

3.2.2

ТАБЛИЦА Б. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

В колонке "Наименование груза" представлен перечень опасных веществ и изделий в алфавитном порядке, при этом цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н-" (норм), "о-" (орто), "м-" (мета), "п-" (пара) и "Н.У.К." (не указано конкретно) не учитываются в алфавитном порядке. Приставки "бис" и "изо" учитываются в алфавитном порядке. Технические или торговые наименования опасных веществ и изделий выделены курсивом.

В колонке "Номер ООН" указан номер ООН соответствующего вещества или изделия.

В колонке "Код ГНГ" указан код груза в соответствии с Гармонизированной номенклатурой грузов.

В связи с тем, что наименование опасных веществ и изделий определены по иной базе, не всегда имеется возможность отнести отгрузочное наименование к соответствующему коду ГНГ. Это касается обобщенных наименований и "Н.У.К.". В этом случае код ГНГ можно определить на основе технического или химического наименования груза, в связи с чем в Таблице Б приводится не полный код, а отсутствующие цифры заменены знаком «+».

В случае, если в таблице указано два кода ГНГ, должен использоваться код, исходя из фактических физико-химических свойств груза.

Сведения о коде ГНГ носят рекомендательный характер и не имеют правовой силы.

Таблица Б

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АДИПОНИТРИЛ	2205	29269000	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	29299000	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	28043000	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	28043000	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	28112930	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	28112900	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	28112930	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975	28112930	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421		Перевозка запрещена
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	28129000	
Акванит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927		
АКРИДИН	2713	29339190	
АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	2074	29241900	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	29241900	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	29261000	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	29121900	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	29121900	
Актинолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	2939++++	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	2939++++	
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	2939++++	
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	2939++++	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	29041000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	29041000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	29041000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	29041000	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)	3145	29071900	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)	2430	29071900	
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	29055900	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	29055910	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	29055910	
АЛЛИЛАМИН	2334	29211900	
АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	29159000	
АЛЛИЛБРОМИД	1099	29033000	
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	29309070	
АЛЛИЛИОДИД	1723	29033000	
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	293100++	
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	29151300	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	29032900	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	29159020	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1988	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛОВЫЕ	1191	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	29121900	
АЛЬДОЛЬ	2839	29124900	
АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	76031000	
АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	76031000	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	76012000	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	28500020	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	28500020	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	28275900	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	28275900	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	28500020	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	28499050	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	28342900	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	26204000	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	26204000	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	38069000	
АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	28500070	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	28480000	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	28273200	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	28273200	
АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	1392	81129900	
АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	3402	81129900	
АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	1389	285100++	
АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	3401	285100++	
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	285100++	
АМИЛАМИН	1106	29211980	
АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	29159000	
АМИЛБУТИРАТЫ	2620	29159000	
Амилины: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093		
АМИЛМЕРКАПТАН	1111	29309000	
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	29141990	
АМИЛНИТРАТ	1112	29209000	
АМИЛНИТРИТ	1113	29209000	
АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728	293100++	
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	29151300	
АМИЛФОСФАТ	2819	29190090	
АМИЛХЛОРИД	1107	29031900	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	29222900	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	29222900	
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	2946	29212900	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	29333999	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	29222900	
Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	29335995	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	29221900	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	2921++++	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	2921++++	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	2921++++	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	2921++++	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	28141000	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	28142000	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака	3318	28142000	
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	28142000	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	28429000	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	28261100	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	28332900	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	28261100	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	29089000	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	1843	29089000	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	28415000	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	28419030	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	31023010	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	31023000 31051000	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	31023090 31051000	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	360200++	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	28334000	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	28299010	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442	28299010	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	29089000	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	29089000	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	28419030	
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	28309000	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	28309000	
АММОНИЯ ФТОРИД	2505	28261100	
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	28269000	
Амозит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212		
Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К	1544		
Анабазина сульфат, раствор: см. АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140		
Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544		
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	29171400	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	29171400	
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	29159000	
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	29159000	
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	29152400	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	29173500	
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	29173960	
АНИЗИДИНЫ	2431	29222200	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	29189000	
АНИЗОЛ	2222	29092000	
АНИЛИН	1547	29214100	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	29214200	
Анозит: см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442		
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	++++++	
Антофиллит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
Антрацен: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3077		
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	28042100	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	28042100	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	29041000	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	29041000	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	29041000	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	29041000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Арсенаты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Арсенаты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
Арсениты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Арсениты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
АРСИН	2188	285000++	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590	25240080	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	25240080	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	25240080	
АЦЕТАЛЬ	1088	29110000	
Асфальт, имеющий температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27++++++	
Асфальт с температурой вспышки более 60°C, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
Асфальт, перевозимый при температуре не ниже 100°C, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	++++++	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	29121200	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАМИАК	1841	29221900	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	29299000	
Ацетила пероксид в растворе: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101		
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	29159000	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	29012900	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	29012900	
АЦЕТИЛИОДИД	1898	29033000	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	29051900	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	29159000	
АЦЕТОН	1090	29141100	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	29269000	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	29269000	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, окисляющие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, удушающие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие, коррозионные	1950	++++++	
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	96132090	
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	36061000	
БАРИЙ	1400	28051910	
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224		Перевозка запрещена
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	28500050	
БАРИЯ БРОМАТ	2719	28299000	
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	28289000	
БАРИЯ НИТРАТ	1446	28342920	
БАРИЯ ОКСИД	1884	28164000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
БАРИЯ ПЕРМАНГНАТ	1448	28416900	
БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	28164000	
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1447	28299010	
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	28299010	
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	++++++	
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	2805++++	
БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1445	2829++++	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	2829++++	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	28371900	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8507++++	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8507++++	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	8507++++	
БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	3480	850780++	
БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	3481	847++++	
БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	3481	847++++	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	85065000	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3091	85065000	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	85065000	
БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++++	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	3028	85079000	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	29122100	
БЕНЗИДИН	1885	29215900	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	29036900	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	29036900	
БЕНЗИЛИОДИД	2653	29036900	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	29036900	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	29159020	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	27240000 27250000	
Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102		
Бензоила пероксид не более 77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104		
Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	29163290	
БЕНЗОЛ	1114	29022000	
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	29309000	
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	29269000	
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	29036900	
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	29036900	
БЕНЗОХИНОН	2587	29146990	
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	81121200	
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	28342920	
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	28++++++	
БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	38249000	
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	28332900	
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	28322000	
Битум, имеющий температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27++++++	
Битум, перевозимый при температуре не ниже 100°C, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	++++++	
Битум с температурой вспышки более 60°C, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ	3256	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251	29021930	
БОБЫ КАСТОРОВЫЕ	2969	+++++++	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0369	93069010	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	93069000	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0287	93069000	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0371	93069010	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	93069010	
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0303	93069010	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300	93069010	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0488	93069000	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	93069000	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020		Перевозка запрещена
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021		Перевозка запрещена
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	93069000	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301	93069010	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019	93069000	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	93069000	
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	93069010	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	93069000	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	93069000	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0400	93069000	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0035	93069010	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0291	93069010	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0034	93069010	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	93069010	
БОРА ТРИБРОМИД	2692	28129000	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	28129000	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3420	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1743	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1742	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3419	293100++	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	28129000	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	28121000	
БОРНЕОЛ	1312	29061900	
