

### 3.2.2

#### ТАБЛИЦА Б. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

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

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

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

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

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

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

Таблица Б

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

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

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1725      | 28275900 |            |
| АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР  | 2580      | 28275900 |            |
| АЛЮМИНИЯ ГИДРИД   | 2463      | 28500020 |            |
| АЛЮМИНИЯ КАРБИД   | 1394      | 28499050 |            |
| АЛЮМИНИЯ НИТРАТ   | 1438      | 28342900 |            |
| АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ   | 3170      | 26204000 |            |
| АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ   | 3170      | 26204000 |            |
| АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ  | 2715      | 38069000 |            |
| АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ   | 1398      | 28500070 |            |
| АЛЮМИНИЯ ФОСФИД   | 1397      | 28480000 |            |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1726      | 28273200 |            |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР  | 2581      | 28273200 |            |
| АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  | 1392      | 81129900 |            |
| АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ   | 3402      | 81129900 |            |
| АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  | 1389      | 285100++ |            |
| АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ   | 3401      | 285100++ |            |
| АМИДОЛЫ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 2927      |          |            |
| АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ   | 1390      | 285100++ |            |
| АМИЛ: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ   | 2032      |          |            |
| АМИЛАМИН  | 1106      | 29211980 |            |
| АМИЛАЦЕТАТЫ   | 1104      | 29159000 |            |
| АМИЛБУТИРАТЫ  | 2620      | 29159000 |            |
| АМИЛИНЫ: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.   | 3093      |          |            |
| АМИЛМЕРКАПТАН   | 1111      | 29309000 |            |
| н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН  | 1110      | 29141990 |            |
| АМИЛНИТРАТ  | 1112      | 29209000 |            |
| АМИЛНИТРИТ  | 1113      | 29209000 |            |
| АМИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1728      | 293100++ |            |
| АМИЛФОРМИАТЫ  | 1109      | 29151300 |            |
| АМИЛФОСФАТ  | 2819      | 29190090 |            |
| АМИЛХЛОРИД  | 1107      | 29031900 |            |
| АМИЛЫ: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.   | 3093      |          |            |
| 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%   | 3317      | 29222900 |            |
| 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ   | 2673      | 29222900 |            |
| 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН   | 2946      | 29212900 |            |
| АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)  | 2671      | 29333999 |            |
| АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)  | 2512      | 29222900 |            |
| Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  | 2815      | 29335995 |            |
| 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ  | 3055      | 29221900 |            |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 2734      | 2921++++ |            |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 2735      | 2921++++ |            |
| АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 2733      | 2921++++ |            |
| АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 3259      | 2921++++ |            |
| АММИАК БЕЗВОДНЫЙ  | 1005      | 28141000 |            |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака       | 2073      | 28142000 |            |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака                        | 3318      | 28142000 |            |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 2672      | 28142000 |            |
| АММОНИЯ АРСЕНАТ   | 1546      | 28429000 |            |
| АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ   | 1727      | 28261100 |            |
| АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  | 2506      | 28332900 |            |
| АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  | 2817      | 28261100 |            |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР   | 3424      | 29089000 |            |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ   | 1843      | 29089000 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| АММОНИЯ ДИХРОМАТ   | 1439      | 28415000             |            |
| АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ  | 2859      | 28419030             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%  | 2426      | 31023010             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества    | 0222      | 31023000<br>31051000 |            |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1942      | 31023090<br>31051000 |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий  | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый   | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая   | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая  | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая  | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая   | 3375      | 360200++             |            |
| АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   | 1444      | 28334000             |            |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 0402      | 28299010             |            |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 1442      | 28299010             |            |
| АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%   | 0004      | 29089000             |            |
| АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%  | 1310      | 29089000             |            |
| АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ  | 2861      | 28419030             |            |
| АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР   | 2818      | 28309000             |            |
| АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР   | 2683      | 28309000             |            |
| АММОНИЯ ФТОРИД   | 2505      | 28261100             |            |
| АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ   | 2854      | 28269000             |            |
| АМОЗИТ: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)  | 2212      |                      |            |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ  | 2215      | 29171400             |            |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 2215      | 29171400             |            |
| АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ  | 2739      | 29159000             |            |
| АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ   | 2496      | 29159000             |            |
| АНГИДРИД УКСУСНЫЙ  | 1715      | 29152400             |            |
| АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида  | 2214      | 29173500             |            |
| АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида   | 2698      | 29173960             |            |
| АНИЗИДИНЫ  | 2431      | 29222200             |            |
| АНИЗОИЛХЛОРИД  | 1729      | 29189000             |            |
| АНИЗОЛ   | 2222      | 29092000             |            |
| АНИЛИН   | 1547      | 29214100             |            |
| АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД  | 1548      | 29214200             |            |
| АНОЗИТ: см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 1442      |                      |            |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ   | 1306      | ++++++               |            |
| АНТОФИЛЛИТ: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)   | 2590      |                      |            |
| АНТРАЦЕН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 2928      |                      |            |
| АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 1951      | 28042100             |            |
| АРГОН СЖАТЫЙ   | 1006      | 28042100             |            |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты   | 2584      | 29041000             |            |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты  | 2586      | 29041000             |            |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты  | 2583      | 29041000             |            |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты   | 2585      | 29041000             |            |

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

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| БАРИЯ ПЕРМАНГНАТ  | 1448      | 28416900             |            |
| БАРИЯ ПЕРОКСИД  | 1449      | 28164000             |            |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 1447      | 28299010             |            |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР  | 3406      | 28299010             |            |
| БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 1564      | ++++++               |            |
| БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ   | 1854      | 2805++++             |            |
| БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ   | 1445      | 2829++++             |            |
| БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР   | 3405      | 2829++++             |            |
| БАРИЯ ЦИАНИД  | 1565      | 28371900             |            |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные   | 2794      | 8507++++             |            |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные   | 2800      | 8507++++             |            |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные  | 2795      | 8507++++             |            |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ  | 3090      | 85065000             |            |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ   | 3091      | 85065000             |            |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ   | 3091      | 85065000             |            |
| БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ  | 3292      | 8506++++             |            |
| БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные   | 3028      | 85079000             |            |
| БЕНЗАЛЬДЕГИД  | 1990      | 29122100             |            |
| БЕНЗИДИН  | 1885      | 29215900             |            |
| БЕНЗИЛБРОМИД  | 1737      | 29036900             |            |
| БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД  | 1886      | 29036900             |            |
| БЕНЗИЛИОДИД   | 2653      | 29036900             |            |
| БЕНЗИЛХЛОРИД  | 1738      | 29036900             |            |
| БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ   | 1739      | 29159020             |            |
| БЕНЗИН МОТОРНЫЙ   | 1203      | 27240000<br>27250000 |            |
| БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД БОЛЕЕ 77%, НО МЕНЕЕ 95% С ВОДОЙ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ   | 3102      |                      |            |
| БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД НЕ БОЛЕЕ 77% С ВОДОЙ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ  | 3104      |                      |            |
| БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД С ИНЕРТНЫМ ТВЕРДЫМ ВЕЩЕСТВОМ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ  | 3106      |                      |            |
| БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, ПАСТА: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ  | 3106      |                      |            |
| БЕНЗОИЛХЛОРИД   | 1736      | 29163290             |            |
| БЕНЗОЛ  | 1114      | 29022000             |            |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД   | 2225      | 29309000             |            |
| БЕНЗОНИТРИЛ   | 2224      | 29269000             |            |
| БЕНЗОТРИФТОРИД  | 2338      | 29036900             |            |
| БЕНЗОТРИХЛОРИД  | 2226      | 29036900             |            |
| БЕНЗОХИНОН  | 2587      | 29146990             |            |
| БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК  | 1567      | 81121200             |            |
| БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ   | 2464      | 28342920             |            |
| БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.   | 1566      | 28++++               |            |
| БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.   | 3291      | 38249000             |            |
| БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 2837      | 28332900             |            |
| БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  | 2693      | 28322000             |            |
| Битум, имеющий температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ   | 1999      | 27++++               |            |
| Битум, перевозимый при температуре не ниже 100°C, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.   | 3257      | ++++++               |            |
| Битум с температурой вспышки более 60°C, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3256      | ++++++               |            |
| БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)   | 2251      | 29021930             |            |
| БОБЫ КАСТОРОВЫЕ   | 2969      | ++++++               |            |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом  | 0369      | 93069010             |            |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом  | 0286      | 93069000             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание          |
|--|-----------|----------|---------------------|
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом   | 0287      | 93069000 |                     |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом  | 0371      | 93069010 |                     |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом  | 0370      | 93069010 |                     |
| БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом  | 0221      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                        | 0246      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                        | 0245      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом           | 0303      | 93069010 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом           | 0016      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом           | 0015      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                  | 0244      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                  | 0243      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0247      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0300      | 93069010 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0009      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0010      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ   | 0363      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0171      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0297      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом     | 0254      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ  | 0362      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ  | 0488      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя       | 2016      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                       | 0020      |          | Перевозка запрещена |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                       | 0021      |          | Перевозка запрещена |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя                    | 2017      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                                    | 0301      | 93069010 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом      | 0019      | 93069000 |                     |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом      | 0018      | 93069000 |                     |
| БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ  | 0056      | 93069010 |                     |
| БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости                       | 2028      | 93069000 |                     |
| БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом  | 0399      | 93069000 |                     |
| БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом  | 0400      | 93069000 |                     |
| БОМБЫ с разрывным зарядом  | 0035      | 93069010 |                     |
| БОМБЫ с разрывным зарядом  | 0291      | 93069010 |                     |
| БОМБЫ с разрывным зарядом  | 0034      | 93069010 |                     |
| БОМБЫ с разрывным зарядом  | 0033      | 93069010 |                     |
| БОРА ТРИБРОМИД   | 2692      | 28129000 |                     |
| БОРА ТРИФТОРИД   | 1008      | 28129000 |                     |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ   | 3420      | 293100++ |                     |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ   | 1743      | 293100++ |                     |



| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание          |
|--|-----------|----------------------|---------------------|
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ   | 1742      | 293100++             |                     |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ  | 3419      | 293100++             |                     |
| БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ   | 2851      | 28129000             |                     |
| БОРА ТРИХЛОРИД   | 1741      | 28121000             |                     |
| БОРНЕОЛ  | 1312      | 29061900             |                     |
| БРОМ   | 1744      | 28013090             |                     |
| 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3  | 3241      | 29055900             |                     |
| 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН  | 2341      | 29033000             |                     |
| 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН  | 2688      | 29033000             |                     |
| БРОМА ПЕНТАФТОРИД  | 1745      | 28261900             |                     |
| БРОМА РАСТВОР  | 1744      | 28013090             |                     |
| БРОМА ТРИФТОРИД  | 1746      | 28261900             |                     |
| БРОМА ХЛОРИД   | 2901      | 28121000             |                     |
| БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3213      | 28299000             |                     |
| БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1450      | 28299000             |                     |
| БРОМАЦЕТИЛБРОМИД   | 2513      | 29159000             |                     |
| БРОМАЦЕТОН   | 1569      | 29147090             |                     |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ   | 1694      | 29269000             |                     |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ  | 3449      | 29269000             |                     |
| БРОМБЕНЗОЛ   | 2514      | 29036900             |                     |
| 1-БРОМБУТАН  | 1126      | 29033000             |                     |
| 2-БРОМБУТАН  | 2339      | 29033000             |                     |
| БРОММЕТИЛПРОПАНЫ   | 2342      | 29033000             |                     |
| БРОМОФОРМ  | 2515      | 29033000             |                     |
| 2-БРОМПЕНТАН   | 2343      | 29033000             |                     |
| БРОМПРОПАНЫ  | 2344      | 29033000             |                     |
| 3-БРОМПРОПИН   | 2345      | 29033000             |                     |
| БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)  | 1009      | 29034620             |                     |
| БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН  | 2419      | 29033000             |                     |
| БРОМХЛОРМЕТАН  | 1887      | 29033000             |                     |
| БРУЦИН   | 1570      | 2939++++             |                     |
| БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)   | 1379      | 4811++++             |                     |
| БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 1010      | 2901++++             |                     |
| БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ  | 1010      | 2901++++             |                     |
| БУТАН  | 1011      | 29011000<br>27111397 |                     |
| БУТАНДИОН  | 2346      | 29141900             |                     |
| БУТАНОЛЫ   | 1120      | 29051400             |                     |
| 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)  | 2956      | 29042000             |                     |
| БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ  | 2348      | 29161200             |                     |
| н-БУТИЛАМИН  | 1125      | 29211900             |                     |
| ДИ-н-БУТИЛАМИН   | 2248      | 29211900             |                     |
| Н-БУТИЛАНИЛИН  | 2738      | 29214290             |                     |
| БУТИЛАЦЕТАТЫ   | 1123      | 29159000             |                     |
| БУТИЛБЕНЗОЛЫ   | 2709      | 29029000             |                     |
| трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ   | 3255      |                      | Перевозка запрещена |
| 1-БУТИЛЕН  | 1012      | 29012300             |                     |
| БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ  | 1012      | 29012300             |                     |
| 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3022      | 29109000             |                     |
| трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ  | 2484      | 29291090             |                     |
| н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ   | 2485      | 29291090             |                     |
| N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ  | 2690      | 29332900             |                     |
| БУТИЛМЕРКАПТАН   | 2347      | 29309000             |                     |
| н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 2227      | 29161490             |                     |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание   |
|--|-----------|----------|--|
| БУТИЛНИТРИТЫ   | 2351      | 29209000 |  |
| БУТИЛПРОПИОНАТЫ  | 1914      | 29159000 |  |
| БУТИЛТОЛУОЛЫ   | 2667      | 29029000 |  |
| БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1747      | 293100++ |  |
| н-БУТИЛФОРМИАТ   | 1128      | 29151300 |  |
| н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ   | 2743      | 29159000 |  |
| трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ   | 2747      | 29159000 |  |
| БУТИНДИОЛ-1,4  | 2716      | 29055900 |  |
| БУТИРАЛЬДЕГИД  | 1129      | 29121300 |  |
| БУТИРАЛЬДОКСИМ   | 2840      | 29124900 |  |
| БУТИРИЛХЛОРИД  | 2353      | 29159000 |  |
| БУТИРОНИТРИЛ   | 2411      | 29269000 |  |
| ВАЛЕРАЛЬДЕГИД  | 2058      | 29121900 |  |
| ВАЛЕРИЛХЛОРИД  | 2502      | 29159000 |  |
| ВАНДИЛСУЛЬФАТ  | 2931      | 28332900 |  |
| ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД  | 2443      | 28274900 |  |
| ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный  | 2862      | 28253000 |  |
| ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.   | 3285      | ++++++   |  |
| ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 2444      | 28273900 |  |
| ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД  | 2475      | 28273900 |  |
| Ветошь промасленная  | 1856      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС               |
| ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ  | 0190      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C | 3175      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.  | 0482      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0357      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0479      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0473      |          | Перевозка запрещена                                    |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0478      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0480      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0485      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0359      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0481      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0477      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0358      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0476      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0475      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0474      | 36020000 |  |
| Вещества опасные в оборудовании или в приборах   | 3363      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС (см.1.1.3.16) |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.   | 3244      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C                                      | 3175      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.   | 3243      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А  | 0081      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В  | 0331      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В  | 0082      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С  | 0083      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D  | 0084      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е  | 0241      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е  | 0332      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ   | 0495      | 36020000 |  |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ   | 0497      | 36020000 |  |

