

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.

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

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

В колонке "Примечание" указаны дополнительные замечания по данному наименованию груза.

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 имеется 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.

Таблица Б

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
АДИПОНИТРИЛ	2205	292690	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	292990	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	280430	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	280430	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	281129	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	281129	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	281129	
АЗОТА ДИОКСИД	1067	281129	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975	281129	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421		Перевозка запрещена
АЗОТА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	2451	281290	
АКВАНИТ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	29++++	
АКРИДИН	2713	293390	
АКРИЛАМИД	2074	292410	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	292610	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	291219	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	291219	
Актинолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ			
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	293990	
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	293990	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	290410	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	290410	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	290410	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	290410	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	3145	290719	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи)	2430	290719	
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	290550	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	290550	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	290550	
АЛЛИЛАМИН	2334	292119	
АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	291590	
АЛЛИЛБРОМИД	1099	290330	
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	293090	
АЛЛИЛИОДИД	1723	290330	
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	293100	
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	291513	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	290329	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	291590	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	291219	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	291219	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1988	2912++	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	291219	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	2912++	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	1989	2912++	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	1989	2912++	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1989	2912++	
АЛЬДОЛЬ	2839	291249	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	760310	
АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	760310	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	760120	
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	3052	293100	
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3052	293100	
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	3076	293100	
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛЫ	3051	293100	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	285000	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	285000	
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	282759	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	282759	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	285000	
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	284990	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	283429	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	262040	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	380690	
АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	285000	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	284800	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	282732	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	282732	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	1392	811299	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1389	285100	
<i>АМИДОЛЬ</i> : см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	29++++	
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	285100	
АМИЛАМИН	1106	292119	
АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	291590	
АМИЛБУТИРАТЫ	2620	291590	
n-АМИЛЕН	1108	290129	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
<i>АМИЛИНЫ:</i> см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	+++++	
АМИЛМЕРКАПТАН	1111	293090	
n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	291419	
АМИЛНИТРАТ	1112	292090	
АМИЛНИТРИТ	1113	292090	
АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728	293100	
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	291513	
АМИЛФОСФАТ	2819	291900	
АМИЛХЛОРИД	1107	290319	
<i>АМИЛЫ:</i> см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	+++++	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	292229	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	292229	
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	2946	292129	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	293339	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	292229	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	293390	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	292219	
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	281410	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	281420	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	281410	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	281420	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	284290	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	282611	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	283329	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	282611	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	1843	290890	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	284150	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	284190	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	310230	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	310230 310510	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	310230 310510	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	3375	310230	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	310230	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	283340	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	282990	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442	282990	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	360200	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	290890	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	284190	
АММОНИЯ ПОЛISУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	283090	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	283090	
АММОНИЯ ФТОРИД	2505	282611	
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	282690	
Амозит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ			
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	291714	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	291714	
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	291590	
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	291590	
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	291524	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	291735	
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	291739	
АНИЗИДИНЫ	2431	292222	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	291890	
АНИЗОЛ	2222	290920	
АНИЛИН	1547	292141	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	292142	
АНОЗИТ: см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442	282990	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	1306	+++++	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1306	+++++	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1306	+++++	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	1306	+++++	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	1306	+++++	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	1306	+++++	
Антофиллит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ			
АНТРАЦЕН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	29++++	
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	280421	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	280421	
Арсенаты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое			
Арсенаты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое			
Арсениты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое			
Арсениты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое			
АРСИН	2188	285000	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ	2590	252400	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ	2212	252400	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ	2212	252400	
АЦЕТАЛЬ	1088	291100	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	291212	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	292219	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	292990	
АЦЕТИЛА ПЕРОКСИД В РАСТВОРЕ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	290960	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	291590	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	290129	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	290129	
АЦЕТИЛИОДИД	1898	290330	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	290519	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	291590	
АЦЕТОН	1090	291411	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	292690	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	292690	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные	1950	+++++	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	1950	+++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	1950	+++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	+++++	
АЭРОЗОЛИ, окисляющие	1950	+++++	
АЭРОЗОЛИ, удушающие	1950	+++++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
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	9613++	
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	360610	
БАРИЙ	1400	280522	
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	285000	
БАРИЯ БРОМАТ	2719	282990	
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	282890	
БАРИЯ НИТРАТ	1446	283429	
БАРИЯ ОКСИД	1884	281630	
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	284169	
БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	281630	
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1447	282990	
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	+++++	
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	280522	
БАРИЯ ХЛОРАТ	1445	282919	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	283719	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8507++	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8507++	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	8507++	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	850650	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	850650	
БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	3028	8507++	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	291221	
БЕНЗИДИН	1885	292159	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	290369	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	290369	
БЕНЗИЛИОДИД	2653	290369	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	290369	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	291590	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	272400	
БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД БОЛЕЕ 77%, НО МЕНЕЕ 95% С ВОДОЙ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	290960	
БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД НЕ БОЛЕЕ 77% С ВОДОЙ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	290960	
БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД С ИНЕРТНЫМ ТВЕРДЫМ ВЕЩЕСТВОМ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	290960	
БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, ПАСТА: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	290960	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	291632	
БЕНЗОЛ	1114	290220	
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	293090	
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	292690	
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	290369	
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	290369	
БЕНЗОХИНОН	2587	291469	
БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК	1567	811211	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	283429	
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	28++++	
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	283329	
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	283220	
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251	290219	
БОБЫ КАСТОРОВЫЕ	2969	120730	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	930690	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0287	930690	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0369	930690	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	930690	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0371	930690	
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	930690	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	930690	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	930690	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	930690	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016	930690	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0303	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	930690	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300	930690	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	930690	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	930690	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	930690	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	930690	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	930690	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0488	930690	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	930690	
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	930690	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301	930690	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	930690	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019	930690	
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	930690	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	930690	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	930690	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0400	930690	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	930690	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0034	930690	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
БОМБЫ с разрывным зарядом	0035	930690	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0291	930690	
БОРА ТРИБРОМИД	2692	281290	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС	1743	293100	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС	1742	293100	
БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ	1008	281290	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	281290	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	281210	
БОРНЕОЛ	1312	290619	
БРОМ или БРОМА РАСТВОР	1744	280130	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	3241	290550	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	290330	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	290330	
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	281290	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	281290	
БРОМА ХЛОРИД	2901	281210	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	282990	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	282990	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	291590	
БРОМАЦЕТОН	1569	291470	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	292690	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	1694	292690	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	290369	
2-БРОМБУТАН	2339	290330	
1-БРОМБУТАН	1126	290330	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	290330	