БРОМ	1744	28013090	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3	3241	29055900	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	29033000	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	29033000	
БРОМА ПЕНТАТОРИД	1745	28261900	
БРОМА РАСТВОР	1744	28013090	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	28261900	
БРОМА ХЛОРИД	2901	28121000	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	28299000	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	28299000	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	29159000	
БРОМАЦЕТОН	1569	29147090	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	29269000	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	29269000	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	29036900	
1-БРОМБУТАН	1126	29033000	
2-БРОМБУТАН	2339	29033000	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	29033000	
БРОМОФОРМ	2515	29033000	
2-БРОМПЕНТАН	2343	29033000	
БРОМПРОПАНЫ	2344	29033000	
3-БРОМПРОПИН	2345	29033000	
БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	1009	29034620	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	29033000	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	29033000	
БРУЦИН	1570	2939++++	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4811++++	
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2901++++	
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	1010	2901++++	
БУТАН	1011	29011000 27111397	
БУТАНДИОН	2346	29141900	
БУТАНОЛЫ	1120	29051400	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	2956	29042000	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	29161200	
н-БУТИЛАМИН	1125	29211900	
ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	29211900	
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	29214290	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	29159000	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	29029000	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255		Перевозка запрещена
1-БУТИЛЕН	1012	29012300	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ	1012	29012300	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	29109000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	29291090	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	29291090	
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	29332900	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	29309000	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	29161490	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	29209000	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	29159000	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	29029000	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	293100++	
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	29151300	
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	29159000	
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2747	29159000	
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	29055900	
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	29121300	
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	29124900	
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	29159000	
БУТИРОНИТРИЛ	2411	29269000	
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	29121900	
ВАПЕРИЛХЛОРИД	2502	29159000	
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	28332900	
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	28274900	
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	28253000	
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	++++++	
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	28273900	
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	28273900	
Ветошь промасленная	1856		Не подпадает под действие настоящих Правил
ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	36020000	
ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	++++++	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.	0482	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0357	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0479	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0473		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0478	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0480	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0485	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0359	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0481	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0477	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0358	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0476	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0475	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0474	36020000	
Вещества опасные в оборудовании или в приборах	3363		Не подпадает под действие настоящих Правил (см. 1.1.3.16)
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	++++++	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	++++++	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	++++++	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	36020000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0332	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0501	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	36020000	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	++++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	++++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для животных	2900	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	3392	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	3394	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3393	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	3391	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	3398	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	3399	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3396	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3397	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3395	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3400	293100++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693	++++++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3448	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	2923	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	1759	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3087	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	1479	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	3222	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	3224	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	3226	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е	3228	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	3230	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	28++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	29++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	++++++	
Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	3335		Не подпадает под действие настоящих Правил
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3134	++++++	
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	0101	360300++	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	36020000	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	36020000	
Винил: см. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	29153200	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	29033000	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	29156019	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	29032900	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	29333999	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	29029050	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	293100++	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	29033000	
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	29154000	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	29032100	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	3468	285000++	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	285000++	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	285000++	
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	28041000	
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	28041000	
ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1048	28111910	
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	28041000	
ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2197	28111900	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2015	28470000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2014	28470000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2984	28470000 30049000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	28470000	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	28111900	
ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1052	28111100	
ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1050	28061000	
ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186		Перевозка запрещена
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	28111920	
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	28111920	
ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	3294	28111920	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	28510030	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	28510030	
Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372		Не подпадает под действие настоящих Правил
ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
ВОЛОКНА или ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
Волокна растительного происхождения	3360		Не подпадает под действие настоящих Правил
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	5++++++ 59039091	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	28261900	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0315	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0314	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0454	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0325	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	360300++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	360300++	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0320	360300++	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0376	360300++	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	38081090	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3355	38081090	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1967	38081000	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	38081000	
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	27050000	
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	27112900	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	++++++	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	++++++	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	++++++	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	27112900	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	27112100	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	3337	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформметана и 40% пентафторэтана)	3338	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформметана и 70% пентафторэтана)	3339	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформметана и 25% пентафторэтана)	3340	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	38247100	
ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1955	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3162	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	++++++	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	27112900	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	27111900 27111300	
ГАЗОЙЛЬ	1202	27420000 27410000	
ГАЗОЛИН	1203	27240000 27250000	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	27111900	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид	1058	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
или воздух			
ГАЛЛИЙ	2803	8112++++	
ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	2545	81129210	
ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	81129210	
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	293100++	
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	29012900	
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	29121900	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	29212200	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	29212200	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	29291090	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	29252000	
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	29336920	
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	0079	29214400	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	36020000	
ГЕКСАНОЛЫ	2282	29051900	
ГЕКСАНЫ	1208	29011000	
ГЕКСАТОНАЛ	0393	36020000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	29147000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	29147000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	3436	29147000	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	1858	29033000	
ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2193	29033000	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	29147000	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	29036200	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	29032900	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	29081000	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	29035900	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	291900++	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	291900++	
ГЕКСЕН-1	2370	29012900	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	293100++	
ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	36020000	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	28042910	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	28042910	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	+++++++	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	29121900	
ГЕПТАНЫ	1206	29011000	
ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	3296	29033000	
н-ГЕПТЕН	2278	29012900	
Гептил: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286		
ГЕРМАН	2192	285000++	
ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД	2192	285000++	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	28251000	
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ	2030	28251000	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	28251000	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	28251000	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	28500020	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	28500020	
ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЁРДЫЕ, Н.У.К.	1740	28261900	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	28251000	
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	293390++	
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ, БЕЗВОДНЫЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20%	3474	293390++	
Гидролизат диметилдихлорсилана: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Гидропероксид бутила третичного: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103		
ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	28261900	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0379	93069000	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	93069000	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0447	93069000	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	93069000	
Гипериз: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109		
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	28289000	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	28289000	
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2689	29055900	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	29124900	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0372	93069000	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0452	93069010	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0318	93069010	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0285	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0292	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0293	93069010	
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	2834++++	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113		Перевозка запрещена
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114		Перевозка запрещена
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, имеющие температуру вспышки не более 60°C	1999	27+++++	
Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, перевозимые при температуре не ниже 100°C, и ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	+++++	
Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	+++++	
Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	8407++++	Не подпадает под действие настоящих Правил
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0280	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0281	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	93069000	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	28459010	
ДЕКАБОРАН	1868	285000++	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	29021930	