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

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|--|-----------|----------|--|
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C                             | 3258      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 3192      | 28++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 3126      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 3190      | 28++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.  | 3127      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 3088      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 3191      | 28++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 3128      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В   | 3222      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3232      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С   | 3224      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3234      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D   | 3226      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3236      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е   | 3228      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3238      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F   | 3230      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3240      |          | Перевозка запрещена                      |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 3290      | 28++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 2928      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 2930      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 3288      | 28++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.   | 3086      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 2811      | 29++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.   | 3125      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.   | 3124      | ++++++   |  |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.   | 3077      | ++++++   |  |
| Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к. | 3335      |          | Не подпадает под действие 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++ |  |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.  | 3379      | 36020000 |  |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   | 3380      | 36020000 |  |
| ВИНИЛ: см. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 3161      |          |  |
| ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1301      | 29153200 |  |
| ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1085      | 29033000 |  |
| ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2838      | 29156019 |  |
| ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1303      | 29032900 |  |
| ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ  | 3073      | 29333999 |  |
| ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ   | 2618      | 29029050 |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание                               |
|---|-----------|----------------------|--|
| ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1305      | 293100++             |  |
| ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1860      | 29033000             |  |
| ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 2589      | 29154000             |  |
| ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1086      | 29032100             |  |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ  | 3468      | 285000++             |  |
| ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1966      | 28041000             |  |
| ВОДОРОД СЖАТЫЙ  | 1049      | 28041000             |  |
| ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1048      | 28111910             |  |
| ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ  | 2034      | 28041000             |  |
| ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ  | 2197      | 28111900             |  |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 2015      | 28470000             |  |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 2014      | 28470000             |  |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)     | 2984      | 28470000<br>30049000 |  |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты     | 3149      | 28470000             |  |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ  | 2202      | 28111900             |  |
| ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1052      | 28111100             |  |
| ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1050      | 28061000             |  |
| ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2186      |                      | Перевозка запрещена                      |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды   | 1051      | 28111920             |  |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом                          | 1614      | 28111920             |  |
| ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода  | 3294      | 28111920             |  |
| ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 1003      | 28510030             |  |
| ВОЗДУХ СЖАТЫЙ   | 1002      | 28510030             |  |
| Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые                                | 1372      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом   | 1373      | ++++++               |  |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом   | 1373      | ++++++               |  |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом  | 1373      | ++++++               |  |
| Волокна растительного происхождения   | 3360      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.  | 1353      | 5++++++<br>59039091  |  |
| ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД   | 2196      | 28261900             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  | 0315      | 360300++             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  | 0314      | 360300++             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  | 0121      | 360300++             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  | 0454      | 360300++             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  | 0325      | 360300++             |  |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА   | 0131      | 360300++             |  |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ   | 0319      | 360300++             |  |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ   | 0320      | 360300++             |  |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ   | 0376      | 360300++             |  |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 3354      | 38081090             |  |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 3355      | 38081090             |  |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 1967      | 38081000             |  |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.   | 1968      | 38081000             |  |
| ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ  | 1023      | 27050000             |  |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ   | 1071      | 27112900             |  |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 3312      | ++++++               |  |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 3311      | ++++++               |            |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 3158      | ++++++               |            |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана  | 1972      | 27112900             |            |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана  | 1971      | 27112100             |            |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 3337      | 29033000             |            |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)             | 3338      | 29033000             |            |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)             | 3339      | 29033000             |            |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)             | 3340      | 29033000             |            |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3   | 1078      | 38247100             |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 1954      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 3156      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 3305      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 1953      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 3304      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 3306      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.   | 3303      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 1955      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.   | 1956      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 3161      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.   | 3157      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 3309      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 3160      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 3308      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 3310      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 3307      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 3162      | ++++++               |            |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.  | 3163      | ++++++               |            |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния  | 3167      | ++++++               |            |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния  | 3168      | ++++++               |            |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния  | 3169      | ++++++               |            |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.  | 1964      | 27112900             |            |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С   | 1965      | 27111900<br>27111300 |            |
| ГАЗОЙЛЬ  | 1202      | 27420000<br>27410000 |            |
| ГАЗОЛИН  | 1203      | 27240000<br>27250000 |            |
| ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ  | 1075      | 27111900             |            |
| ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух  | 1058      | ++++++               |            |
| ГАЛЛИЙ   | 2803      | 8112++               |            |
| ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ   | 2545      | 81129210             |            |
| ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%   | 1326      | 81129210             |            |
| ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1781      | 293100++             |            |
| ГЕКСАДИЕНЫ   | 2458      | 29012900             |            |
| ГЕКСАЛЬДЕГИД   | 1207      | 29121900             |            |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ   | 2280      | 29212200             |            |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР  | 1783      | 29212200             |            |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ  | 2281      | 29291090             |            |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН  | 2493      | 29252000 |            |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН  | 1328      | 29336920 |            |
| ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)                              | 0079      | 29214400 |            |
| ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН  | 0392      | 36020000 |            |
| ГЕКСАНОЛЫ   | 2282      | 29051900 |            |
| ГЕКСАНЫ   | 1208      | 29011000 |            |
| ГЕКСАТОНАЛ  | 0393      | 36020000 |            |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОН   | 2420      | 29147000 |            |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ  | 2552      | 29147000 |            |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 3436      | 29147000 |            |
| ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)                            | 1858      | 29033000 |            |
| ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)                          | 2193      | 29033000 |            |
| ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН   | 2661      | 29147000 |            |
| ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ   | 2729      | 29036200 |            |
| ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН   | 2279      | 29032900 |            |
| ГЕКСАХЛОРОФЕН   | 2875      | 29081000 |            |
| ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН   | 2646      | 29035900 |            |
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ  | 1611      | 291900++ |            |
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ                                | 1612      | 291900++ |            |
| ГЕКСЕН-1  | 2370      | 29012900 |            |
| ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1784      | 293100++ |            |
| ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0118      | 36020000 |            |
| ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1963      | 28042910 |            |
| ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ  | 1046      | 28042910 |            |
| ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ  | 3356      | ++++++   |            |
| н-ГЕПТАЛЬДЕГИД  | 3056      | 29121900 |            |
| ГЕПТАНЫ   | 1206      | 29011000 |            |
| ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)                               | 3296      | 29033000 |            |
| н-ГЕПТЕН  | 2278      | 29012900 |            |
| ГЕПТИЛ: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.               | 1992      |          |            |
| ГЕРМАН  | 2192      | 285000++ |            |
| ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ  | 2029      | 28251000 |            |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ   | 2030      | 28251000 |            |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%          | 3293      | 28251000 |            |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%          | 2030      | 28251000 |            |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                            | 3182      | 28500020 |            |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                             | 1409      | 28500020 |            |
| ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЁРДЫЕ, Н.У.К.   | 1740      | 28261900 |            |
| ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ  | 2865      | 28251000 |            |
| ГИДРОПЕРОКСИД БУТИЛА ТРЕТИЧНОГО: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ  | 3103      |          |            |
| ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3471      | 28261900 |            |
| ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ                                       | 0379      | 93069000 |            |
| ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ                                       | 0055      | 93069000 |            |
| ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ                                       | 0447      | 93069000 |            |
| ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ                                       | 0446      | 93069000 |            |
| ГИПЕРИЗ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ                          | 3109      |          |            |
| ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР   | 1791      | 28289000 |            |
| ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 3212      | 28289000 |            |
| ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН  | 2689      | 29055900 |            |
| ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД  | 2622      | 29124900 |            |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные                                  | 0372      | 93069000 |            |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные                                  | 0452      | 93069010 |            |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные                                  | 0318      | 93069010 |            |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные                                  | 0110      | 93069010 |            |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом                           | 0284      | 93069010 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|--|-----------|----------|--|
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом  | 0285      | 93069010 |  |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом  | 0292      | 93069010 |  |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом  | 0293      | 93069010 |  |
| ГУАНИДИНА НИТРАТ   | 1467      | 2834++++ |  |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%  | 0113      |          | Перевозка запрещена                      |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%   | 0114      |          | Перевозка запрещена                      |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, имеющие температуру вспышки не более 60°C  | 1999      | 27+++++  |  |
| Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, перевозимые при температуре не ниже 100°C, и ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.  | 3257      | +++++    |  |
| Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3256      | +++++    |  |
| Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств  | 3166      | 8407++++ | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ   | 0186      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ   | 0280      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ   | 0281      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ   | 0396      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ   | 0395      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него   | 0322      | 93069000 |  |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него   | 0250      | 93069000 |  |
| ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ  | 1957      | 28459010 |  |
| ДЕКАБОРАН  | 1868      | 285000++ |  |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН  | 1147      | 29021930 |  |
| н-ДЕКАН  | 2247      | 29011000 |  |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0500      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0360      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0361      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора   | 0283      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора   | 0042      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ   | 0268      | 36030090 |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ   | 0225      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0366      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0365      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0073      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0364      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0029      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0455      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0267      | 36030090 |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0456      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0030      | 360300++ |  |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ  | 0255      | 36030090 |  |
| 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН   | 2372      | 29213000 |  |
| ДИ-н-АМИЛАМИН  | 2841      | 29211980 |  |
| ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%   | 0074      |          | Перевозка запрещена                      |
| ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)   | 1067      | 28112930 |  |
| ДИАЛЛИЛАМИН  | 2359      | 29211900 |  |
| 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН   | 2651      | 29215900 |  |
| ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН  | 2434      | 293100++ |  |
| ДИБОРАН  | 1911      | 285000++ |  |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3   | 2648      | 29147000 |            |
| ДИБРОМДИФТОРМЕТАН   | 1941      | 29033000 |            |
| ДИБРОММЕТАН   | 2664      | 29033035 |            |
| ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ  | 2872      | 29033000 |            |
| ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ  | 2873      | 29221900 |            |
| 2,3-ДИГИДРОПИРАН  | 2376      | 29092000 |            |
| ДИДИМА НИТРАТ   | 1465      | 28342900 |            |
| ДИИЗОБУТИЛАМИН  | 2361      | 29211900 |            |
| ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ   | 2050      | 29012900 |            |
| ДИИЗОБУТИЛКЕТОН   | 1157      | 29141900 |            |
| ДИИЗОПРОПИЛАМИН   | 1158      | 29211980 |            |
| ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2521      | 29145000 |            |
| ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД, ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ 42% С ИНЕРТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 3110      |          |            |
| ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН  | 2266      | 29211900 |            |
| ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ   | 1032      | 29211110 |            |
| ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 1160      | 29211110 |            |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ   | 2378      | 29269000 |            |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ  | 2051      | 29221900 |            |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ   | 3302      | 29221900 |            |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ  | 2522      | 29221900 |            |
| N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН   | 2253      | 29214200 |            |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН   | 2619      | 29214900 |            |
| 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН  | 2457      | 29011000 |            |
| 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН  | 2379      | 29211900 |            |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ  | 1163      | 29280090 |            |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ  | 2382      | 292800++ |            |
| ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ   | 2707      | 29329900 |            |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД  | 2381      | 29309000 |            |
| ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН  | 1162      | 293100++ |            |
| ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН  | 2380      | 293100++ |            |
| ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД   | 2262      | 29159000 |            |
| ДИМЕТИЛКАРБОНАТ   | 1161      | 29209010 |            |
| 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН   | 2044      | 29011000 |            |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ  | 1595      | 29209000 |            |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД  | 1164      | 29309070 |            |
| ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД  | 2267      | 29201000 |            |
| N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД   | 2265      | 29242900 |            |
| ДИМЕТИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                 | 2988      |          |            |
| ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ   | 2263      | 29021930 |            |
| N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 2264      | 29213010 |            |
| 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН   | 2377      | 29110000 |            |
| 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН   | 2252      | 29110000 |            |
| ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ  | 1598      | 29089000 |            |
| ДИНИТРОАНИЛИНЫ  | 1596      | 29214200 |            |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 1597      | 29042000 |            |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 3443      | 29042000 |            |
| ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)  | 0489      | 36020000 |            |
| ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ   | 0406      | 36020000 |            |
| ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%   | 0078      | 36020000 |            |
| ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%  | 1322      | 29089000 |            |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ   | 2038      | 29042000 |            |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ  | 1600      | 29042000 |            |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 3454      | 29042000 |            |
| ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%  | 0076      | 36020000 |            |
| ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%   | 1320      | 29089000 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|--|-----------|----------|------------|
| ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР  | 1599      | 38249000 |            |
| ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%   | 1321      | 29089000 |            |
| ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%  | 0077      | 36020000 |            |
| ДИОКСАН  | 1165      | 29329900 |            |
| ДИОКСОЛАН  | 1166      | 29329900 |            |
| ДИПЕНТЕН   | 2052      | 29021930 |            |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%  | 0401      | 36020000 |            |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%   | 2852      | 36020000 |            |
| ДИПРОПИЛАМИН   | 2383      | 29211900 |            |
| ДИПРОПИЛКЕТОН  | 2710      | 29141900 |            |
| ДИРАН-А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 1992      |          |            |
| ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ   | 1136      | 2707++++ |            |
| ДИТРЕБУТИЛА ПЕРОКСИД: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ  | 3107      |          |            |
| ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН  | 1698      | 29349100 |            |
| ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   | 1769      | 293100++ |            |
| ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД   | 1770      | 29033000 |            |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ  | 1699      | 293100++ |            |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ   | 3450      | 293100++ |            |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ   | 3151      | 29036900 |            |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ  | 3152      | 29036900 |            |
| ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)   | 3252      | 29033000 |            |
| 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)  | 1030      | 29033080 |            |
| 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)   | 1959      | 29033000 |            |
| 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)   | 1958      | 29034400 |            |
| 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН   | 2650      | 29036900 |            |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ   | 1590      | 29214200 |            |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 3442      | 29214200 |            |
| ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 1765      | 29159000 |            |
| 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН   | 2649      | 29147000 |            |
| о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ   | 1591      | 29036100 |            |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)   | 1028      | 29034200 |            |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2602      | 38247100 |            |
| ДИХЛОРМЕТАН  | 1593      | 29031200 |            |
| ДИХЛОРПЕНТАНЫ  | 1152      | 29031900 |            |
| 1,2-ДИХЛОРПРОПАН   | 1279      | 29031900 |            |
| 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2   | 2750      | 29055900 |            |
| ДИХЛОРПРОПЕНЫ  | 2047      | 29032900 |            |
| ДИХЛОРСИЛАН  | 2189      | 293100++ |            |
| ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  | 2250      | 29291090 |            |
| ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1766      | 293100++ |            |
| ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)   | 1029      | 29034910 |            |
| 1,1-ДИХЛОРЭТАН   | 2362      | 29031900 |            |
| 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН   | 1150      | 29032900 |            |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 2565      | 29213010 |            |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ  | 2687      | 29213000 |            |
| ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН   | 2048      | 29021930 |            |
| ДИЭТИЛАМИН   | 1154      | 29211200 |            |
| 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН  | 2684      | 29212900 |            |
| N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН   | 2432      | 29214290 |            |
| ДИЭТИЛБЕНЗОЛ   | 2049      | 29029000 |            |
| ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН  | 1767      | 293100++ |            |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%    | 0075      | 36020000 |            |
| ДИЭТИЛЕНТРИАМИН  | 2079      | 29212900 |            |
| ДИЭТИЛКАРБОНАТ   | 2366      | 29209000 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| ДИЭТИЛКЕТОН  | 1156      | 29141900             |            |
| ДИЭТИЛСУЛЬФАТ  | 1594      | 29209000             |            |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД  | 2375      | 29309000             |            |
| ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД  | 2751      | 29201000             |            |
| 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН   | 2686      | 29221200             |            |
| N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН   | 2685      | 29212900             |            |
| ДИЭТОКСИМЕТАН  | 2373      | 29091900             |            |
| 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН   | 2374      | 29110000             |            |
| ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1771      | 293100++             |            |
| ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ   | 3359      | ++++++               |            |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования              | 2037      | 36061000             |            |
| ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  | 1608      | 28429000             |            |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ   | 1606      | 28429000             |            |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ   | 1607      | 28429000             |            |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  | 1773      | 28273300             |            |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР   | 2582      | 28273300             |            |
| ЖЕЛЕЗА НИТРАТ  | 1466      | 28342900             |            |
| ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  | 1376      | 28211000             |            |
| ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ   | 1994      | 293100++             |            |
| ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа   | 1376      | 28211000             |            |
| ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  | 2796      | 280700++             |            |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469      | 3208++++             |            |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470      | 3208++++             |            |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)    | 1263      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)    | 3066      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)    | 3469      | 3208++++             |            |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)    | 3470      | 3208++++             |            |
| ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ   | 2797      | 28259000             |            |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 1903      | 38084090             |            |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 3142      | 38084000             |            |
| ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная  | 1774      | 38130000             |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3264      | 28++++++             |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3265      | 29++++++             |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 2920      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.   | 3093      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 3301      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3266      | 28++++++             |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3267      | 29++++++             |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 2922      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 1760      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.   | 3094      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 2924      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.   | 3286      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 1992      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.   | 1993      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.   | 3098      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 3099      | ++++++               |            |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  | 3139      | 28299000             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание          |
|--|-----------|----------|---------------------|
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3194      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 2845      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки                   | 3256      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 3257      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3188      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3185      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3186      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3183      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3187      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3184      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В   | 3221      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3231      |          | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С   | 3223      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3233      |          | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D   | 3225      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3235      |          | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E   | 3227      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3237      |          | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F   | 3229      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3239      |          | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.  | 1719      | 28259000 |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЭТИЛОВАЯ: см. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ  | 1649      |          |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 3289      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 2927      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 2929      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 3287      | 28++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.   | 3122      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 2810      | 29++++++ |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50                  | 3383      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50  | 3381      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50                              | 3387      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50                                 | 3390      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50                                  | 3389      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50                 | 3384      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50  | 3382      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50                            | 3388      | +++++++  |                     |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50                   | 3386      | +++++++  |                     |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|---|-----------|----------|--|
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 3385      | ++++++   |  |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 3123      | ++++++   |  |
| Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.   | 3334      |          | Не подпадает под действие 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      | ++++++   |  |
| ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%   | 1386      | 23069000 |  |
| ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  | 2217      | 23069000 |  |
| ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  | 1057      | 96132090 |  |
| ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0174      | 93069000 |  |
| ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  | 0103      | 36030090 |  |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора   | 0442      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора   | 0443      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора   | 0444      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора   | 0445      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0060      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  | 0441      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  | 0059      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  | 0439      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  | 0440      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ   | 0288      | 360300++ |  |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ   | 0237      | 360300++ |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  | 0415      | 93069010 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  | 0491      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  | 0271      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  | 0272      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ   | 0414      | 93069010 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ   | 0279      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ   | 0242      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ  | 0048      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые   | 0043      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   | 0460      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   | 0457      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   | 0458      | 93069000 |  |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   | 0459      | 93069000 |  |
| ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида  | 1907      | 38249000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)   | 0486      | 36049000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0352      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0351      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0353      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0462      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0464      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0463      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0354      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0465      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0355      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0471      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0470      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0469      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0356      | 93069000 |  |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0468      | 93069000 |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0349      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0467      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0472      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0466      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.  | 0350      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей   | 0431      | 36049000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей   | 0429      | 36049000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей   | 0428      | 36049000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей   | 0432      | 36049000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей   | 0430      | 36049000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ  | 0380      | 93069000 |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)                              | 3164      | ++++++   |            |
| ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)                              | 3164      | ++++++   |            |
| ИЗОБУТАН  | 1969      | 27111300 |            |
| ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)   | 1212      | 29051400 |            |
| ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2527      | 29161100 |            |
| ИЗОБУТИЛАМИН  | 1214      | 29211980 |            |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ  | 1213      | 29153400 |            |
| ИЗОБУТИЛЕН  | 1055      | 29012300 |            |
| ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ  | 2528      | 29159000 |            |
| ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ   | 2486      | 29291090 |            |
| ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 2283      | 29161400 |            |
| ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ   | 2394      | 29159000 |            |
| ИЗОБУТИЛФОРМИАТ   | 2393      | 29151300 |            |
| ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)   | 2045      | 29121900 |            |
| ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД  | 2395      | 29159000 |            |
| ИЗОБУТИРОНИТРИЛ   | 2284      | 29269000 |            |
| ИЗОГЕКСЕН   | 2288      | 29012900 |            |
| ИЗОГЕПТЕН   | 2287      | 29012900 |            |
| ИЗООКТЕН  | 1216      | 29012900 |            |
| ИЗОПЕНТЕН   | 2371      | 29012900 |            |
| ИЗОПЕНТЕН   | 1218      | 29012400 |            |
| ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1219      | 29051200 |            |
| ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)   | 2403      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ   | 2303      | 29029000 |            |
| ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ   | 2934      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ   | 1221      | 29211930 |            |
| ИЗОПРОПИЛАМИН   | 1220      | 29153910 |            |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ   | 1918      | 29027000 |            |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ   | 2405      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ  | 2406      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ   | 2483      | 29291090 |            |
| ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  | 1222      | 29209085 |            |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ   | 2409      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ  | 2947      | 29154000 |            |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 2407      | 29159000 |            |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  | 3251      | 29329900 |            |
| ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ  | 2907      | 29329900 |            |
| ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 2289      | 29223900 |            |
| ИЗОФОРОНДИАМИН  | 2290      | 29291090 |            |
| ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ   | 2478      | 29291090 |            |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 3080      | 29291090 |            |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 2206      | 29291090 |            |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 2285      | 29291090 |            |
| ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ   |           |          |            |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.                               | 2478      | 29291090             |            |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                               | 3080      | 29291090             |            |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.   | 2206      | 29291090             |            |
| 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН  | 2269      | 29212900             |            |
| ИОДА МОНОХЛОРИД   | 1792      | 28121000             |            |
| ИОДА ПЕНТАФТОРИД  | 2495      | 28129000             |            |
| 2-ИОДБУТАН  | 2390      | 29033000             |            |
| ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ   | 2391      | 29033000             |            |
| ИОДПРОПАНЫ  | 2392      | 29033000             |            |
| КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ   | 2570      | ++++++               |            |
| КАДМИЯ ЦИАНИД: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.                       | 1588      |                      |            |
| КАЛИЙ   | 2257      | 28051900             |            |
| КАЛИЯ АРСЕНАТ   | 1677      | 28429000             |            |
| КАЛИЯ АРСЕНИТ   | 1678      | 28429000             |            |
| КАЛИЯ БОРГИДРИД   | 1870      | 285000++             |            |
| КАЛИЯ БРОМАТ  | 1484      | 28299040             |            |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 1811      | 28261900             |            |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР  | 3421      | 28261900             |            |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ   | 1813      | 28152010             |            |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 1814      | 28152090             |            |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  | 2509      | 28332900             |            |
| КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)   | 1929      | 28322000             |            |
| КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ   | 2864      | 28419030             |            |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ  | 1420      | 28051900             |            |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ   | 3403      | 28051900             |            |
| КАЛИЯ МОНООКСИД   | 2033      | 28259000             |            |
| КАЛИЯ НИТРАТ  | 1486      | 28342100             |            |
| КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ  | 1487      | 28342100<br>28341000 |            |
| КАЛИЯ НИТРИТ  | 1488      | 28341000             |            |
| КАЛИЯ ПЕРМАНГНАТ  | 1490      | 28416100             |            |
| КАЛИЯ ПЕРОКСИД  | 1491      | 28153000             |            |
| КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ  | 1492      | 28334000             |            |
| КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 1489      | 28299000             |            |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1382      | 28309000             |            |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%                         | 1382      | 28309000             |            |
| КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 1847      | 28309000             |            |
| КАЛИЯ СУПЕРОКСИД  | 2466      | 28153000             |            |
| КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ  | 1679      | 28372000             |            |
| КАЛИЯ ФОСФИД  | 2012      | 28480000             |            |
| КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  | 2628      | 29159000             |            |
| КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ   | 1812      | 28261900             |            |
| КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   | 3422      | 28261900             |            |
| КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  | 2655      | 28262000             |            |
| КАЛИЯ ХЛОРАТ  | 1485      | 2829++++             |            |
| КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 2427      | 28291900             |            |
| КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ   | 1680      | 28371900             |            |
| КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   | 3413      | 28371900             |            |
| КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ   | 1422      | 28051900             |            |
| КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  | 3404      | 28051900             |            |
| КАЛЬЦИЙ   | 1401      | 28051200             |            |
| КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  | 1855      | 36069090             |            |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ   | 1573      | 28429000             |            |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ                               | 1574      | 28429000             |            |
| КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  | 1404      | 28500020             |            |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  | 2880      | 28281000             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание                               |
|--|-----------|----------------------|--|
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ   | 1748      | 28281000             |  |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%      | 2880      | 28281000             |  |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора           | 2208      | 28281000             |  |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 1748      | 28281000             |  |
| КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)  | 1923      | 28322000             |  |
| КАЛЬЦИЯ КАРБИД   | 1402      | 28491000             |  |
| КАЛЬЦИЯ НИТРАТ   | 1454      | 28342900             |  |
| Кальция оксид  | 1910      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  | 1456      | 28416900             |  |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД   | 1457      | 28259019             |  |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 1455      | 28299000             |  |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ  | 1313      | 38069000             |  |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 1314      | 38069000             |  |
| КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД  | 1405      | 28500070             |  |
| КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  | 1855      | 36069090             |  |
| КАЛЬЦИЯ ФОСФИД   | 1360      | 28480000             |  |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ   | 1452      | 2829++++             |  |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 2429      | 28291900             |  |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ   | 1453      | 2828++++             |  |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%                                     | 1403      | 31027000<br>28491000 |  |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД   | 1575      | 28371900             |  |
| КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД   | 2844      | 28500070             |  |
| КАМФАРА синтетическая  | 2717      | 29142100             |  |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ   | 0378      | 36030090             |  |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ   | 0377      | 36030090             |  |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ   | 0044      | 36030090             |  |
| КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС  | 1511      | 28470000             |  |
| КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%                                  | 1357      | 38083023             |  |
| КАРБОНИЛСУЛЬФИД  | 2204      | 28139000             |  |
| КАРБОНИЛФТОРИД   | 2417      | 28129000             |  |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 3281      | 293100++             |  |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 3466      | 293100++             |  |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость                           | 3473      | 85068000             |  |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ  | 2881      | 81+++++              |  |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости                                | 1378      | 3815++++             |  |
| КАТАЛИЗАТОР ЦН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.         | 3132      |                      |  |
| КАУЧУК В ОТХОДАХ   | 1345      | 40040000             |  |
| КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы  | 1345      | 40040000             |  |
| КАУЧУКА РАСТВОР  | 1287      | 40052000             |  |
| КЕРОСИН  | 1223      | 27101925             |  |
| КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  | 1224      | 2914++++             |  |
| КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы               | 1324      | 39129090             |  |
| КИНОВАРЬ НАТУРАЛЬНАЯ: см. РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.                                       | 2025      |                      |  |
| КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1073      | 28044000             |  |
| КИСЛОРОД СЖАТЫЙ  | 1072      | 28044000             |  |
| КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ  | 2190      | 28129000             |  |
| КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ  | 2511      | 29159000             |  |
| КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ   | 0448      | 36020000             |  |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ  | 2032      | 28080000             |  |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей   | 2031      | 28080000             |  |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ   | 2218      | 29161110             |            |
| КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ   | 1775      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ  | 1788      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ   | 3425      | 29159000             |            |
| КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ  | 1718      | 291900++             |            |
| КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ   | 1782      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ   | 1902      | 291900++             |            |
| КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ   | 1768      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ   | 2465      | 29336900             |            |
| КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ  | 1764      | 29154000             |            |
| КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ   | 2529      | 29156019             |            |
| КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ  | 1793      | 29190090             |            |
| КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ   | 1787      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ   | 1572      | 293100++             |            |
| КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ  | 2829      | 29159080             |            |
| КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ  | 2022      | 27076000<br>29071200 |            |
| КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ  | 1778      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЁРДАЯ   | 2823      | 29161940             |            |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ  | 3472      | 29161900             |            |
| КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ  | 2820      | 29156000             |            |
| КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ  | 2531      | 29161300             |            |
| КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ  | 1776      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%   | 1779      | 29151100             |            |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 85%   | 3412      | 29151100             |            |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ   | 1553      | 28111980             |            |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ  | 1554      | 28111980             |            |
| КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ  | 2305      | 29041000             |            |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ   | 2308      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ  | 3456      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%   | 3463      | 29155000             |            |
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 90%  | 1848      | 29155000             |            |
| КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ   | 1905      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ  | 1831      | 28070010             |            |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ   | 1832      | 28070010             |            |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА   | 1906      | 38249000             |            |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты  | 1830      | 28070010             |            |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты   | 2796      | 280700++             |            |
| КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ   | 1833      | 28112300             |            |
| КИСЛОТА СИНИЛЬНАЯ: см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 1613      |                      |            |
| КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ   | 2967      | 28111900             |            |
| КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ   | 0407      | 36020000             |            |
| КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ   | 1940      | 29309000             |            |
| КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ   | 2936      | 29181100             |            |
| КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ   | 2436      | 29309070             |            |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%   | 0215      | 36020000             |            |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%  | 1355      | 29163900             |            |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%  | 3368      | 36020000             |            |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ   | 0386      | 36020000             |            |
| КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ   | 2699      | 29159000             |            |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ  | 2468      | 29336900             |            |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ   | 1839      | 29154000             |            |
| КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ  | 2789      | 29152100             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание          |
|--|-----------|----------------------|---------------------|
| КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ  | 2834      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ  | 3453      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ  | 1777      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ   | 2642      | 29159080             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ   | 1789      | 28061000             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%  | 1873      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%  | 1802      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ   | 2507      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)   | 1754      | 28062000             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ   | 3250      | 29154000             |                     |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ   | 1751      | 29154000             |                     |
| КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ   | 2240      | 34029000             |                     |
| КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ   | 1798      |                      | Перевозка запрещена |
| КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ  | 2571      | 29041000             |                     |
| КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР   | 1938      | 29159000             |                     |
| КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ   | 2465      | 29336900             |                     |
| КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 2564      | 29154000             |                     |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР   | 2790      | 29152100             |                     |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%  | 2789      | 29152100             |                     |
| КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР  | 1805      | 28092000             |                     |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ  | 1786      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор   | 1790      | 28111100             |                     |
| КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты  | 2626      | 28111900             |                     |
| КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР   | 1750      | 29154000             |                     |
| КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР   | 1755      | 28191000             |                     |
| КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода                               | 1613      | 28111920             |                     |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость  | 1133      | 3506++++             |                     |
| КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК   | 2001      | 29163900             |                     |
| КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ  | 1318      | 38069000             |                     |
| КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ   | 3316      | 38220000             |                     |
| КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ  | 3316      | 38220000             |                     |
| КОПРА  | 1363      | 12030000             |                     |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                     | 1263      | 3208++++<br>32050000 |                     |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                     | 3066      | 3208++++<br>32050000 |                     |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                     | 3469      | 3208++++             |                     |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                     | 3470      | 3208++++             |                     |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 2801      | 320+++++             |                     |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 1602      | 32099000             |                     |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 3147      | 3204++++             |                     |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 3143      | 3204++++             |                     |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                                    | 1263      | 3208++++<br>32050000 |                     |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                                    | 3066      | 3208++++<br>32050000 |                     |
| КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470      | 3208++++             |                     |
| КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469      | 3208++++             |                     |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся  | 1210      | 3215++++             |                     |
| КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ   | 2076      | 29071200             |                     |
| КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 3455      | 29071200             |                     |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ                                      | Примечание |
|--|-----------|--|------------|
| КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ   | 1346      | 28046100                                     |            |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД   | 1859      | 2826++++                                     |            |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 1818      | 28121000                                     |            |
| КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 1970      | 28042900                                     |            |
| КРИПТОН СЖАТЫЙ   | 1056      | 28042900                                     |            |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД   | 1143      | 29121900                                     |            |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1143      | 29121900                                     |            |
| КРОТОНИЛЕН   | 1144      | 29012900                                     |            |
| КРОЦИДОЛИТ: см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)  | 2212      |  |            |
| КСАНТОГЕНАТЫ   | 3342      | 29301000                                     |            |
| КСЕНОН   | 2036      | 28042900                                     |            |
| КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2591      | 28042900                                     |            |
| КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ   | 3430      | 29071400                                     |            |
| КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 2261      | 29071400                                     |            |
| КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 1711      | 29214910                                     |            |
| КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 3452      | 29214910                                     |            |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ  | 3417      | 29036900                                     |            |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ  | 1701      | 29036900                                     |            |
| КСИЛОЛЫ  | 1307      | 29024100<br>29024200<br>29024300<br>27073000 |            |
| КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ  | 3109      |  |            |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263      | 3208++++<br>32050000                         |            |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066      | 3208++++<br>32050000                         |            |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469      | 3208++++                                     |            |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470      | 3208++++                                     |            |
| ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ  | 3106      |  |            |
| ЛИТИЙ  | 1415      | 28051900                                     |            |
| ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ   | 2830      | 28500070                                     |            |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД  | 1410      | 28500020                                     |            |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ  | 1411      | 28500020                                     |            |
| ЛИТИЯ БОРГИДРИД  | 1413      | 285000++                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИДРИД   | 1414      | 28500020                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ  | 2805      | 28500020                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИД  | 2680      | 28252000                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР   | 2679      | 28252000                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ   | 1471      | 2828++++                                     |            |
| ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ  | 1471      | 2828++++                                     |            |
| ЛИТИЯ НИТРАТ   | 2722      | 28342900                                     |            |
| ЛИТИЯ НИТРИД   | 2806      | 28500020                                     |            |
| ЛИТИЯ ПЕРОКСИД   | 1472      | 28259000                                     |            |
| ЛИТИЯ СИЛИЦИД  | 1417      | 28500070                                     |            |
| ЛЮМИНАЛ А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 1992      |  |            |
| МАГНИЙ   | 1869      | 8104++++                                     |            |
| МАГНИЙ - ПОРОШОК   | 1418      | 81043000                                     |            |
| МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон  | 2950      | 81043000                                     |            |
| МАГНИЯ АРСЕНАТ   | 1622      | 28429000                                     |            |
| МАГНИЯ БРОМАТ  | 1473      | 28299000                                     |            |
| МАГНИЯ ГИДРИД  | 2010      | 28500020                                     |            |
| МАГНИЯ ДИАМИД  | 2004      | 293100++                                     |            |
| МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ  | 1928      | 293100++                                     |            |
| МАГНИЯ НИТРАТ  | 1474      | 28342900                                     |            |
| МАГНИЯ ПЕРОКСИД  | 1476      | 28161000                                     |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание                               |
|--|-----------|----------------------|--|
| МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 1475      | 28299000             |  |
| МАГНИЯ СИЛИЦИД   | 2624      | 28500070             |  |
| МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК  | 1418      | 81043000             |  |
| МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)                                  | 1869      | 8104++++             |  |
| МАГНИЯ ФОСФИД  | 2011      | 28480000             |  |
| МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  | 2853      | 28269000             |  |
| МАГНИЯ ХЛОРАТ  | 2723      | 2829++++             |  |
| МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД   | 1419      | 28480000             |  |
| МАЛОНОНИТРИЛ   | 2647      | 29269000             |  |
| МАНЕБ  | 2210      | 38249000             |  |
| МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева   | 2968      | 38249000             |  |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева   | 2968      | 38249000             |  |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба  | 2210      | 38249000             |  |
| МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%   | 0133      | 36020000             |  |
| МАРГАНЦА (II) НИТРАТ   | 2724      | 28342900             |  |
| МАРГАНЦА РЕЗИНАТ   | 1330      | 38069000             |  |
| МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ   | 1091      | 38070090             |  |
| МАСЛО КАМФОРНОЕ  | 1130      | 1515++++             |  |
| МАСЛО СИВУШНОЕ   | 1201      | 38249000             |  |
| МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ  | 1288      | 27141000             |  |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ   | 1286      | 38069000             |  |
| МАСЛО ХВОЙНОЕ  | 1272      | 38052000             |  |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая разбавитель или растворитель краски)  | 3470      | 38140000             |  |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)  | 3469      | 38140000             |  |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)                                     | 1263      | 32050000<br>381400++ |  |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)                                     | 3066      | 32050000<br>381400++ |  |
| Материал намагниченный   | 2807      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный    | 2912      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ                                 | 3324      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный   | 3321      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ                                | 3325      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный  | 3322      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ                               | 3331      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида                                      | 3327      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА   | 3333      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(М)  | 3329      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(У)  | 3328      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С   | 3330      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ | 2919      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М)                      | 2917      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(У)                      | 2916      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида        | 2915      | 28444000             |  |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный,   | 3332      | 28444000             |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА   |           |          |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С   | 3323      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ                                | 3326      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 2913      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ  | 2911      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ    | 2909      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА  | 2910      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ  | 2908      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПРИБОРЫ  | 2911      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ   | 2977      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный  | 2978      | 28444000 |            |
| МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся           | 1210      | 32151900 |            |
| МЕДИ (III) ХЛОРАТ   | 2721      | 2829++++ |            |
| МЕДИ АРСЕНИТ  | 1586      | 28429000 |            |
| МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ   | 1585      | 28429000 |            |
| МЕДИ ХЛОРИД   | 2802      | 28273900 |            |
| МЕДИ ЦИАНИД   | 1587      | 28371900 |            |
| МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР  | 1761      | 29211900 |            |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.  | 3291      | 38249000 |            |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.   | 3291      | 38249000 |            |
| МЕЗИТИЛОКСИД  | 1229      | 29141990 |            |
| МЕЛАНЖ: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.   | 1760      |          |            |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 1228      | 29309000 |            |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 3336      | 29309000 |            |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.   | 3071      | 29309000 |            |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.  | 1228      | 29309000 |            |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 3336      | 29309000 |            |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  | 3071      | 29309000 |            |
| МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3079      | 29269000 |            |
| МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.   | 1383      | 36069090 | 81+++++    |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ  | 1391      | 2805++++ |            |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ  | 1391      | 2805++++ |            |
| МЕТАЛЬДЕГИД   | 1332      | 29125000 |            |
| МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1972      | 27112900 |            |
| МЕТАН СЖАТЫЙ  | 1971      | 27112100 |            |
| МЕТАНОЛ   | 1230      | 29051100 |            |
| МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД  | 3246      | 29049000 |            |
| 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ  | 3023      | 29309000 |            |
| МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ   | 2933      | 29159000 |            |
| 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН   | 2300      | 29333900 |            |
| МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1919      | 29161210 |            |
| МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД  | 2554      | 29032900 |            |
| МЕТИЛАЛЬ  | 1234      | 29110000 |            |
| МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ   | 1233      | 29159000 |            |
| МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ   | 1061      | 29211110 |            |
| МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 1235      | 29211110 |            |
| N-МЕТИЛАНИЛИН   | 2294      | 29214200 |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание          |
|---|-----------|----------------------|---------------------|
| МЕТИЛАЦЕТАТ   | 1231      | 29153930             |                     |
| МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2  | 1060      | 27111900             |                     |
| МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ   | 2643      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛБРОМИД содержащий не более 2% хлорпикрина  | 1062      | 29033000             |                     |
| МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ   | 1647      | 38247100             |                     |
| 2-МЕТИЛБУТАНАЛ  | 3371      | 290110++             |                     |
| 3-МЕТИЛБУТАНОН-2  | 2397      | 29141900             |                     |
| 3-МЕТИЛБУТЕН-1  | 2561      | 29012900             |                     |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-1  | 2459      | 29012900             |                     |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-2  | 2460      | 29012900             |                     |
| N-МЕТИЛБУТИЛАМИН  | 2945      | 29211900             |                     |
| МЕТИЛБУТИРАТ  | 1237      | 29156090             |                     |
| альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД  | 2367      | 29121900             |                     |
| МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1251      | 29141990             |                     |
| 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2   | 2302      | 29141910             |                     |
| МЕТИЛГИДРАЗИН   | 1244      | 29280090             |                     |
| МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ   | 2299      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН  | 1242      | 293100++             |                     |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ   | 2053      | 29051900             |                     |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН  | 1245      | 29141300             |                     |
| МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ   | 2400      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1246      | 29141990             |                     |
| МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ   | 2477      | 29309000             |                     |
| МЕТИЛИЗОЦИАНАТ  | 2480      | 29291090             |                     |
| МЕТИЛИОДИД  | 2644      | 29033000             |                     |
| МЕТИЛМЕРКАПТАН  | 1064      | 29309000             |                     |
| МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1247      | 29161410             |                     |
| 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)   | 2535      | 29339190             | 29349900 Польша     |
| МЕТИЛНИТРИТ   | 2455      |                      | Перевозка запрещена |
| МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ  | 2606      | 29209000             |                     |
| МЕТИЛПЕНТАДИЕН  | 2461      | 29012900             |                     |
| 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2   | 2560      | 29051900             |                     |
| 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН  | 2399      | 29333200             |                     |
| МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН  | 1249      | 29141900             |                     |
| МЕТИЛПРОПИОНАТ  | 1248      | 29155000             |                     |
| МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН  | 2536      | 29321900             |                     |
| МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ  | 2533      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1250      | 293100++             |                     |
| МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   | 2437      | 293100++             |                     |
| МЕТИЛФОРМИАТ  | 1243      | 29151300             |                     |
| МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)  | 2454      | 29033000             |                     |
| 2-МЕТИЛФУРАН  | 2301      | 29321900             |                     |
| МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 2295      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)  | 1063      | 29031100             |                     |
| МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ   | 1912      | 2827++++<br>29031200 |                     |
| МЕТИЛХЛОРСИЛАН  | 2534      | 293100++             |                     |
| МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ  | 1238      | 29159000             |                     |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН  | 2296      | 29021930             |                     |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся   | 2617      | 29061900             |                     |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН  | 2297      | 29142200             |                     |
| МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН  | 2298      | 29021930             |                     |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 45% В РАСТВОРЕ, СОДЕРЖАЩЕМ НЕ БОЛЕЕ 10% АКТИВНОГО КИСЛОРОДА: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 3105      |                      |                     |
| 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 3092      | 29094900             |                     |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание                               |
|---|-----------|----------------------|--|
| 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2   | 2293      | 29145000             |  |
| МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ   | 2605      | 29291090             |  |
| МИЗОРИТ: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)  | 2212      |                      |  |
| МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ   | 3245      | 30029000<br>++++++   |  |
| МИНЫ с разрывным зарядом  | 0294      | 93069010             |  |
| МИНЫ с разрывным зарядом  | 0138      | 93069010             |  |
| МИНЫ с разрывным зарядом  | 0136      | 93069010             |  |
| МИНЫ с разрывным зарядом  | 0137      | 93069010             |  |
| МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК   | 0503      | 8708++++             |  |
| МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК   | 3268      | 8708++++             |  |
| МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД   | 2508      | 28273900             |  |
| МОРФОЛИН  | 2054      | 29349900             |  |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%   | 0220      | 36020000             |  |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%  | 3370      | 36020000             |  |
| МУКА КАСТОРОВАЯ   | 2969      | ++++++               |  |
| МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ   | 1374      | 23012000             |  |
| Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная   | 2216      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| МЫШЬЯК  | 1558      | 28048000             |  |
| МЫШЬЯКА БРОМИД  | 1555      | 28275900             |  |
| МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД  | 1559      | 28259000             |  |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.  | 1556      | 28429000             |  |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.                                       | 1557      | 28429000             |  |
| МЫШЬЯКА СУЛЬФИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.   | 1556      |                      |  |
| МЫШЬЯКА СУЛЬФИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557      |                      |  |
| МЫШЬЯКА ТРИОКСИД  | 1561      | 28112900             |  |
| МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД   | 1560      | 28121000             |  |
| МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ   | 1562      | 28048000             |  |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ   | 3065      | 22089000             |  |
| НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ  | 1293      | 30039000             |  |
| НАТРИЙ  | 1428      | 28051100             |  |
| НАТРИЯ АЗИД   | 1687      | 28500050             |  |
| Натрия алюминат твердый   | 2812      |                      | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР  | 1819      | 28411000             |  |
| НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД  | 2835      | 28500020             |  |
| НАТРИЯ АРСАНИЛАТ  | 2473      | 293100++             |  |
| НАТРИЯ АРСЕНАТ  | 1685      | 28429000             |  |
| НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ  | 2027      | 28429000             |  |
| НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 1686      | 28429000             |  |
| НАТРИЯ БОРГИДРИД  | 1426      | 285000++             |  |
| НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%                     | 3320      | 285000++<br>28151200 |  |
| НАТРИЯ БРОМАТ   | 1494      | 28299040             |  |
| НАТРИЯ ГИДРИД   | 1427      | 28500020             |  |
| НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД  | 2439      | 28261100             |  |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ  | 1823      | 28151100             |  |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР   | 1824      | 28151200             |  |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды   | 2318      | 28301000             |  |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25%   | 2949      | 28301000             |  |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| кристаллизационной воды  |           |                      |            |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%  | 0234      | 29089000             |            |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%         | 1348      | 29089000             |            |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%       | 3369      | 29089000             |            |
| НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)  | 1384      | 28311000             |            |
| НАТРИЯ КАКОДИЛАТ   | 1688      | 293100++             |            |
| НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ   | 3378      | 288699++             |            |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ   | 2316      | 28372000             |            |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР  | 2317      | 28372000             |            |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТ   | 1431      | 29051900             |            |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте   | 1289      | 29051900             |            |
| НАТРИЯ НИТРАТ  | 1498      | 31025090             |            |
| НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ   | 1499      | 31025000<br>28342100 |            |
| НАТРИЯ НИТРИТ  | 1500      | 28341000             |            |
| НАТРИЯ ОКСИД   | 1825      | 28259000             |            |
| НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ   | 2567      | 29081000             |            |
| НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ  | 3377      | 284030++             |            |
| НАТРИЯ ПЕРМАНГНАТ  | 1503      | 28416900             |            |
| НАТРИЯ ПЕРОКСИД  | 1504      | 28153000             |            |
| НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ  | 3247      | 28403000             |            |
| НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ  | 1505      | 28334000             |            |
| НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 1502      | 28299010             |            |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%            | 0235      | 36020000             |            |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%                   | 1349      | 29222900             |            |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ   | 1385      | 28301000             |            |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%                         | 1385      | 28301000             |            |
| НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 1849      | 28301000             |            |
| НАТРИЯ СУПЕРОКСИД  | 2547      | 28153000             |            |
| НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ  | 3253      | 28391100             |            |
| НАТРИЯ ФОСФИД  | 1432      | 28480000             |            |
| НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ  | 2629      | 29159000             |            |
| НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ   | 1690      | 28261100             |            |
| НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   | 3415      | 28261100             |            |
| НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ   | 2674      | 28262000             |            |
| НАТРИЯ ХЛОРАТ  | 1495      | 28291100             |            |
| НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 2428      | 28291100             |            |
| НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ  | 2659      | 29159000             |            |
| НАТРИЯ ХЛОРИТ  | 1496      | 28289000             |            |
| НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ   | 1689      | 28371100             |            |
| НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   | 3414      | 28371100             |            |
| НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ   | 2863      | 28419030             |            |
| НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ   | 1334      | 27074000             |            |
| НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ   | 2304      | 29029010             |            |
| НАФТАЛИН СЫРОЙ   | 1334      | 27074000             |            |
| альфа-НАФТИЛАМИН   | 2077      | 29214500             |            |
| бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ   | 1650      | 29214500             |            |
| бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР   | 3411      | 29214500             |            |
| НАФИЛМОЧЕВИНА  | 1652      | 29242100             |            |
| НАФИЛТИОМОЧЕВИНА   | 1651      | 29309000             |            |
| НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1913      | 28042900             |            |
| НЕОН СЖАТЫЙ  | 1065      | 28042900             |            |
| НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.  | 1268      | 27090090             |            |



| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|--|-----------|----------|------------|
| Нефтепродукты разбавленные, имеющие температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ   | 1999      | 27+++++  |            |
| Нефтепродукты разбавленные, перевозимые при температуре не ниже 100°C, и ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.  | 3257      | +++++++  |            |
| Нефтепродукты разбавленные, с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3256      | +++++++  |            |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.   | 1268      | 27090090 |            |
| НЕФТЬ СЫРАЯ  | 1267      | 27090090 |            |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ   | 2725      | 28342920 |            |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ   | 2726      | 28341000 |            |
| НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ  | 1259      | 293100++ |            |
| НИКЕЛЯ ЦИАНИД  | 1653      | 28371900 |            |
| НИКОТИН  | 1654      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ   | 3444      | 293999++ |            |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ   | 1656      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР  | 1656      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 3144      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.  | 1655      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ   | 1657      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 3144      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 1655      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ   | 3445      | 293999++ |            |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР  | 1658      | 2939++++ |            |
| НИКОТИНА ТАРТРАТ   | 1659      | 2939++++ |            |
| НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3218      | 28342900 |            |
| НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1477      | 28342900 |            |
| НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.   | 3273      | 29269000 |            |
| НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 3275      | 29269000 |            |
| НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 3276      | 29269000 |            |
| НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.   | 3439      | 29269000 |            |
| НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3219      | 28341000 |            |
| НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 2627      | 28341000 |            |
| 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД   | 2307      | 29036900 |            |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 2730      | 29092000 |            |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3458      | 29092000 |            |
| НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)  | 1661      | 29214210 |            |
| НИТРОБЕНЗОЛ  | 1662      | 29042000 |            |
| 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ  | 0385      | 36020000 |            |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ   | 2306      | 29036900 |            |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ   | 3431      | 29036900 |            |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 2732      | 29036900 |            |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3459      | 29036900 |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%  | 0143      | 36020000 |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%  | 3343      | 36020000 |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%  | 3357      | +++++++  |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%  | 3319      | 36020000 |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%  | 1204      | +++++++  |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%   | 0144      | 30039000 |            |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина   | 3064      | 30039000 |            |
| НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%   | 0282      | 36020000 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%  | 1336      | 29299000             |            |
| НИТРОЗИЛХЛОРИД   | 1069      | 28121000             |            |
| п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН   | 1369      | 29299000             |            |
| НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%   | 0146      | 36020000             |            |
| НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%  | 1337      | 35051000             |            |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 3434      | 29071200             |            |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 2446      | 29071200             |            |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ  | 1665      | 29042000             |            |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3447      | 29042000             |            |
| НИТРОМЕТАН   | 1261      | 29042000             |            |
| НИТРОМОЧЕВИНА  | 0147      | 36020000             |            |
| НИТРОНАФТАЛИН  | 2538      | 29042000             |            |
| НИТРОПРОПАНЫ   | 2608      | 29042000             |            |
| НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)   | 2660      | 29214300             |            |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ  | 1664      | 29042000             |            |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3446      | 29042000             |            |
| НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)   | 0490      | 36020000             |            |
| 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%  | 3376      | 292800++             |            |
| НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)   | 1663      | 29089000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%   | 0341      | 39122090             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%   | 0343      | 39122090             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%  | 0342      | 39122000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 2557      | 39122000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%  | 0340      | 39122000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)   | 2555      | 39122000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)                              | 2556      | 39122000             |            |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы               | 2059      | 39122000             |            |
| НИТРОЭТАН  | 2842      | 29042000             |            |
| НОНАНЫ   | 1920      | 29011000             |            |
| НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1799      | 293100++             |            |
| ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3315      | ++++++               |            |
| ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию   | 2793      | 72044100             |            |
| ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ  | 1044      | 84241000             |            |
| ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1800      | 293100++             |            |
| ОКТАДИЕН   | 2309      | 29012900             |            |
| ОКТАНЫ   | 1262      | 29011000             |            |
| ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)   | 2422      | 29033000             |            |
| ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)   | 2424      | 29033000             |            |
| ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)  | 1976      | 29033000             |            |
| ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1801      | 293100++             |            |
| ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%  | 0266      | 36020000             |            |
| ОКТОНАЛ  | 0496      | 36020000             |            |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)             | 1263      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)             | 3066      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)             | 3469      | 3208++++             |            |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)             | 3470      | 3208++++             |            |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  | 1827      | 28273910             |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ  | 2440      | 28273900             |            |
| ОЛОВА ФОСФИД  | 1433      | 28480000             |            |
| ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию   | 2793      | 72044100             |            |
| ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ  | 3245      | 30029000             |            |
| ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД  | 2471      | 28259000             |            |
| ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.  | 3291      | 38249000             |            |
| Отходы, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 60°C: см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К | 3175      | ++++++               |            |
| ПАРААНТРАЦЕН: см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.  | 3082      |                      |            |
| ПАРАЛЬДЕГИД   | 1264      | 29125000             |            |
| ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД  | 2213      | 29126000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ  | 0381      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ  | 0323      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ  | 0276      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ  | 0275      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН  | 0278      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН  | 0277      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ  | 0012      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ  | 0339      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ  | 0417      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ  | 0328      | 93063000             |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0006      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0412      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0348      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0005      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0007      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом  | 0321      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0326      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0413      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0338      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0014      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0327      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ  | 0012      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ  | 0417      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ  | 0339      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0014      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0338      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ   | 0327      | 93063000<br>93062100 |            |
| ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ   | 0049      | 36049000             |            |
| ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ   | 0050      | 36049000             |            |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ  | 0312      | 36049000             |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание          |
|---|-----------|----------|---------------------|
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ  | 0054      | 36049000 |                     |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ  | 0405      | 36049000 |                     |
| ПЕК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 2810      |          |                     |
| ПЕК НЕФТЯНОЙ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 2810      |          |                     |
| ПЕНТАБОРАН  | 1380      | 28500090 |                     |
| ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН  | 2286      | 29011000 |                     |
| ПЕНТАНДИОН-2,4  | 2310      | 29141900 |                     |
| ПЕНТАНОЛЫ   | 1105      | 29051500 |                     |
| ПЕНТАНЫ жидкие  | 1265      | 29011000 |                     |
| ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)   | 3220      | 29033000 |                     |
| ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ   | 3155      | 29081000 |                     |
| ПЕНТАХЛОРЭТАН   | 1669      | 29031900 |                     |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 0150      | 36020000 |                     |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%                     | 0150      | 36020000 |                     |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%                                 | 0411      | 36020000 |                     |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%        | 3344      | 36020000 |                     |
| 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)   | 1108      | 29012900 |                     |
| ПЕНТОЛ-1  | 2705      | 29051900 |                     |
| ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%  | 0151      | 36020000 |                     |
| ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3214      | 28416900 |                     |
| ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1482      | 28416900 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ   | 3101      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3111      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ  | 3102      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  | 3112      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ   | 3103      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3113      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ  | 3104      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  | 3114      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ   | 3105      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3115      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ  | 3106      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  | 3116      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3117      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ   | 3109      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | 3119      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ  | 3110      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  | 3120      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ   | 3107      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ  | 3108      | 29096000 |                     |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  | 3118      |          | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 1483      | 28259000 |                     |
| ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  | 3216      | 28334000 |                     |
| ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 3215      | 28334000 |                     |
| ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3211      | 28299010 |                     |
| ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1481      | 28299000 |                     |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| ПЕРХЛОРИЛФТОРИД   | 3083      | 28261900 |            |
| ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН   | 1670      | 29309000 |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                 | 2782      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3016      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C              | 3015      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2781      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                   | 3024      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3026      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                | 3025      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3027      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                | 2780      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3014      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C             | 3013      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2779      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C    | 3346      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3348      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 3347      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3345      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C                                 | 3021      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C                              | 2903      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 2902      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                           | 2776      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3010      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                        | 3009      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2775      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                         | 2760      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2994      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                      | 2993      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2759      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                     | 2758      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2992      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                  | 2991      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2757      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                    | 3350      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3352      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                 | 3351      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3349      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                  | 2772      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3006      | 3808++++ |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C               | 3005      | 3808++++ |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2771      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                              | 2764      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2998      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                           | 2997      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2763      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ   | 3048      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                                | 2787      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3020      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                             | 3019      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2786      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                                  | 2778      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 3012      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                               | 3011      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2777      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 2588      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                               | 2784      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   | 3018      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                            | 3017      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2783      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C                                | 2762      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 2996      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C                             | 2995      | 3808++++             |            |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 2761      | 3808++++             |            |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0193      | 36049000             |            |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0493      | 36049000             |            |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0492      | 36049000             |            |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0192      | 36049000             |            |
| ПЕТРОЛ  | 1203      | 27240000<br>27250000 |            |
| ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ   | 3313      | 32+++++              |            |
| ПИКОЛИНЫ  | 2313      | 29333900             |            |
| альфа-ПИНЕН   | 2368      | 29021930             |            |
| ПИПЕРАЗИН   | 2579      | 29335900             |            |
| ПИПЕРИДИН   | 2401      | 29333200             |            |
| ПИРИДИН   | 1282      | 29333100             |            |
| ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД   | 1817      | 28121000             |            |
| ПИРРОЛИДИН  | 1922      | 29339190             |            |
| ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.   | 2006      | 39129000             |            |
| ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 2734      | 2921++++             |            |
| ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 2735      | 2921++++             |            |
| ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 2733      | 2921++++             |            |
| ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 3259      | 2921++++             |            |
| ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары  | 2211      | 39+++++              |            |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066      | 3208++++<br>32050000 |            |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469      | 3208++++             |            |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|---|-----------|----------|--|
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470      | 3208++++ |  |
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ   | 2315      | 29036900 |  |
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 3432      | 29036900 |  |
| Полова  | 1327      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 2801      | 320+++++ |  |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 1602      | 32099000 |  |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 3147      | 3204++++ |  |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 3143      | 3204++++ |  |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ   | 0161      | 36010000 |  |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ   | 0160      | 36010000 |  |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%   | 0159      | 36010000 |  |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе  | 0433      | 36010000 |  |
| ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ   | 0094      | 36049000 |  |
| ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ   | 0305      | 36010000 |  |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ  | 0028      | 36010000 |  |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке   | 0027      | 36010000 |  |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ  | 0028      | 36010000 |  |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 3089      | +++++++  |  |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 3189      | +++++++  |  |
| ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В   | 3373      | +++++++  |  |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 3248      | 3003++++ |  |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 1851      | 3003++++ |  |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 3249      | 3003++++ |  |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ  | 1649      | 293100++ |  |
| ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость   | 2623      | 36061000 |  |
| ПРОДУКТ Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.   | 1993      |          |  |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители   | 1266      | 33079000 |  |
| ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2200      | 29012900 |  |
| ПРОПАН  | 1978      | 27111200 |  |
| н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)   | 1274      | 29051200 |  |
| ПРОПАНИОЛЫ  | 2402      | 29309000 |  |
| ПРОПИЛАМИН  | 1277      | 29211900 |  |
| н-ПРОПИЛАЦЕТАТ  | 1276      | 29153910 |  |
| н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ  | 2364      | 29029000 |  |
| ПРОПИЛЕН  | 1077      | 29012200 |  |
| ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР  | 2850      | 29012900 |  |
| 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН  | 2258      | 29212900 |  |
| ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1921      | 29339190 |  |
| ПРОПИЛЕНОКСИД   | 1280      | 29102000 |  |
| ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН   | 2611      | 29055900 |  |
| н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ   | 2482      | 29291090 |  |
| н-ПРОПИЛНИТРАТ  | 1865      | 29209000 |  |
| ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1816      | 293100++ |  |
| ПРОПИЛФОРМИАТЫ  | 1281      | 29151300 |  |
| Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН  | 1278      | 29031900 |  |
| н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ   | 2740      | 29159000 |  |
| ПРОПИОНАЛЬДЕГИД   | 1275      | 29121900 |  |
| ПРОПИОНИЛХЛОРИД   | 1815      | 29159000 |  |
| ПРОПИОНИТРИЛ  | 2404      | 29269000 |  |
| ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ   | 1621      | 28429000 |  |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ  | 0403      | 36049000 |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание          |
|---|-----------|----------|---------------------|
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ  | 0420      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ  | 0421      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ  | 0093      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ  | 0404      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ   | 0419      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ   | 0418      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ   | 0092      | 36049000 |                     |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом   | 0437      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом   | 0436      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом   | 0438      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с инертной головкой  | 0502      | 93069000 |                     |
| РАКЕТЫ с инертной головкой  | 0183      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом  | 0180      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом  | 0181      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом  | 0182      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом  | 0295      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ   | 0238      | 93069000 |                     |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ   | 0240      | 93069000 |                     |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ   | 0453      | 93069010 |                     |
| РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом   | 0397      | 93069000 |                     |
| РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом   | 0398      | 93069000 |                     |
| РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) | 1139      | 32100010 |                     |
| РАСТВОРИТЕЛЬ ДЕЦИЛИН: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 1992      |          |                     |
| РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0070      | 93069000 |                     |
| РЕЗОРЦИН  | 2876      | 29072100 |                     |
| РТУТИ (I) НИТРАТ  | 1627      | 28342930 |                     |
| РТУТИ (II) АРСЕНАТ  | 1623      | 28429000 |                     |
| РТУТИ (II) БЕНЗОАТ  | 1631      | 29163900 |                     |
| РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ   | 1637      | 29181600 |                     |
| РТУТИ (II) ИОДИД  | 1638      | 28276000 |                     |
| РТУТИ (II) НИТРАТ   | 1625      | 28342900 |                     |
| РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1642      | 28371900 |                     |
| РТУТИ (II) ОЛЕАТ  | 1640      | 29163900 |                     |
| РТУТИ (II) СУЛЬФАТ  | 1645      | 28332970 |                     |
| РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ  | 1646      | 28380000 |                     |
| РТУТИ (II) ЦИАНИД   | 1636      | 28371900 |                     |
| РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД   | 1630      | 28273900 |                     |
| РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД  | 1643      | 28276000 |                     |
| РТУТИ АЦЕТАТ  | 1629      | 29154000 |                     |
| РТУТИ БРОМИДЫ   | 1634      | 28275900 |                     |
| РТУТИ ДИХЛОРИД  | 1624      | 28273900 |                     |
| РТУТИ НУКЛЕАТ   | 1639      | 29349900 |                     |
| РТУТИ ОКСИД   | 1641      | 28259050 |                     |
| РТУТИ САЛИЦИЛАТ   | 1644      | 29182100 |                     |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 2024      | ++++++   |                     |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 2025      | ++++++   |                     |
| РТУТЬ   | 2809      | 28054000 |                     |
| РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%   | 0135      |          | Перевозка запрещена |
| РУБИДИЙ   | 1423      | 28051900 |                     |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИД   | 2678      | 28259000 |                     |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 2677      | 28259000 |                     |
| САЖА животного или растительного происхождения  | 1361      | 280300++ |                     |
| САМИН: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 1992      |          |                     |



| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|---|-----------|----------|--|
| СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ  | 1700      | 93069000 |  |
| СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%                                | 0129      |          | Перевозка запрещена                      |
| СВИНЦА АРСЕНАТЫ   | 1617      | 28429000 |  |
| СВИНЦА АРСЕНИТЫ   | 1618      | 28429000 |  |
| СВИНЦА АЦЕТАТ   | 1616      | 29152900 |  |
| СВИНЦА ДИОКСИД  | 1872      | 28249000 |  |
| СВИНЦА НИТРАТ   | 1469      | 28342920 |  |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ   | 1470      | 28299010 |  |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР   | 3408      | 28299010 |  |
| СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.   | 2291      | ++++++   |  |
| СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0130      |          | Перевозка запрещена                      |
| СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты   | 1794      | 28332970 |  |
| СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ   | 2989      | 28351000 |  |
| СВИНЦА ЦИАНИД   | 1620      | 28371900 |  |
| СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД  | 2194      | 28261900 |  |
| СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД  | 2657      | 28309000 |  |
| СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 3283      | ++++++   |  |
| СЕЛЕНАТЫ  | 2630      | 28429000 |  |
| СЕЛЕНИТЫ  | 2630      | 28429000 |  |
| СЕЛЕНОКСИХЛОРИД   | 2879      | 28274900 |  |
| Сено  | 1327      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| СЕРА  | 1350      | 250300++ |  |
| СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ  | 2448      | 250300++ |  |
| СЕРЕБРА АРСЕНИТ   | 1683      | 28429000 |  |
| СЕРЕБРА НИТРАТ  | 1493      | 28432100 |  |
| СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%   | 1347      | 28432900 |  |
| СЕРЕБРА ЦИАНИД  | 1684      | 28371900 |  |
| СЕРОВОДОРОД   | 1053      | 28111900 |  |
| СЕРОУГЛЕРОД   | 1131      | 28131000 |  |
| СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД  | 1080      | 28129000 |  |
| СЕРЫ ДИОКСИД  | 1079      | 28112300 |  |
| СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД  | 2418      | 28129000 |  |
| СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1829      | 28112900 |  |
| СЕРЫ ХЛОРИДЫ  | 1828      | 28121000 |  |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые  | 0195      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые  | 0194      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ   | 0196      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ   | 0197      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ   | 0487      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ   | 0313      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0375      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0296      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0374      | 36049000 |  |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 0204      | 36049000 |  |
| СИЛАН   | 2203      | 285000++ |  |
| СИНТИН: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 1992      |          |  |
| СКИПИДАР  | 1299      | 38051000 |  |
| СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ  | 1300      | 27210000 |  |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ   | 1796      | 28080000 |  |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ  | 1826      | 38249000 |  |
| СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ   | 3269      | 3907++++ |  |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся   | 1866      | ++++++   |  |
| СНАРЯДЫ инертные с трассером  | 0424      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ инертные с трассером  | 0345      | 93069010 |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|---|-----------|----------|--|
| СНАРЯДЫ инертные с трассером  | 0425      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора   | 0124      | 93069000 |  |
| СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора   | 0494      | 93069000 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом   | 0344      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом   | 0168      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом   | 0169      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом   | 0324      | 93069000 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом   | 0167      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0427      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0426      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0347      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0434      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0346      | 93069010 |  |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом  | 0435      | 93069010 |  |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 3282      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 3467      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 3280      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 3465      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 2788      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 3146      | 293100++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 3314      | 39++++++ |  |
| СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 3440      | ++++++   |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 3279      | ++++++   |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое  | 3278      | ++++++   |  |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   | 3464      | ++++++   |  |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.  | 0132      | 36020000 |  |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 3181      | 29++++++ |  |
| Солома  | 1327      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ   | 1098      | 29052910 |  |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ   | 2937      | 29062900 |  |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ  | 3438      | 29062900 |  |
| СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ  | 1148      | 29144000 |  |
| СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ  | 2614      | 29051900 |  |
| СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ  | 2874      | 29321300 |  |
| СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.   | 1986      | 2905++++ |  |
| СПИРТЫ, Н.У.К.  | 1987      | 2905++++ |  |
| СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)  | 1944      | 36050000 |  |
| СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"   | 1945      | 36050000 |  |
| СПИЧКИ САПЕРНЫЕ   | 2254      | 36050000 |  |
| СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.  | 1383      | 36069090 |  |
| 81++++++  |           |          |  |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ  | 0333      | 36041000 | См. 2.2.1.1.7                            |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ  | 0334      | 36041000 | См. 2.2.1.1.7                            |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ  | 0335      | 36041000 | См. 2.2.1.1.7                            |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ  | 0336      | 36041000 | См. 2.2.1.1.7                            |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ  | 0337      | 36041000 |  |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ ЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы   | 3072      | 63072000 |  |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ   | 2990      | 63072000 |  |
| СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.   | 1601      | 38084090 |  |
| Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях                                   | 3171      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к      |