БРОМОФОРМ	2515	290330	
2-БРОМПЕНТАН	2343	290330	
БРОМПРОПАНЫ	2344	290330	
3-БРОМПРОПИН	2345	290330	
БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	290346	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	290330	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	290330	
БРУЦИН	1570	293990	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	481140	
1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2901++	
БУТАН	1011	290110 271113	
БУТАНДИОН	2346	291419	
БУТАНОЛЫ	1120	290514	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	2956	290420	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	291612	
н-БУТИЛАМИН	1125	292119	
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	292142	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	291590	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	290290	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	294200	
1-БУТИЛЕН	1012	290123	
цис-2-БУТИЛЕН	1012	290123	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ	1012	290123	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	291090	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	292910	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	292910	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	293329	
n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	291614	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	293090	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	292090	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	291590	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	290290	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	293100	
n-БУТИЛФОРМИАТ	1128	291513	
n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	291590	
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2747	291590	
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	290550	
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	291213	
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	291249	
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	291590	
БУТИРОНИТРИЛ	2411	292690	
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	291219	
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	291590	
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	283329	
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	282749	
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	282530	
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	+++++	
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	282739	
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	282739	
Ветошь промасленная	1856		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.	0482	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0357	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0358	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0359	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0473		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0474	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0475	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0476	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0477	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0478	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0479	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0480	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0481	360200	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0485	360200	
Вещества опасные в оборудовании или в приборах	3363		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C	3175	+++++	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	+++++	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	+++++	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	360100	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	360200	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0241	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0332	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	360200	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	360100	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499	360100	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0501	360100	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	+++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа риска 2)	2814	+++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы риска 3 и 4)	2814	+++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа риска 2)	2900	+++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы риска 3 и 4)	2900	+++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	+++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	+++++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693	+++++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1693	+++++	
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, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, 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 САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3087	+++++	
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	+++++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
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 E	3228	+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E 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 воздушным транспортом, н.у.к.	3335	+++++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132		Перевозка запрещена
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		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3134	+++++	
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	0101	360300	
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	291532	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	290330	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	291560	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	290329	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	293339	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	290290	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1305	293100	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	290330	
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	291540	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	290321	
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	280410	
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	280410	
ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1048	281119	
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	280410	
ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2197	281119	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида	2015	284700	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида	2015	284700	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2014	284700	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2984	284700 300490	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	284700	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	281119	
ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1052	281111	
ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1050	280610	
ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186		Перевозка запрещена
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	281119	
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	281119	
ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% водорода цианида	3294	281119	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	285100	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	285100	
Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	+++++	
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	391220 590700	
Волокна растительного происхождения	3360		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	282619	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	360300	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0314	360300	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0315	360300	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0325	360300	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0454	360300	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	360300	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	360300	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0320	360300	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0376	360300	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	380810	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3355	380810	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1967	380810	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	380810	
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	270500	
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	271129	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	271129	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	271121	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40	1063	290311	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a	1959	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114	1958	290344	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115	1020	290344	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116, СЖАТЫЙ	2193	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12	1028	290342	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216	1858	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124	1021	290349	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125	3220	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12В1	1974	290346	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13	1022	290345	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13В1	1009	290346	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318	2422	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a	1983	290349	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a	3159	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14, СЖАТЫЙ	1982	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b	2517	290349	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a	2035	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a	1030	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161	2453	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21	1029	290349	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218	2424	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22	1018	290349	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227	3296	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23	1984	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32	3252	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана азеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	3337	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана азеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	3338	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана азеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	3339	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана азеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	3340	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41	2454	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500	2602	382471	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502	1973	382471	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503	2599	382471	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318	1976	290330	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	382471	
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 РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1981	280429	
ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1980	280429	
ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	1979	280429	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	271129	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	271119 271113	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	360610	
ГАЗОЙЛЬ	1202	274+++	
ГАЗОЛИН	1203	272400	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	271119	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	+++++	
ГАЛЛИЙ	2803	811291	
ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	2545	811291	
ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	811291	
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	293100	
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	290129	
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	291219	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	292122	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	292122	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	292910	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	292520	
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	293390	
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	292144	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	360200	
ГЕКСАНОЛЫ	2282	290519	
ГЕКСАНЫ	1208	290110	
ГЕКСАТОНАЛ	0393	360200	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	291470	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	2552	291470	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	290330	
ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ	2193	290330	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	291470	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	290362	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	290329	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	290810	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	290359	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	291900	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	291900	
ГЕКСЕН-1	2370	290129	
ГЕКСИЛ	0079	292144	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	293100	
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	360200	
ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	360200	
ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	360200	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	360200	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	360200	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	280429	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	280429	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	+++++	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	291219	
ГЕПТАНЫ	1206	290110	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	290330	
н-ГЕПТЕН	2278	290129	
<i>ГЕПТИЛ</i> : см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	+++++	
ГЕРМАН	2192	285000	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	282510	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	282510	
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	282510	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	285000	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	285000	
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	1740	282619	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	282510	
ГИДРОПЕРОКСИД БУТИЛА ТРЕТИЧНОГО: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	290960	
ГИДРОХИНОН	2662	290722	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	930690	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0379	930690	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	930690	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0447	930690	
ГИПЕРИЗ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	290960	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	282890	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	282890	
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	2689	290550	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	291249	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	930690	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0318	930690	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0372	930690	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0452	930690	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	930690	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0285	930690	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0292	930690	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0293	930690	
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	292520	
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	1999	270600	
Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	8407++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0280	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0281	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	930690	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322	930690	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	284590	