н-ДЕКАН	2247	29011000	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0500	360300++	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	360300++	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0361	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0283	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0268	36030090	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0366	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0365	360300++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0364	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0455	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0267	36030090	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0456	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255	36030090	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	29213000	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	29211980	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074		Перевозка запрещена
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067	28112930	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	29211900	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	29215900	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	293100++	
ДИБОРАН	1911	285000++	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	29147000	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	29033000	
ДИБРОММЕТАН	2664	29033035	
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	29033000	
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	29221900	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	29092000	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	28342900	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	29211900	
ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	29012900	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	29141900	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	29211980	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	29145000	
Дикумила пероксид, технически чистый или более 42% с инертным веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110		
ДИМЕТИЛ-Н-ПРОПИЛАМИН	2266	29211900	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	29211110	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	29211110	
2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	2378	29269000	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	29221900	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	3302	29221900	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	29221900	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	29214200	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	29214900	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	29011000	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	29211900	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	29280090	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	292800++	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	29329900	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	29309000	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	293100++	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	293100++	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	29159000	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	29209010	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	29011000	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	29209000	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	29309070	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2267	29201000	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	29242900	
Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924		
Диметилхлорметилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	29021930	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	29213010	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	29110000	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	29110000	
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	29089000	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	29214200	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	1597	29042000	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	3443	29042000	
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	0489	36020000	
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	36020000	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	36020000	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	29089000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	29042000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	29042000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	29042000	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	36020000	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	29089000	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	38249000	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	29089000	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	36020000	
ДИОКСАН	1165	29329900	
ДИОКСОЛАН	1166	29329900	
ДИПЕНТЕН	2052	29021930	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	36020000	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	36020000	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	29211900	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	29141900	
Диран-А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	2707++++	
Дитретбутила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ	3107		
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	29349100	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	293100++	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	29033000	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	293100++	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	293100++	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	29036900	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	29036900	
ДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	3252	29033000	
1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030	29033080	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	1959	29033000	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	1958	29034400	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	29036900	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	29214200	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	29214200	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	29159000	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	29147000	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	29036100	
ДИХЛОРДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028	29034200	
ДИХЛОРДИФОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2602	38247100	
ДИХЛОРМЕТАН	1593	29031200	
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	29031900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	29031900	
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	29055900	
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	29032900	
ДИХЛОРСИЛАН	2189	293100++	
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	29291090	
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	293100++	
ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	1029	29034910	
1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	29031900	
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	29032900	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	29213010	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	29213000	
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	29021930	
ДИЭТИЛАМИН	1154	29211200	
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	29212900	
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	29214290	
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	29029000	
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	293100++	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	36020000	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	29212900	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	29209000	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	29141900	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	29209000	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	29309000	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	29201000	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	29221200	
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	29212900	
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	29091900	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	29110000	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	293100++	
ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	3359	++++++	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	36061000	
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	28429000	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	28429000	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	28429000	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	28273300	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	28273300	
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	28342900	
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ	1376	28211000	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	293100++	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	28211000	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	280700++	
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	28259000	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	38084090	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3142	38084000	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	38130000	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	28++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	29++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	28++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	29++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	2922	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1760	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993	++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3099	++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3139	28299000	
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	28++++++	
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	29++++++	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	++++++	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	28++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	29++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	28++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	29++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	28++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	29++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	3221	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	3223	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	3225	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E	3227	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	3229	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	28259000	
Жидкость этиловая: см. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649		
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	28++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	29++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	29++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	28++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	29++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3383	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3381	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3387	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3390	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3389	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3384	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3382	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3388	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3386	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3385	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	++++++	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	3334		Не подпадает под действие настоящих Правил
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	++++++	
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3148	++++++	
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3130	++++++	
ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ	2969	++++++	
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	23069000	
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	23069000	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ	1057	96132090	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	93069000	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	36030090	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	93069000	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0443	93069000	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0444	93069000	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0445	93069000	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	93069000	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0441	93069000	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	93069000	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0439	93069000	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0440	93069000	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0288	360300++	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	360300++	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0415	93069010	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0491	93069000	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	93069000	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0272	93069000	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0414	93069010	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0279	93069000	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	93069000	
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	93069000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	93069000	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0460	93069000	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	93069000	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0458	93069000	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0459	93069000	
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	38249000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)	0486	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0352	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0351	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0353	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0462	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0464	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0463	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0354	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0465	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0355	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0471	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0470	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0469	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0356	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0468	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0349	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0467	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0472	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0466	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0350	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0431	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0429	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0432	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0430	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	++++++	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	++++++	
ИЗОБУТАН	1969	27111300	
ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	1212	29051400	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	29161100	
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	29211980	
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	29153400	
ИЗОБУТИЛЕН	1055	29012300	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	29159000	
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	29291090	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	29161400	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	29159000	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	29151300	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045	29121900	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	29159000	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	29269000	
ИЗОГЕКСЕН	2288	29012900	
ИЗОГЕПТЕН	2287	29012900	
ИЗООКТЕН	1216	29012900	
ИЗОПЕНТЕН	2371	29012900	
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	29012400	
ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219	29051200	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	29159000	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	29029000	
