ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1		Фосфор красный, см.	1338	4.1	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8		Фосфора бромид, см.	1808	8	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8		ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8					
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8	
Фенилцианид, см.	2224	6.1		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8	
Фенилэтилен, см.	2055	3					
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1		ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1		ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	6.1	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1		ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8		ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8					
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3		ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1		ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	3270	4.1		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
Формалин, см.	1198	3		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
				ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
				ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1		ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3501	2	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1		ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3505	2	
Фосфора хлорид, см.	1809	6.1					
Фосфорилхлорид, см.	1810	6.1					
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3278	6.1		ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3504	2	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3464	6.1		ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3502	2	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1		ХИНОЛИН	2656	6.1	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1		Хинон, см.	2587	6.1	
	0038	1		ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2	
	0039	1					
	0299	1		ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2	
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2		ХЛОР	1017	2	
2-Фторанилин, см.	2941	6.1		3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1	
4-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2	
о-Фторанилин, см.	2941	6.1		ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1		3503ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1		ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1	
ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3		ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1	
Фтористоводородная кислота, см.	1790	8		ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1	
Фторметан, см	2454	2		ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	
Фтороформ, см.	1984	2		ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	3407	5.1	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1		ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3		ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	
Фторэтан, см.	2453	2		ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	3500	2					
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3503	2					



Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1		ХЛОРОФОРМ	1888	6.1	
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3		ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2	
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3		ХЛОРПИКРИН	1580	6.1	
1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2	
1-Хлорбутан, см.	1127	3		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2	
2-Хлорбутан, см.	1127	3		ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	
ХЛОРБУТАНЫ	1127	3		2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1		1-ХЛОРПРОПАН	1278	3	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1		2-ХЛОРПРОПАН	2356	3	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2		3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2		3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2		2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3	
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2		3-Хлорпропен, см.	1100	3	
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8		3-Хлорпропен-1, см.	1100	3	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8	
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3	
Хлорметан, см.	1063	2		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3	
1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3362	6.1	
2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3361	6.1	
3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	1021	2	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	1578	6.1		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
				ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1		ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1		Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8		Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8		Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1		Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1		ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2		ЦИКЛОБУТАН	2601	2	
Хлорэтан, см.	1037	2		ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1		1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1		ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3	
2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1		ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3	
Хризотил, см.	2590	9		Циклогексантиол, см.	3054	3	
Хром азотнокислый, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3	
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8		ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	8	
ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8	
Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	8	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8		ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3	
Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8		1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8		ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1		ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1		ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2					
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1					
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3					
ЦИАН	1026	2					
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1					
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3		ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2		ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН	0484	1		ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
НМХ, см.	0391	1		Цинка селенат, см.	2630	6.1	
НМХ	0484	1		Цинка селенит, см.	2630	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.				ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1		ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%				ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН	0483	1		Циннамен, см.	2055	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				Циннамол, см.	2055	3	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	
Цимол, см.	2046	3		ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
ЦИМОЛЫ	2046	3		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	
Цинен, см.	2052	3		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	2009	4.2	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде проволоки в бухтах, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1		ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1	
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1		ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2	
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
Шеллак, см.	1263	3		ЭТАН	1035	2	
	3066	8					
	3469	3					
	3470	8					
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА	3475	3	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	1		МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%			
	0290	1					
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	1		ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
	0289	1					
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
				ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		Этантиол, см.	2363	3	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
Щелок, см.	1823	8		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	
					ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3		ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3		N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1	
					N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796	8		N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1	
	2797	8					
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3		ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	1		ЭТИЛБОРАТ	1176	3	
	0383	1		ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	
	0384	1		ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1	
	0461	1		ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3	
Эмаль, см.	1263	3		2-Этилбутилацетат, см.	1177	3	
	3066	8					
	3469	3					
	3470	8					
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1		2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3	
ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1		2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3	
1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3022	3		ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3	
					2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3		2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1	
Эпоксизтан, см.	1040	2		ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3		ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2		ЭТИЛЕНХЛОРИД	1135	6.1	
				Этиленхлорид, см.	2362	3	
				ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
				ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	6.1	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	
				ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
ЭТИЛЕН	1962	2		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2		ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРИДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2		ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	
				ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2		ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3	
				1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ЭТИЛПРОПИОНАТ	3298	2		Этилсиликат, см.	1292	3	
				Этилсульфат, см.	1594	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3		N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	
				ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2		ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8	
				ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2		ЭТИЛФТОРИД	2453	2	
				ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2		ЭТИЛХЛОРИД	1037	2	
				Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИДИФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	1952	2		ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3	
				Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИДИФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2		ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	2826	8	
				ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1	
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8		Этоксипропан-1, см.	2615	3	
				2-Этоксипропанол, см.	1171	3	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1		2-Этоксипропанол, см.	1172	3	
				Эфир, см.	1155	3	
Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	1647	6.1		ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3	
				ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3		ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3	
				ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1		ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3	
				ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3	
				ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3		ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3		ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3		Эфир петролейный, см.	1268	3	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2		Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3		Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
Эфир для наркоза, см.	1155	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
Эфир изопропиловый, см.	1159	3		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	6.1					
Эфир метилэтиловый, см.	1039	2					