ДЕКАБОРАН	1868	285000	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	290219	
н-ДЕКАН	2247	290110	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	360300	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0361	360300	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0500	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0283	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0268	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0364	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0365	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0366	360300	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	360300	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0267	360300	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0455	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255	360300	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0456	360300	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	292130	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074		Перевозка запрещена
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	281129	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	292119	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	292159	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	293100	
ДИБОРАН СЖАТЫЙ	1911	285000	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	291470	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	290330	
ДИБРОММЕТАН	2664	290330	
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	290330	
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	292219	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	290920	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	283429	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	292119	
ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	290129	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	291419	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	292119	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	291450	
ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД, ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ 42% С ИНЕРТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	290960	
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	292119	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	292111	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	292111	
2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	2378	292690	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	292219	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	3302	292219	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	292219	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	292142	
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	292149	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	290110	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	292119	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	292800	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	292800	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	293299	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	293090	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	293100	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	293100	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	291590	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	292090	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	290110	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	292090	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	293090	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2267	292010	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	292410	
ДИМЕТИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	290219	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	292130	
ДИМЕТИЛЦИНК	1370	293100	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	291100	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	291100	
ДИ-n-АМИЛАМИН	2841	292119	
ДИ-n-БУТИЛАМИН	2248	292119	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	292142	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	1597	290420	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	1597	290420	
ДИНИТРОГЛИКОЛЪУРИЛ (ДИНГУ)	0489	360200	
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	360200	
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	290890	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	360200	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	290890	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	290420	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	290420	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2038	290420	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	360200	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	290890	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	382490	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	290890	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	360200	
ДИОКСАН	1165	293299	
ДИОКСОЛАН	1166	293299	
ДИПЕНТЕН	2052	290219	
ДИПИКРИЛАМИН	0079	292144	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	360200	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	360200	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	292119	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	291419	
<i>ДИРАН-А</i> : см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	+++++	
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	2707++	
<i>ДИТРЕТЬБУТИЛА ПЕРОКСИД</i> : см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ	3107	290960	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	293490	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	293100	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	290330	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	293100	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	1699	293100	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	290369	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	290369	
ДИФТОРМЕТАН	3252	290330	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	290330	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	290330	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	290344	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	290369	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	292142	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	1590	292142	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	291590	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	291470	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	290361	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	290342	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	382471	
ДИХЛОРМЕТАН	1593	290312	
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	290319	
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	290316	
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	290550	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ДИХЛОПРОПЕНЫ	2047	290329	
ДИХЛОРСИЛАН	2189	293100	
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	292910	
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	293100	
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	290349	
1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	290319	
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	290329	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	292130	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	292130	
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	290219	
ДИЭТИЛАМИН	1154	292112	
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	292129	
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	292142	
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	290290	
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	293100	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	360200	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	292129	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	292090	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	291419	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	292090	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	293090	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	292010	
ДИЭТИЛЦИНК	1366	293100	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	292212	
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	292129	
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	290919	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	291100	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	293100	
ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	3359	+++++	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	360610	
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	284290	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	284290	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	284290	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	282733	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	282733	
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	283429	
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	282110	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	293100	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	280700	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	282590	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	380840	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3142	380840	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	381300	
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	+++++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
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	282990	
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 61°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 С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231		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 САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	3221	+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	3223	+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	282590	
ЖИДКОСТЬ ЭТИЛОВАЯ: см. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	293100	
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	+++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	29++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	+++++	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3334	+++++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
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	120730	
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	2306++	
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	2306++	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	9613++	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	930690	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	360300	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290	360300	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	360300	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	360300	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	930690	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0443	930690	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0444	930690	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0445	930690	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	930690	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	930690	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0439	930690	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0440	930690	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0441	930690	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	360300	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0288	360300	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	360100	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0272	360100	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0415	360100	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0491	360100	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	930690	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0279	930690	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0414	930690	
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	930690	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	930690	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	930690	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0458	930690	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0459	930690	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0460	930690	
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	382490	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)	0486	360490	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0349	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0350	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0351	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0352	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0353	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0354	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0355	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0356	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0462	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0463	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0464	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0465	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0466	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0467	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0468	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0469	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0470	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0471	930690	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0472	930690	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	360490	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0429	360490	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0430	360490	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0431	360490	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0432	360490	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	930690	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	+++++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ИЗОБУТАН	1969	271113	
ИЗОБУТАНОЛ	1212	290514	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	291611	
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	292119	
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	291534	
ИЗОБУТИЛЕН	1055	290123	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	291590	
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	292910	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	291614	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	291590	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	291513	
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	291219	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	291590	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	292690	
ИЗОГЕКСЕН	2288	290129	
ИЗОГЕПТЕН	2287	290129	
ИЗООКТЕН	1216	290129	
ИЗОПЕНТЕНА	2371	290129	
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	290124	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	290512	
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	291590	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	290290	
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	291590	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	292119	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	291539	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	290270	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	291590	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	291590	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	292910	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	292090	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	291590	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	291540	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	291590	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	293299	
ИЗОСОРБИДИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	293299	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	292230	
ИЗОФОРОНДИЗОЦИАНАТ	2290	292910	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2285	292910	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2478	292910	
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	292910	