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	29159000	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	29211930	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	29153910	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	29027000	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	29159000	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	29159000	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	29291090	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	29209085	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	29159000	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	29154000	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	29159000	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	29329900	
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	29329900	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	29223900	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2478	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2206	29291090	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2285	29291090	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	2478	29291090	
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	29291090	
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	2206	29291090	
3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	29212900	
ИОДА МОНОХЛОРИД	1792	28121000	
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	28129000	
2-ИОДБУТАН	2390	29033000	
ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	29033000	
ИОДПРОПАНЫ	2392	29033000	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	++++++	
Кадмия цианид: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588		
КАЛИЙ	2257	28051900	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	28429000	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	28429000	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	285000++	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	28299040	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1811	28261900	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	28261900	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	28152010	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	28152090	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	28332900	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1929	28322000	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	28419030	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	1420	28051900	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	3403	28051900	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	28259000	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	28342100	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	28342100 28341000	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	28341000	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	28416100	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	28153000	
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	28334000	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	28299000	
КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1382	28309000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	28309000	
КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1847	28309000	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	28153000	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	28372000	
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	28480000	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	29159000	
КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1812	28261900	
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	28261900	
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	28262000	
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	2829++++	
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	28291900	
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	1680	28371900	
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	28371900	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	1422	28051900	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	3404	28051900	
КАЛЬЦИЙ	1401	28051200	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	36069090	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	28429000	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	28429000	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	28500020	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ	2880	28281000	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	28281000	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	28281000	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	28281000	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	28281000	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1923	28322000	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	28491000	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	28342900	
Кальция оксид	1910		Не подпадает под действие настоящих Правил
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	28416900	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	28259019	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	28299000	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	38069000	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	38069000	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	28500070	
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	36069090	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	28480000	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	2829++++	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	28291900	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	2828++++	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	31027000 28491000	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	28371900	
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	2844	28500070	
КАМФАРА синтетическая	2717	29142100	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0378	36030090	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0377	36030090	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	36030090	
КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511	28470000	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	38083023	
Карбамидопероксид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511	28470000	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	28139000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	28129000	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	293100++	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	293100++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	3479	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	3477	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3473	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	3479	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	3477	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3473	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	3479	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	3477	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	847+++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3478	847+++++	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	81+++++	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	3815++++	
Катализатор ЦН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813		
КАУЧУК В ОТХОДАХ	1345	40040000	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы	1345	40040000	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	40052000	
КЕРОСИН	1223	27101925	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	2914++++	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	39129090	
Киноварь натуральная: см. РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025		
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	28044000	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	28044000	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	28129000	
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	2511	29159000	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	36020000	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	28080000	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	2031	28080000	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	29161110	
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	28111900	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	28111900	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	3425	29159000	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	291900++	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	1782	28111900	
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	291900++	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	28111900	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	29336900	
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	29154000	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	29156019	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	29190090	
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	28111900	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	293100++	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	29159080	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	27076000 29071200	
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	28111900	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЁРДАЯ	2823	29161940	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	3472	29161900	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	29156000	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	29161300	
КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	28111900	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	29151100	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 85%	3412	29151100	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	28111980	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	28111980	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	29041000	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	28111900	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	28111900	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1344	2908++++	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	29155000	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 90%	1848	29155000	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	28111900	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	38249000	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	280700++	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	28112300	
Кислота синильная: см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613		
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	28111900	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	36020000	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	29309000	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	29181100	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	29309070	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	36020000	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	29163900	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	3368	36020000	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	0386	36020000	
КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	2699	29159000	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	29336900	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	29154000	
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	29152100	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	28111900	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	28111900	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	28111900	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	29159080	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	28061000	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	28111900	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	28111900	
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	28111900	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	28062000	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	29154000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	29154000	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	34029000	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798		Перевозка запрещена
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	29041000	
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	29159000	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	29336900	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	29154000	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР	2790	29152100	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	29152100	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	28092000	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	28111900	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор	1790	28111100	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	28111900	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	29154000	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	28191000	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	28111920	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3506++++	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК	2001	29163900	
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	38069000	
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	38220000	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	38220000	
Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		
КОПРА	1363	12030000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320+++++	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	32099000	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	3204++++	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143	3204++++	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	1210	3215++++	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	29071200	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	29071200	
КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	28046100	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2826++++	
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	28121000	
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	28042900	
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	28042900	
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	29121900	
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	29121900	
КРОТОНИЛЕН	1144	29012900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Кроцидолит: см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212		
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	29301000	
КСЕНОН	2036	28042900	
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	28042900	
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	29071400	
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	29071400	
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	29214910	
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	29214910	
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	3417	29036900	
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	1701	29036900	
КСИЛОЛЫ	1307	29024100 29024200 29024300 27073000	
Кумила гидропероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109		
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Лауроила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
ЛИТИЙ	1415	28051900	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	28500070	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	28500020	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	28500020	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	285000++	
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	28500020	
ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	28500020	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	28252000	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	28252000	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	2828++++	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	2828++++	
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	28342900	
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	28500020	
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	28259000	
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	28500070	
Люминал А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286		
МАГНИЙ	1869	8104++++	
МАГНИЙ - ПОРОШОК	1418	81043000	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	81043000	
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	28429000	
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	28299000	
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	28500020	
МАГНИЯ ДИАМИД	2004	293100++	
МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	293100++	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	28342900	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	28161000	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	28299000	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	28500070	
МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК	1418	81043000	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	8104++++	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	28480000	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	28269000	
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	2829++++	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	28480000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	29269000	
МАНЕБ	2210	38249000	
МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	38249000	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	38249000	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	38249000	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	36020000	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	28342900	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	38069000	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	38070090	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	1515++++	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	38249000	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	27141000	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	38069000	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	38052000	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая разбавитель или растворитель краски)	3470	38140000	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3469	38140000	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263	32050000 381400++	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3066	32050000 381400++	
Материал намагниченный	2807		Не подпадает под действие настоящих Правил
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2912	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3321	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3322	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3331	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	3327	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3333	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(М)	3329	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(У)	3328	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С	3330	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	2919	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М)	2917	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(У)	2916	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	2915	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3332	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С	3323	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2913	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ	2911	28444000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПРИБОРЫ	2911	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	28444000	
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	32151900	
МЕДИ (III) ХЛОРАТ	2721	2829++++	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	28429000	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	28429000	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	28273900	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	28371900	
МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	29211900	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	38249000	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	38249000	
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	29141990	
Меланж: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032		
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1228	29309000	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	29309000	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1228	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	29309000	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	29269000	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	36069090	81+++++
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	2805++++	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	2805++++	
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	29125000	
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	27112900	
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	27112100	
МЕТАНОЛ	1230	29051100	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	29049000	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	29309000	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	29159000	
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	29333900	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	29161210	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	29032900	
МЕТИЛАЛЬ	1234	29110000	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	29159000	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	29211110	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	29211110	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	29214200	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	29153930	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	27111900	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	29159000	
МЕТИЛБРОМИД содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	29033000	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	38247100	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	290110++	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	29141900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	29012900	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	29012900	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	29012900	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	29211900	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	29156090	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	29121900	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	29141990	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	29141910	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	29280090	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	29159000	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	293100++	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	29051900	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	29141300	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	29159000	
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	29141990	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	29309000	
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	29291090	
МЕТИЛИОДИД	2644	29033000	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	29309000	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	29161410	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	2535	29339190	
МЕТИЛНИТРИТ	2455		Перевозка запрещена
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	29209000	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	29012900	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	29051900	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	29333200	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	29141900	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	29155000	
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	29321900	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	29159000	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	293100++	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	293100++	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	29151300	
МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2454	29033000	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	29321900	
Метилвинилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
Метилхорметилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	29159000	
МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063	29031100	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2827++++ 29031200	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	293100++	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	29159000	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	29021930	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	29061900	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	29142200	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	29021930	
Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105		
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	29094900	
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	29145000	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	29291090	
Мизорит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212		
МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245	30029000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
		++++++	
МИНЫ с разрывным зарядом	0294	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0138	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0137	93069010	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++++	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++++	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	28273900	
МОРФОЛИН	2054	29349900	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	36020000	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	36020000	
МУКА КАСТОРОВАЯ	2969	++++++	
МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	23012000	
Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	2216		Не подпадает под действие настоящих Правил
МЫШЬЯК	1558	28048000	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	28275900	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	28259000	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	28429000	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	28429000	
Мышьяка сульфиды жидкие, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Мышьяка сульфиды твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	28112900	
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	28121000	
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	28048000	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ	3065	22089000	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	30039000	
НАТРИЙ	1428	28051100	
НАТРИЯ АЗИД	1687	28500050	
Натрия алюминат твердый	2812		Не подпадает под действие настоящих Правил
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	28411000	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	28500020	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	293100++	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	28429000	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	28429000	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	28429000	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	285000++	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	285000++ 28151200	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	28299040	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	28500020	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	28261100	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	28151100	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	28151200	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	28301000	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	28301000	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	29089000	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	29089000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	29089000	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384	28311000	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	293100++	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	28369900	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	28372000	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	28372000	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	29051900	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	29051900	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	31025090	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	31025000 28342100	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	28341000	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	28259000	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	29081000	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	284030++	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	28416900	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	28153000	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	28403000	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	28334000	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	28299010	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	36020000	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	29222900	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	28301000	
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	28301000	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	28301000	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	28153000	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	28391100	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	28480000	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	29159000	
НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1690	28261100	
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	28261100	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	28262000	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	28291100	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	28291100	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	29159000	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	28289000	
НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	1689	28371100	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	28371100	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	28419030	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	27074000	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	29029010	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	27074000	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	29214500	
бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	1650	29214500	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	29214500	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	29242100	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	29309000	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	28042900	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	28042900	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	27090090	
Нефтепродукты разбавленные, имеющие температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27+++++	
Нефтепродукты разбавленные, перевозимые при температуре не ниже 100°C, и ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Нефтепродукты разбавленные, с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	27090090	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	27090090	
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	28342920	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	28341000	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	293100++	
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	28371900	
НИКОТИН	1654	2939++++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	293999++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	1656	2939++++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	2939++++	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	2939++++	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	2939++++	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	2939++++	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	2939++++	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	2939++++	
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	293999++	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	2939++++	
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	2939++++	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	28342900	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	28342900	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3273	29269000	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	29269000	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	29269000	
НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	29269000	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	28341000	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	28341000	
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	29036900	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	29092000	
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	29092000	
НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	1661	29214210	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	29042000	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	36020000	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	2306	29036900	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	29036900	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	29036900	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	29036900	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	++++++	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	1204	++++++	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	0144	30039000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	30039000	
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	36020000	