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2206	292910	
3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	292129	
ИОДА МОНОХЛОРИД	1792	281210	
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	281290	
2-ИОДБУТАН	2390	290330	
ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	290330	
ИОДПРОПАНЫ	2392	290330	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	+++++	
КАДМИЯ ЦИАНИД: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	283719	
КАЛИЙ	2257	280519	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	284290	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	284290	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	285000	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	282990	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	1811	282619	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	281520	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	281520	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	283329	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ	1929	283220	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	283220	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	284190	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	1420	280519	
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	282590	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	283421	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	283421	
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	283410	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	284161	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	281530	
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	283340	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	282990	
КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	283090	
КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1847	283010	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	281530	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	283720	
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	284800	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	291590	
КАЛИЯ ФТОРИД	1812	282619	
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	282620	
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	282919	
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	282919	
КАЛИЯ ЦИАНИД	1680	283719	
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ	1422	280519	
КАЛЬЦИЙ	1401	280521	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	280521	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	284290	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	284290	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	285000	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ	1923	283220	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	282810	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	282810	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	282810	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	283220	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	284910	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	283429	
Кальция оксид	1910	282590	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	284169	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	282590	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	282990	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	380690	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	380690	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	285000	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	284800	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	282919	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	282919	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД	1453	282890	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	310270 310510	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	283719	
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	2844	285000	
КАМФАРА синтетическая	2717	291421	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	360300	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0377	360300	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0378	360300	
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	284700	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	292410	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	281390	
КАРБОНИЛФТОРИД СЖАТЫЙ	2417	281290	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие или твердые	3281	293100	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	81++++	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	3815++ 81++++	
<i>КАТАЛИЗАТОР ЦН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.</i>	3132		
КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	400400	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	400520	
КЕРОСИН	1223	273100	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	2914++	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	391290	
<i>КИНОВАРЬ НАТУРАЛЬНАЯ: см. РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.</i>	2025	+++++	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	280440	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	280440	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	281290	
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	2511	291590	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	360200	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	280800	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	2031	280800	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	291611	
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	281119	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	281119	
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	1938	291590	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	291900	
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	1782	281119	
КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	1902	291900	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	281119	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	293369	
КИСЛОТА ДИХЛОРИУКСУСНАЯ	1764	291540	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	291560	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	291900	
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	281119	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	293100	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	291590	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	270760 290712	
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	281119	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	2823	291619	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	291560	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	291613	
КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	281119	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779	291511	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	281119	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	281119	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	290410	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	281119	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	2308	281119	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	3364	360200	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0154	360200	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848	291550	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	281119	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	280700	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	382490	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	382490	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	280700	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	280700	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	281123	
КИСЛОТА СИНИЛЬНАЯ: см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	281119	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	360200	
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	360200	
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	281119	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	360200	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	293090	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	293090	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	293090	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	360200	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	3368	360200	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	291639	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	0386	360200	
КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	2699	291590	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	293369	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	291540	
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	291521	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	281119	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	1805	280920	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	1805	280920	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	281119	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	291590	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	280610	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	281119	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	281119	
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	281119	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	280620	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	291540	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	291540	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	340290	
КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР	2511	291590	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ и КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798		Перевозка запрещена
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	290410	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	291540	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР	2790	291521	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	281119	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор	1790	281111	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	281119	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	291540	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	281910	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	281119	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3506++	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК	2001	291639	
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	380690	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	382200	
КОПРА	1363	120300	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320+++	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	320+++	
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++ 3205++	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++ 3205++ +++++	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	1210	3215++	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	270760 290712	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2076	270760 290712	
КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	280461	
КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД СЖАТЫЙ	1859	281290	
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	281210	
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	280429	
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	280429	
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	291219	
КРОТОНИЛЕН	1144	290129	
Кроцидолит: см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ			
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	293010	
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	280429	
КСЕНОН СЖАТЫЙ	2036	280429	
КСИЛЕНОЛЫ жидкие	2261	290714	
КСИЛЕНОЛЫ твердые	2261	290714	
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	292149	
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1711	292149	
КСИЛИЛБРОМИД	1701	290369	
КСИЛОЛЫ	1307	2902++	
КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	290960	
ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	290960	
ЛИТИЙ	1415	280519	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	285000	
ЛИТИЯ АЛКИЛЫ	2445	293100	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	285000	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	285000	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	285000	
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	285000	
ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	285000	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	282520	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	282520	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	282890	
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	283429	
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	285000	
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	282590	
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	285000	
ЛЮМИНАЛ А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	+++++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	1418	810430	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	810430	
МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	285100	
МАГНИЯ АЛКИЛЫ	3053	293100	
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	284290	
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	282990	
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	285000	
МАГНИЯ ДИАМИД	2004	285100	
МАГНИЯ ДИФЕНИЛ	2005	293100	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	283429	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	281610	
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	282990	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	285000	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	284800	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	282690	
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	282919	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	284800	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	292690	
МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	382490	
МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	382490	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	360200	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	283429	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	380690	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	380700	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	151590	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	382490	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	270900 274900	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	380690	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	380520	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С более 175 кПа)	1263	3208++ 3205++	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3066	3208++ 3205++ +++++	
Материал намагниченный	2807	+++++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	2912	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3321	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	3322	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3331	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(U)	3328	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	3327	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3333	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(М)	3329	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С	3330	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	2919	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М)	2917	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(U)	2916	284440	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или деляющийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3332	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или деляющийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С	3323	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или деляющийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	2915	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или деляющийся-освобожденный	2913	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	284440	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	284440	
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3215++	
МЕДИ (III) ХЛОРАТ	2721	282919	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	284290	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	284290	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	282739	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	283719	
МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	292119	
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	291419	
МЕЛАНЖ: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1760	+++++	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1228	293090	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	293090	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	293090	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	292690	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	81++++	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	280119	
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3049	293100	
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3050	293100	
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2003	293100	
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	291250	
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	271129	
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	271121	
МЕТАНОЛ	1230	290511	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	290490	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	293090	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	291590	
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	293339	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	291612	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	290329	
МЕТИЛАЛЬ	1234	291100	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	291590	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	292111	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	292111	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	292142	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	291539	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	271119	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	291590	
МЕТИЛБРОМИД содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	290330	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	382471	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	291419	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	290129	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	290129	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	290129	
МЕТИЛБУТИЛАМИН N-	2945	292119	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	291560	
2-МЕТИЛБУТОНАЛ	3371	290110	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	291219	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	291419	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	291419	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	292800	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	291590	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	293100	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	290519	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	291413	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	291590	
МЕТИЛИЗОПРОПИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	291419	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	293090	
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	292910	
МЕТИЛИОДИД	2644	290330	
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	293100	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	293090	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	291614	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	2535	293390	
МЕТИЛНИТРИТ	2455		Перевозка запрещена
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	292090	
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	290129	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	290519	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	293390	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	291419	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	291550	
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	293219	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	291590	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	293100	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	293100	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	291513	
МЕТИЛФТОРИД	2454	290330	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	293219	
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	291590	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	290311	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	294200	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	293100	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	291590	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	290219	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	290619	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	291422	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	290219	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	1193	291412	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 45% В РАСТВОРЕ, СОДЕРЖАЩЕМ НЕ БОЛЕЕ 10% АКТИВНОГО КИСЛОРОДА: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	290960	
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	290949	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	291450	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	292910	
Мизорит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ			
МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245	+++++	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	930690	
МИНЫ с разрывным зарядом	0137	930690	
МИНЫ с разрывным зарядом	0138	930690	
МИНЫ с разрывным зарядом	0294	930690	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	282739	
МОРФОЛИН	2054	293490	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0220	360200	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3370	360200	
МУКА КАСТОРОВАЯ	2969	120730	
Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	2216	230120	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	230120	
МЫШЬЯК	1558	280480	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	282759	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	282590	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое	1556	284290	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое	1557	28++++	
Мышьяка сульфиды жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое			
Мышьяка сульфиды твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое			
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	281129	
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	281210	
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	280480	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24% спирта по объему	3065	2208++	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	300390	
НАТРИЙ	1428	280511	
НАТРИЯ АЗИД	1687	285000	
Натрия алюминат твердый	2812	284110	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	284110	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	285000	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	293100	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	284290	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	284290	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	284290	
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	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	282990	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	285000	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	282611	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	281511	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	281512	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	283010	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	283010	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	360200	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3369	360200	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	290890	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384	283110	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	293100	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	283720	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	283720	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	290519	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	290519	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	310250 310510	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	283429	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	283410	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	282590	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	290810	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	284169	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	281530	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	284030	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	283340	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	282990	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	360200	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	292229	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	283010	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	283090	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	281530	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	283911	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	284800	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	291590	
НАТРИЯ ФТОРИД	1690	282611	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	282620	
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	282911	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	282911	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	291590	
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	282890	
НАТРИЯ ЦИАНИД	1689	283711	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	284190	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	290290	
НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	270740	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	292145	
бета-НАФТИЛАМИН	1650	292145	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	292421	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	293090	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	280429	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	280429	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	272900	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	270900	
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	283429	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	283410	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	293100	
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	283719	
НИКОТИН	1654	293970	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД жидкий или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	293970	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД твердый	1656	293970	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	293970	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	293970	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	293970	
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	1658	293970	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	293970	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	293970	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	283429	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	283429	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3273	292690	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	2926++	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3276	2926++	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	283410	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	283410	
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	290369	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	290920	
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2730	290920	
НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	1661	292142	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	290420	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	360200	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	2306	290369	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые	2306	290369	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	290369	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2732	290369	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	360200	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	290550	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	300390 382490	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	360200	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	1204	300390 382490	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	0144	300390	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	300390	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	360200	
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	292990	
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	281210	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	292990	
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	360200	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	350510	
НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие	2446	290890	
НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые	2446	290890	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	290420	
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1665	290420	
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	360200	
НИТРОМЕТАН	1261	290420	
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	360200	
НИТРОНАФТАЛИН	2538	290420	
НИТРОПРОПАНЫ	2608	290420	
НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	2660	292143	
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	290420	
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1664	290420	
НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	0490	360200	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	290890	
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	292800	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	2557	391220	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556	391220	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	391220	
НИТРОЭТАН	2842	290420	
НМХ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	360200	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	360200	
НОНАНЫ	1920	290110	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	293100	
Оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	+++++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ, жидкий или твердый	3315	+++++	
ОБРАЗЦЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ	3373	+++++	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	+++++	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	842410	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	293100	
ОКТАДИЕН	2309	290129	
ОКТАНЫ	1262	290110	
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	290330	
ОКТАФТОРПРОПАН	2424	290330	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	290330	
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	293100	
ОКТОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	360200	
ОКТОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	360200	
ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	360200	
ОКТОНАЛ	0496	360200	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	282739	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	282739	
ОЛОВА ФОСФИД	1433	284800	
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	+++++	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	282590	
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или ОТХОДЫ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ, Н.У.К., или ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	382490	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	291250	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	291260	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 25%	0159	360100	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, ПРОПИТАННАЯ не менее 17% спирта по массе	0433	360100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0276	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0323	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0381	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0278	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0328	930630	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0339	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0417	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	930630 930621	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0006	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0007	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0321	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0348	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0412	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0326	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0413	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	930630 930621	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	930630 930621	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	360490	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0050	360490	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	360490	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0312	360490	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0405	360490	