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	29299000	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	28121000	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	29299000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	36020000	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	35051000	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	29071200	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	29071200	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	29042000	
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	29042000	
НИТРОМЕТАН	1261	29042000	
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	36020000	
НИТРОНАФТАЛИН	2538	29042000	
НИТРОПРОПАНЫ	2608	29042000	
НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	2660	29214300	
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	29042000	
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	29042000	
НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	0490	36020000	
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	292800++	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	29089000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	39122090	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	39122090	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	2557	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	39122000	
НИТРОЭТАН	2842	29042000	
НОНАНЫ	1920	29011000	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	293100++	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3315	++++++	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	72044100	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	84241000	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	293100++	
ОКТАДИЕН	2309	29012900	
ОКТАНЫ	1262	29011000	
ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2422	29033000	
ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2424	29033000	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	1976	29033000	
ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	293100++	
ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	36020000	
ОКТОНАЛ	0496	36020000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	28273910	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	28273900	
ОЛОВА ФОСФИД	1433	28480000	
ОПILКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	72044100	
ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245	30029000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	28259000	
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	38249000	
Отходы, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 60°С: см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	3175	++++++	
Параантрацен: см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082		
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	29125000	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	29126000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0381	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0323	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0276	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0278	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0339	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0417	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0328	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0006	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0412	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0348	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0007	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0321	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0326	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0413	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0417	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0339	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	36049000	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0050	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0312	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0405	36049000	
Пек каменноугольный: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Пек нефтяной: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811		
ПЕНТАБОРАН	1380	28500090	
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	29011000	
ПЕНТАДИОН-2,4	2310	29141900	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	29051500	
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	29011000	
ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	3220	29033000	
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	3155	29081000	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	29031900	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	0411	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
ПЭТН СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108	29012900	
ПЕНТОЛ-1	2705	29051900	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	36020000	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	28416900	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	28416900	
Перкарбамид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511	28470000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	28259000	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	28334000	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	28334000	
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	28299010	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	28299000	
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	28261900	
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	29309000	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3016	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2781	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3026	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3027	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3014	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2779	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3348	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3345	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2902	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3010	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2775	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2994	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2759	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2992	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2757	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3352	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3349	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3006	3808++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2771	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2998	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2763	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3020	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2786	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3012	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2777	3808++++	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2588	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3018	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2783	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2996	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2761	3808++++	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0193	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0493	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192	36049000	
ПЕТРОЛ	1203	27240000 27250000	
ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	32+++++	
ПИКОЛИНЫ	2313	29333900	
альфа-ПИНЕН	2368	29021930	
ПИПЕРАЗИН	2579	29335900	
ПИПЕРИДИН	2401	29333200	
ПИРИДИН	1282	29333100	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	28121000	
ПИРРОЛИДИН	1922	29339190	
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	39129000	
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	2921++++	
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	39+++++	
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	29036900	
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	3432	29036900	
Полова	1327		Не подпадает под действие настоящих Правил
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320+++++	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	32099000	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	3204++++	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143	3204++++	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0161	36010000	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	36010000	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	36010000	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	36010000	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094	36049000	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0305	36010000	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	0028	36010000	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	0027	36010000	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ	0028	36010000	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	+++++++	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	+++++++	
ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	3373	+++++++	
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3248	3003++++	
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1851	3003++++	
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3249	3003++++	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	293100++	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	36061000	
Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	33079000	
Пронит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810		
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	29012900	
ПРОПАН	1978	27111200	
н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	1274	29051200	
ПРОПАНИОЛЫ	2402	29309000	
ПРОПИЛАМИН	1277	29211900	
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	29153910	
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	29029000	
ПРОПИЛЕН	1077	29012200	
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	29012900	
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	29212900	
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	29339190	
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	29102000	
ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	29055900	
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	29291090	
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	29209000	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	293100++	
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	29151300	
Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН	1278	29031900	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	29159000	
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	29121900	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	29159000	
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	29269000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	28429000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0403	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0420	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0421	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0404	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0419	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0418	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	36049000	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0437	93069010	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	93069010	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0438	93069010	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0502	93069000	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0181	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0182	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295	93069010	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	93069000	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0240	93069000	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0453	93069010	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	93069000	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0398	93069000	
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	32100010	
Растворитель Децилин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	93069000	
РЕЗОРЦИН	2876	29072100	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	28342930	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	28429000	
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	29163900	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	29181600	
РТУТИ (II) ИОДИД	1638	28276000	
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	28342900	
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	28371900	
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	29163900	
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	28332970	
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	28380000	
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	28371900	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	28273900	
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	1643	28276000	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	29154000	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	28275900	
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	28273900	
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	29349900	
РТУТИ ОКСИД	1641	28259050	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	29182100	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	++++++	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	++++++	
РТУТЬ	2809	28054000	
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135		Перевозка запрещена
РУБИДИЙ	1423	28051900	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	28259000	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	28259000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
САЖА животного или растительного происхождения	1361	280300++	
Самин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	93069000	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129		Перевозка запрещена
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	28429000	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	28429000	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	29152900	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	28249000	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	28342920	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1470	28299010	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	28299010	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	++++++	
СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130		Перевозка запрещена
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	28332970	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	28351000	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	28371900	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	28261900	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	28309000	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	++++++	
СЕЛЕНАТЫ	2630	28429000	
СЕЛЕНИТЫ	2630	28429000	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	28274900	
Сено	1327		Не подпадает под действие настоящих Правил
СЕРА	1350	250300++	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	250300++	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	28429000	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	28432100	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	28432900	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	28371900	
СЕРОВОДОРОД	1053	28111900	
СЕРОУГЛЕРОД	1131	28131000	
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	28129000	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	28112300	
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	28129000	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	28112900	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	28121000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0195	36049000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	36049000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0505	360490++	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0506	360490++	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0487	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0313	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0507	360490++	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0375	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0374	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	36049000	
СИЛАН	2203	285000++	
Синтин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
СКИПИДАР	1299	38051000	
СКИПИДАРА ЗАМЕНТЕЛЬ	1300	27210000	
Славсилан: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	2922		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Смеси газовые моносилана с водородом: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953		
Смеси газовые моносилана с аргоном: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953		
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ	1796	28080000	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1826	38249000	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3907++++	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	+++++++	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424	93069010	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	93069010	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0425	93069010	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	93069000	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494	93069000	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0344	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0168	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0169	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0324	93069000	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0427	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0426	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0347	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0434	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0435	93069010	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3282	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3467	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3280	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	39+++++	
СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	+++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	+++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	3278	+++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	+++++++	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	36020000	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	29+++++	
Солома	1327		Не подпадает под действие настоящих Правил
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	29052910	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	2937	29062900	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	3438	29062900	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	29144000	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	29051900	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	29321300	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1986	2905++++	
СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	2905++++	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	36050000	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	36050000	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	36050000	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	36069090	
81+++++			
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333	36041000	См. 2.2.1.1.7

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0334	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0335	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0336	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0337	36041000	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	63072000	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ	2990	63072000	
СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	1601	38084090	
Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171		Не подпадает под действие настоящих Правил
СТИБИН	2676	285000++	
СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	29025000	
СТРИХНИН	1692	2939++++	
СТРИХНИНА СОЛИ	1692	2939++++	
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	28429000	
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	28342900	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	28164000	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	28299010	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	28480000	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	2829++++	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	72044100	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	28129000	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	28121000	
СУРЬМА - ПОРОШОК	2871	81101000	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	29181100	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	28261900	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	28273900	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	28273900	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	28++++++	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	28++++++	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	28273900	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	29181300	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	28342900	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	28291900	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	+++++++	
Текстиля отходы влажные	1857		Не подпадает под действие настоящих Правил
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	28261900	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	+++++++	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	36050000	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	29061900	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	29036900	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	29036900	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	29033000	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	29122900	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	29333999	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	29309070	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	29321100	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	29321900	
1-Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	36020000	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	3423	29241900	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	29241900	
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	293100++	
ТЕТРАНITPOAНИЛИН	0207	36020000	
ТЕТРАНITPOMETAН	1510	29042000	
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	29209000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	1982	29033000	
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	3159	29033000	
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	29033080	
ТЕТРАХЛОРЕТАН	1702	29031900	
ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	1897	29032300	
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	1704	29209000	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	29212900	
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	29209000	
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	29309000	
ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	29309000	
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	28121095	
4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	2785	29309070	
ТИОФЕН	2414	29309070	
ТИОФОСГЕН	2474	29309000	
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	28121000	
ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	8108++++	
ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	8108++++	
ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ	2546	81082000	
ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	81089000	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	28500020	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	28309000	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	28273900	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	5+++++++ 59039091	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	30029090	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	30029090	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	29214300	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	29214300	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	1709	29215900	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	29215900	
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2078	29291010	
ТОЛУОЛ	1294	29023000	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	27220000 27260000	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993	1202	27420000 27410000	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993	1202	27420000 27410000	
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	93069000	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	93069010	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0451	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0330	93069010	
ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	29012300	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	36049000	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0306	36049000	
Тремолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	293100++	
Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101		
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	29211900	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	29209000	
ТРИБУТИЛАМИН	2542	29211900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Трибутилфосфан	3254	29420000	
Триизобутилен	2324	29012900	
Триизопропилборат	2616	29209000	
Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	291900++	
Триметиламин безводный	1083	29211110	
Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	29211110	
Триметилацетилхлорид	2438	29159000	
1,3,5-Триметилбензол	2325	29029000	
Триметилборат	2416	29209000	
Триметилгексаметилендиамины	2327	29212900	
Триметилгексаметилендиизоцианат	2328	29291090	
Триметилфосфит	2329	29209000	
Триметилхлорсилан	1298	293100++	
Триметилциклогексиламин	2326	29213000	
Тринитро-м-крезол	0216	36020000	
Тринитроанизол	0213	36020000	
Тринитроанилин (пикрамид)	0153	36020000	
Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	36020000	
Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	29042000	
Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3367	36020000	
Тринитронафталин	0217	36020000	
Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	36020000	
Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	36020000	
Тринитротолуол (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	36020000	
Тринитротолуол (ТНТ) увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	29042000	
Тринитротолуол (ТНТ), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	36020000	
Тринитротолуола (ТНТ) и гексанитростильбена смесь	0388	36020000	
Тринитротолуола (ТНТ) и тринитробензола смесь	0388	36020000	
Тринитротолуола (ТНТ) смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	36020000	
Тринитрофенетол	0218	36020000	
Тринитрофенилметилнитрамин (тетрил)	0208	29214210	
Тринитрофенол (кислота пикриновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	36020000	
Тринитрофенол (кислота пикриновая), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	2908++++	
Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	2908++++	
Тринитрофторенон	0387	36020000	
Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид)	0155	36020000	
Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	36020000	
Трипропиламин	2260	29212900	
Трипропилен	2057	29012900	
Тритонал	0390	36020000	
Трифенилхлорсилан: см. Вещество твердое коррозионное ядовитое, Н.У.К.	2923		
Трифторацетилхлорид	3057	29159000	
Триформетан (газ рефрижераторный R 23)	1984	29033000	
Триформетан охлажденный жидкий	3136	29033000	
3-Триформетиланилин	2948	29214200	
2-Триформетиланилин	2942	29214200	
Трифторхлорметана и трифторметана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (газ рефрижераторный R 503)	2599	38247100	
Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	29034500	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2035	29033000	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	29159080	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	29036900	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	29031900	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	28510080	
Триэтилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	29031910	
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	29032200	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	29211910	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	29212900	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	291900++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0257	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0367	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0107	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	0106	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0409	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0410	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0368	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0317	360300++	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	290+++++	
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	29021930	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	28112100	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	28112100	
Углерода диоксид твердый (лед сухой)	1845		Не подпадает под действие настоящих Правил
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	28112900	
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	29033000	
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	29031400	
УГОЛЬ	1361	280300++	
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	38021000	
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,	2071	31+++++	Не подпадает под действие настоящих Правил
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067	31+++++	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	+++++	
УНДЕКАН	2330	29011000	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	3358	8418++++	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2857	8418++++	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	93069000	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	93069000	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++++	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++++	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ	3150	36061000	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3268	8708++++	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	8708++++	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	360300++	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0373	36049000	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	36049000	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	29147000	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	29222900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	29163900	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	29269000	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	292800++	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	29215100	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	29291090	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	29252000	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	29309000	
ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	1674	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	1894	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	293100++	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	293100++	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	293100++	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	29201000	
Фенилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988		
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	29159000	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	29071100	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	29071100	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	29071100 27076000	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	29041000	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	29081000	
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	29081000	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но более 90%	1408	7202++++	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	36069010	
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	3270	++++++	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	29121100	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	29121100	
ФОСГЕН	1076	28121094	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	2940	293100++	
ФОСФИН	2199	285000++	
ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	1338	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	28047000	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381	28047000	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	28047000	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	28091000	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	28139010	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	28275900	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	28275900	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	28121018	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	28129000	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	28139010	
ФОСФОРА ПЕНТАТОРИД	2198	28261900	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	28121016	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	28139010	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	28129000	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	28112900	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	28139010	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	28121015	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0039	93069010	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	93069010	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0038	93069010	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0299	93069010	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	28013010	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	29214200	