ПЕК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	29++++	
ПЕК НЕФТЯНОЙ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	29++++	
ПЕНТАБОРАН	1380	285000	
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	290110	
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	291419	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	290515	
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	290110	
ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	290330	
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	3155	290810	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	290319	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	360200	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	0411	360200	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	360200	
1-ПЕНТЕН	1108	290129	
ПЕНТОЛ-1	2705	290519	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	360200	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	284169	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	284169	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	290960	
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	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	290960	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ	3103	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ	3104	290960	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	282590	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	283340	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	283340	
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	282990	
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	282990	
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	281210	
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	293090	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3016	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2781	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3026	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3027	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3014	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2779	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3348	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	380810	
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3345	380810	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	380810	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	380810	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2902	380810	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	380810	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3010	380810	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	380810	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2775	380810	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	380810	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2994	380810	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	380810	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2759	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2992	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2757	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3352	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3349	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3006	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2771	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2998	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2763	380810	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	380810	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	380810	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3020	380810	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	380810	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2786	380810	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	380810	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3012	380810	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	380810	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2777	380810	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, н.у.к.	2588	380810	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	380810	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3018	380810	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	380810	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2783	380810	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	380810	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2996	380810	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	380810	
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2761	380810	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192	360490	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0193	360490	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	360490	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0493	360490	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕТРОЛ	1203	272400	
ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	+++++	
ПИКОЛИНЫ	2313	293339	
ПИКРАМИД	0153	360200	
ПИКРИЛХЛОРИД	0155	360200	
ПИКРИЛХЛОРИД увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	360200	
ПИКРИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	360200	
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	292990	
альфа-ПИНЕН	2368	290219	
ПИПЕРАЗИН	2579	293390	
ПИПЕРИДИН	2401	293332	
ПИРИДИН	1282	293331	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	281210	
ПИРРОЛИДИН	1922	293390	
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	391290	
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	390+++	
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	2315	290369	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320+++	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	320+++	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	3204++	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143	3204++	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	360100	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0161	360100	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	360100	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	360100	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094	360490	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0305	360490	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	0027	360200	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	0028	360200	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	+++++	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	+++++	
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	360690	
ПРОДУКТ T-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993	+++++	
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3307++	
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	290129	
ПРОПАН	1978	271112	
n-ПРОПАНОЛ	1274	290512	
ПРОПАНОЛИ	2402	293090	
ПРОПИЛАМИН	1277	292119	
n-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	291539	
n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	290290	
ПРОПИЛЕН	1077	290122	
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	290129	
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	292129	
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	293390	
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	291020	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	2611	290550	
n-ПРОПИЛИЗОЦИНАТ	2482	292910	
n-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	292090	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	293100	
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	291513	
ПРОПИЛХЛОРИД	1278	290319	
n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	291590	
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	291219	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	291590	
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	292690	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	284290	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0403	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0404	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0420	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0421	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0418	360490	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0419	360490	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	930690	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0437	930690	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0438	930690	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	930690	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0502	930690	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	930690	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0181	930690	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0182	930690	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295	930690	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	930690	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0240	930690	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0453	930690	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	930690	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0398	930690	
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	321000	
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	930690	
РЕЗОРЦИН	2876	290721	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	283429	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	284290	
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	291639	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	291816	
РТУТИ (II) ИОДИД	1638	282760	
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	283429	
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	283719	
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	291639	
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	283329	
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	283800	
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	283719	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	282739	
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	1643	282760	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	291540	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	282759	
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	282739	
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	293490	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
РТУТИ ОКСИД	1641	282590	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	291821	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	+++++	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	+++++	
РТУТЬ	2809	280540	
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135		Перевозка запрещена
РУБИДИЙ	1423	280519	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	282590	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	282590	
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	1374	230120	
САЖА животного или растительного происхождения	1361	280300	
САМИН: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	+++++	
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	930690	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129		Перевозка запрещена
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	284290	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	284290	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	291529	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	282490	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	283429	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	1470	282990	
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	283329	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	283510	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	283719	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	281290	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	283090	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3283	+++++	
СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	2630	284290	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	282749	
Сено, Полова или солома	1327	121300	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
СЕРА	1350	250300	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	250300	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	284290	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	284321	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	284329	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	283719	
СЕРОВОДОРОД	1053	281119	
СЕРОУГЛЕРОД	1131	281310	
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	281290	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	281123	
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	281290	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	281129	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	281210	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	360490	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0195	360490	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	360490	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197	360490	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0313	360490	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0487	360490	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	360490	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	360490	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0374	360490	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0375	360490	
СИЛАН СЖАТЫЙ	2203	285000	
СКИПИДАР	1299	380510	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	272100	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ	1796	280800	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1826	382490	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3907++	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	++++++	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	930690	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424	930690	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0425	930690	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	930690	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0168	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0169	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0324	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0344	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0347	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0426	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0427	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0434	930690	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0435	930690	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ или СОЕДИНЕНИЯ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОР или СОЕДИНЕНИЯ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3207	293100	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3372	293100	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К., жидкое	3282	293100	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К., твердое	3282	293100	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К., жидкое	3280	29++++ ++++++	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К., твердое	3280	29++++ ++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	293100	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	29++++	