ФТОРБЕНЗОЛ	2387	29036900	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	28269000	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	29036900	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	29159000	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	29321200	
ФУРАН	2389	29321900	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	29225000	
ХИНОЛИН	2656	29334900	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	5202++++	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	520100++ 52030000	
ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	2969	+++++++	
ХЛОР	1017	28011000	
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2517	29034920	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	1021	29034910	
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	1983	29034980	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	29031900	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	3428	29291090	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	2236	29291090	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	29214300	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	1579	29214300	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	28129000	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2826++++	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	29130000	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	29222900	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	29214200	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	29214200	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	28429000	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	3407	28429000	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	1459	28429000	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	28291900	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	2829++++	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	29159000	
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	29147000	
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	29269000	
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	3416	29147000	
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	1697	29147000	
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	2235	29036900	
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	3427	29036900	
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	29036100	
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	29036900	
ХЛОРБУТАНЫ	1127	29031900	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	29049000	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	29049000	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	1974	29034610	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	1018	29034910	
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	1973	38247100	
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	28289000	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	2828++++	
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	29081000	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	29081000	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	29159000	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	29214290	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	3409	29049000	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	1578	29049000	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	29036990	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	29036990	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	29031900	
ХЛОРОФОРМ	1888	29031300	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020	29034490	
ХЛОРПИКРИН	1580	29049000	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	29049040	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	29049040	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	29049040	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	29333999	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	29031900	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	29055900	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	29032900	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100++	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	29214300	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	29214300	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	29036900	
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	1022	29034510	
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	293100++	
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	29081000	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	29159000	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	29159020	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	28510050	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	29130000	
Хризотил: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
ХРОМА (III) НИТРАТ	2720	28342900	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	28274900	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	28191000	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	28261900	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	28261900	
ЦЕЗИЙ	1407	28051900	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	28259000	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	28259000	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	28342900	
ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы	2000	39129000	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	39159093	
ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски	1333	28053000	
ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок	3078	28053090	
ЦИАН	1026	29269000	
ЦИАН БРОМИД	1889	28510080	
ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	1626	28371900	
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	28371900	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	28371900	
Цианплав: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	29336900	
ЦИКЛОБУТАН	2601	29021930	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	29159000	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	29021100	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	29142200	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	29021930	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	293100++	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	29213010	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	29153900	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	29291090	
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	29309000	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	293100++	
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	29021930	
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	29021930	
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	29021930	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	29021930	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	29021930	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	29021930	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	29021930	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	29061900	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	29142900	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	29021930	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	29021930	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	36020000	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	36020000	
ЦИМОЛЫ	2046	29029000	
ЦИНК - ПОРОШОК	1436	79039000	
ЦИНК - ПЫЛЬ	1436	79039000	
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	28429000	
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	28429000	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	28429000	
ЦИНКА БРОМАТ	2469	28299000	
ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931	28322000	
ЦИНКА НИТРАТ	1514	28342900	
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	28416900	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	28170000	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	38069000	
ЦИНКА ФОСФИД	1714	28480000	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	28269000	
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	2829++++	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	28273600	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	28273600	
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	28371900	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	28341000	
Цинхонин: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544		
ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	2008	81092000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	81092000	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	8109++++	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	8109++++	
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	8109++++	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	28500020	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	28342900	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	8109++++	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	36020000	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	29222900	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	28273900	
ЦИС-2-БУТИЛЕН	1012	29012300	
ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	88033000	
Шеллак : см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Шерсти отходы влажные	1387	5103++++	Не подпадает под действие настоящих Правил
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	26201900	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290	360300++	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	360300++	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	360300++	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	36030010	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0289	36030010	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	36030010	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	36030010	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	28051900	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	28051900	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3301++++	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	13021998	
ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0383	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0384	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0461	36049000 360300++	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Энит см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810		
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	29109000	
ЭПИХЛОРГИДРИН	2023	29103000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	29109000	
ЭТАН	1035	29011000	
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	29011000	
ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	1170	22089000	
ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170	22089000	
ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛАМИН	2491	29221100	
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	29221100	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	29159000	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	29214900	
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	29161220	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	29141900	
ЭТИЛАМИН	1036	29211980	
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	29211900	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	29214200	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	29214900	
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	29153100	
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	29012900	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	29214300	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	29214300	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	29026000	
ЭТИЛБОРАТ	1176	29209000	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	29159000	
ЭТИЛБРОМИД	1891	29033000	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	29051900	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	29153900	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	29121900	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	29156000	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	29211900	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	29159000	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	293100++	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	293100++	
ЭТИЛЕН	1962	29012100	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	29012100	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	29102000 29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	+++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	+++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	+++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	38247100	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ,	3138	27111900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена			
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	29212100	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	29033000	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	29031500	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	29339900	
ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	1135	29055900	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	29159000	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	29291090	
ЭТИЛКРОНАТ	1862	29159000	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	29181100	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	29309070	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	29161400	
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193	29141200	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	29209000	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	29171100	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	29151300	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	29333200	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	29155000	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	29214300	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	293100++	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	293100++	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	29151300	
ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2453	29033000	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	29154000	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	29031900	
Этилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988		
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	29159000	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	29159000	
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	29091900	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	29091900	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	29109000	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	29091900	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	29420000	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	293100++	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	29091900	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	29091900	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	29091900	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	29091900	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	29091900	
ЭФИР ДИ-n-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	29091900	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	29091900	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	29091900	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	29091900	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	29091900	
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	29091900	
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249		Перевозка запрещена
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155	29091100	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	29091900	
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	29091900	
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	29091900	
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	29091900	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	29094200	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	29153900	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	29094400	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	29153900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	29092000	
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	29092000	
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	29091900	
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	29091900	
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	29091900	
ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	29091900	
ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	29091900	
ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	29+++++	
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	2909++++	