СОЕДИНЕНИЕ ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое	3203	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	3203	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К., жидкое	3278	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К., твердое	3278	++++++	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	360200	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	++++++	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	290529	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	2937	290629	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	291440	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	1212	290514	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1219	290512	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	290519	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ	1274	290512	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	293213	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ или СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР	1170	220890	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1986	+++++	
СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	+++++	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	360500	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	360500	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	360500	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	81++++	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333	360410	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0334	360410	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0335	360410	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0336	360410	
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0337	360410	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	630720	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ	2990	630720	
СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	1601	380840	
Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях	3171	+++++	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
СТИБИН	2676	285000	
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	290250	
СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	1692	293990	
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	284290	
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	283429	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	281620	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	282990	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	284800	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	282919	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	+++++	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	281290	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	281210	
СУРЬМА — ПОРОШОК	2871	811000	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	291811	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	282619	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	282739	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	282739	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	28++++	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	28++++	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	282739	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	291813	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	283429	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	282919	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	+++++	
Текстиля отходы влажные	1857		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	281290	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	+++++	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	360500	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	290619	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	290369	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	290369	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	290330	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	291229	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	293339	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	293490	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	293211	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	293219	
1-н-ТЕТРАЗОЛ	0504	360200	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	1835	292410	
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	293100	
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	360200	
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	290420	
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	292090	
ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ	1982	290330	
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	290330	
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	290330	
ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	290319	
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	290323	
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	1704	292090	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	292129	
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	292090	
ТЕТРИЛ	0208	292142	
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	293090	
ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	293090	
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	281210	
4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	2785	293090	
ТИОФЕН	2414	293090	
ТИОФОСГЕН	2474	293090	
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	281210	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	810810	
ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	2546	810810	
ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	810810	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	285000	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	283090	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	282739	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	282739	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	282739	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	+++++	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	391220 590700	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	300290	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3172	300290	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	292143	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	292143	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН	1709	292159	
ТОЛУОЛ	1294	290230	
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	292910	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	272200 272600	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	274+++	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	274+++	
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	930690	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	930690	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	930690	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	930690	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0330	930690	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0451	930690	
ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	290123	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	360490	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0306	360490	
Тремолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ			
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	293100	
ТРЕТБУТИЛА-БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, РАСТВОР КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 77%: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	290960	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	292119	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	292090	
ТРИБУТИЛАМИН	2542	292119	
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	294200	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	290129	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	292090	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	291900	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	292111	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	292111	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	291590	
1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	290290	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	292090	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327	292129	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328	292910	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	292090	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	293100	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	292130	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	360200	
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	360200	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	360200	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3367	360200	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	290420	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	360200	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	360200	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	360200	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	360200	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	360200	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	3366	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	290420	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	360200	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	360200	
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	360200	
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН	0208	292142	
ТРИНИТРОФЕНОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3364	360200	
ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	360200	
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	360200	
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	360200	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	360200	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	3365	360200	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	292129	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	290129	
ТРИТОНАЛ	0390	360200	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	291590	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	290330	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	290330	
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	292142	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	292142	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	382471	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	290345	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	290330	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	291590	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	290369	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	290319	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	285100	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	290319	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	290322	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	292119	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	292129	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	291900	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0107	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0257	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0367	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	0106	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0409	360300	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0410	360300	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	360300	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0317	360300	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0368	360300	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	290+++	
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	290219	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	281121	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	281121	
Углерода диоксид твердый (лед сухой)	1845	281121	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	281121	
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	280440	
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	281129	
УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2600	270500	
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	290330	
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	290314	
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	380210	
УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	280300	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	310230 310510	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	+++++	
Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071	310230 310510	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067	310230 310510	
УНДЕКАН	2330	290110	
УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	284440	
УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2978	284440	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	3358	+++++	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2857	8418++	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	930690	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	930690	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ	3353	8708++	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ с выпускным приспособлением	3150	360610	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЖАТОМ ГАЗЕ	3353	8708++	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3268	8708++	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	8708++	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	360300	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	360490	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0373	360490	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	291470	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	292229	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	291639	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	292690	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	292800	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	292151	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	292910	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	292520	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	293090	
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	292010	
ФЕНИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100	
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	291590	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	290711	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	290711	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	290711 270760	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	290410	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	290810	
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	290810	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	720221	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	360690	
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	3270	+++++	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	291211	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	291211	
ФОСГЕН	1076	281210	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	293100	
ФОСФИН	2199	285000	
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	280470	
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381	280470	
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	280470	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	280470	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	280910	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	281390	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	281290	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	282759	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	281210	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	281290	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	281390	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД СЖАТЫЙ	2198	281290	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	281210	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	281390	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	281290	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	281129	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	281390	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	281210	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	930690	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0038	930690	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0039	930690	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0299	930690	
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	280130	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	292142	
ФТОРБЕНЗОЛ	2387	290369	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	282690	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	290369	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	291590	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	293212	
ФУРАН	2389	293219	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	292250	
ХИНОЛИН	2656	293340	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	5202++	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	520100 520300	
ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	2969	120730	
ХЛОР	1017	280110	
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	290349	
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	290349	
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	290349	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2236	292910	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	281290	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	281210	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	291300	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	292229	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	292142	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	292142	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	284290	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	1459	284290	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	282919	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	282919	
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	291590	
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	291470	
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	292690	
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	1697	291470	
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	2235	290369	
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	290361	
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	290369	
ХЛОРБУТАНЫ	1127	290319	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	290490	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1577	290490	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	290346	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	290349	
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	382471	
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	282890	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	282890	
ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие	2669	290810	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые	2669	290810	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	291590	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	292142	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, жидкие	1578	290490	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, твердые	1578	290490	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	290369	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2433	290369	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	290319	
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД	1579	292143	
ХЛОРОФОРМ	1888	290313	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	290344	
ХЛОРПИКРИН	1580	290490	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ содержащая более 2% хлорпикрина	1581	294200	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	294200	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	290490	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	293339	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	290319	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	290550	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	290329	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	293100	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	293100	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	293100	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	293100	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	293100	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ жидкие	2239	292143	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ твердые	2239	292143	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	290369	
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	290345	
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	293100	
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	290810	
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	290810	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	290810	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	290810	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	291590	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	291590	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	285100	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	291300	
Хризотил: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ			
ХРОМА (III) НИТРАТ	2720	283429	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	282749	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	281910	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	282619	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	282619	
ЦЕЗИЙ	1407	280519	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	282590	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	282590	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	283429	
ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	391290	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	391590	
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	280530	
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	280530 284610	
ЦИАН	1026	292690	
ЦИАН БРОМИД	1889	285100	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	1626	283719	
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	283719	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	283719	
<i>ЦИАНИДЛАВ</i> : см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	283719	
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	293369	
ЦИКЛОБУТАН	2601	290219	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	291590	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	290211	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	291422	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	290219	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	293100	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	292130	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	291539	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	292910	
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	293090	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	293100	
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	290219	
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	290219	
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	290219	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	290219	
ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	360200	
ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	360200	
ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	360200	
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ	2940	293100	
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	290219	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	290219	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	290219	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	290619	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	291429	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	290219	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	290219	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	360200	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	360200	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	360200	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	360200	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	360200	
ЦИМОЛЫ	2046	290290	
ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	1436	790390	
ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	284290	
ЦИНКА БРОМАТ	2469	282990	
ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931	283220	
ЦИНКА НИТРАТ	1514	283429	
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	284169	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	281700	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	380690	
ЦИНКА ФОСФИД	1714	284800	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	282690	
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	282919	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	282736	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	282736	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	283719	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	283410	
<i>ЦИНХОНИН</i> : см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	293990	
ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	2008	810910	
ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	810910	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	810910	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	810910	
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	810910	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	285000	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	283429	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	810910	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	360200	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	292229	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	282739	
ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	880330	
Шерсти отходы влажные	1387		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	262019	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	360300	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290	360300	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	360300	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0289	360300	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	360300	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	360300	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	360300	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	280519	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	280519	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3301++	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	130219	
ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	360490 360300	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0383	360490 360300	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0384	360490 360300	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0461	360490 360300	
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	291090	
ЭПИХЛОРИДРИН	2023	291030	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	291090	
ЭТАН	1035	290110 271129	
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	290110	
ЭТАНОЛ или ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	220890	
ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	292211	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	291590	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	292149	
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	291612	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	291419	
ЭТИЛАМИН	1036	292119	
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	292119	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	292149	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	292142	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	291531	
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	290129	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	292143	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2753	292143	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	290260	
ЭТИЛБОРАТ	1176	292090	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	291590	
ЭТИЛБРОМИД	1891	290330	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	290519	
ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	291539	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	291219	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	291560	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	292119	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	291590	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	293100	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	293100	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	290121	
ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ	1962	290121	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	290342 291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	291020 291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	291010	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	291010	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	3138	271119	
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	292121	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	290330	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	290315	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	293390	
ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	1135	290550	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	291590	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	292910	
ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	291590	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	291811	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	293090	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	291614	
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	291412	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	292090	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	291711	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	291513	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	293390	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	291550	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	292143	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	293100	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	293100	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	291513	
ЭТИЛФТОРИД	2453	290330	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	291540	

Наименование груза	№ ООН	Код ГНГ	Примечание
ЭТИЛХЛОРИД	1037	290311	
ЭТИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100	
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	291590	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	291590	
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	290919	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	290919	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	291090	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	290919	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	294200	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	293100	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	290919	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	290919	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	290919	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	290919	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	290919	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	290919	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	290919	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	290919	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	290919	
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	290919	
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	290919	
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249		Перевозка запрещена
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	290911	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	290919	
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	290919	
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	290919	
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	290919	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	290942	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	291539	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	290944	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	291535	
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	290920	
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	290920	
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	290919	
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	290919	
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	290919	
ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ	1155	290911	
ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	290919	
ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	290919	
ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	29++++	
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	2909++	