| Наименование груза                                   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|--|-----------|----------|--|
|  |           |          | СМГС                                     |
| СТИБИН   | 2676      | 285000++ |  |
| СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                   | 2055      | 29025000 |  |
| СТРИХНИН   | 1692      | 2939++++ |  |
| СТРИХНИНА СОЛИ                                       | 1692      | 2939++++ |  |
| СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ                                     | 1691      | 28429000 |  |
| СТРОНЦИЯ НИТРАТ                                      | 1507      | 28342900 |  |
| СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД                                    | 1509      | 28164000 |  |
| СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ                                   | 1508      | 28299010 |  |
| СТРОНЦИЯ ФОСФИД                                      | 2013      | 28480000 |  |
| СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ                                      | 1506      | 2829++++ |  |
| СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию | 2793      | 72044100 |  |
| СУЛЬФУРИЛФТОРИД                                      | 2191      | 28129000 |  |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД                                      | 1834      | 28121000 |  |
| СУРЬМА - ПОРОШОК                                     | 2871      | 81101000 |  |
| СУРЬМЫ ЛАКТАТ  | 1550      | 29181100 |  |
| СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД                                   | 1732      | 28261900 |  |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ                            | 1730      | 28273900 |  |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР                          | 1731      | 28273900 |  |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.      | 3141      | 28+++++  |  |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.     | 1549      | 28+++++  |  |
| СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД                                     | 1733      | 28273900 |  |
| СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ                                 | 1551      | 29181300 |  |
| ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ                                    | 2727      | 28342900 |  |
| ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ                                    | 2573      | 28291900 |  |
| ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.                            | 1707      | +++++++  |  |
| Текстиля отходы влажные                              | 1857      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД                                  | 2195      | 28261900 |  |
| ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.                           | 3284      | +++++++  |  |
| ТЕРМОСПИЧКИ  | 1331      | 36050000 |  |
| ТЕРПИНОЛЕН   | 2541      | 29061900 |  |
| ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ                | 3151      | 29036900 |  |
| ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ               | 3152      | 29036900 |  |
| ТЕТРАБРОМЭТАН  | 2504      | 29033000 |  |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД                       | 2498      | 29122900 |  |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН                            | 2410      | 29333999 |  |
| ТЕТРАГИДРОТИОФЕН                                     | 2412      | 29309070 |  |
| ТЕТРАГИДРОФУРАН                                      | 2056      | 29321100 |  |
| ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН                               | 2943      | 29321900 |  |
| 1-Н-ТЕТРАЗОЛ   | 0504      | 36020000 |  |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ                 | 3423      | 29241900 |  |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР                 | 1835      | 29241900 |  |
| ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН                                      | 2749      | 293100++ |  |
| ТЕТРАНИТРОАНИЛИН                                     | 0207      | 36020000 |  |
| ТЕТРАНИТРОМЕТАН                                      | 1510      | 29042000 |  |
| ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ                               | 2413      | 29209000 |  |
| ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)     | 1982      | 29033000 |  |
| 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)   | 3159      | 29033000 |  |
| ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                    | 1081      | 29033080 |  |
| ТЕТРАХЛОРЭТАН  | 1702      | 29031900 |  |
| ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН                                      | 1897      | 29032300 |  |
| ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ                             | 1704      | 29209000 |  |
| ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН                                  | 2320      | 29212900 |  |
| ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ                                     | 1292      | 29209000 |  |
| ТИОГЛИКОЛЬ   | 2966      | 29309000 |  |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД  | 3341      | 29309000             |            |
| ТИОНИЛХЛОРИД   | 1836      | 28121095             |            |
| 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ   | 2785      | 29309070             |            |
| ТИОФЕН   | 2414      | 29309070             |            |
| ТИОФОСГЕН  | 2474      | 29309000             |            |
| ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД  | 1837      | 28121000             |            |
| ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ   | 2878      | 8108++++             |            |
| ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ   | 2878      | 8108++++             |            |
| ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ  | 2546      | 81082000             |            |
| ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%  | 1352      | 81089000             |            |
| ТИТАНА ГИДРИД  | 1871      | 28500020             |            |
| ТИТАНА ДИСУЛЬФИД   | 3174      | 28309000             |            |
| ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД   | 1838      | 28273900             |            |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ  | 2441      | 28273900             |            |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ  | 2869      | 28273900             |            |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ   | 2441      | 28273900             |            |
| ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.                                 | 1353      | 5++++++<br>59039091  |            |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 3172      | 30029090             |            |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 3462      | 30029090             |            |
| ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 1708      | 29214300             |            |
| ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 3451      | 29214300             |            |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ  | 1709      | 29215900             |            |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР  | 3418      | 29215900             |            |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ  | 2078      | 29291010             |            |
| ТОЛУОЛ   | 1294      | 29023000             |            |
| ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ   | 1863      | 27220000<br>27260000 |            |
| ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993   | 1202      | 27420000<br>27410000 |            |
| ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993                          | 1202      | 27420000<br>27410000 |            |
| ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора   | 0099      | 93069000             |            |
| ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой  | 0450      | 93069010             |            |
| ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом                              | 0449      | 93069010             |            |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом  | 0329      | 93069010             |            |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом  | 0451      | 93069010             |            |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом  | 0330      | 93069010             |            |
| ТРАНС-2-БУТИЛЕН  | 1012      | 29012300             |            |
| ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0212      | 36049000             |            |
| ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 0306      | 36049000             |            |
| ТРЕМОЛИТ: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)                                   | 2590      |                      |            |
| ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР  | 2501      | 293100++             |            |
| ТРЕТБУТИЛА-БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, РАСТВОР КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 77%: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 3101      |                      |            |
| ТРИАЛЛИЛАМИН   | 2610      | 29211900             |            |
| ТРИАЛЛИЛБОРАТ  | 2609      | 29209000             |            |
| ТРИБУТИЛАМИН   | 2542      | 29211900             |            |
| ТРИБУТИЛФОСФАН   | 3254      | 29420000             |            |
| ТРИИЗОБУТИЛЕН  | 2324      | 29012900             |            |
| ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ  | 2616      | 29209000             |            |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера   | 2574      | 291900++             |            |
| ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ   | 1083      | 29211110             |            |
| ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%                                 | 1297      | 29211110             |            |
| ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД   | 2438      | 29159000             |            |
| 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ   | 2325      | 29029000             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|--|-----------|----------|------------|
| ТРИМЕТИЛБОРАТ  | 2416      | 29209000 |            |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ  | 2327      | 29212900 |            |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ  | 2328      | 29291090 |            |
| ТРИМЕТИЛФОСФИТ   | 2329      | 29209000 |            |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН  | 1298      | 293100++ |            |
| ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 2326      | 29213000 |            |
| ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ  | 0216      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОАНИЗОЛ   | 0213      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)  | 0153      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%   | 0214      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%  | 1354      | 29042000 |            |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%  | 3367      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОНАФТАЛИН   | 0217      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%             | 0219      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%                    | 0394      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%   | 0209      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%  | 1356      | 29042000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%  | 3366      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ  | 0388      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ  | 0388      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН  | 0389      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ  | 0218      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)  | 0208      | 29214210 |            |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%   | 0154      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%  | 3364      | 2908++++ |            |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%   | 1344      | 2908++++ |            |
| ТРИНИТРОФТОРЕНОН   | 0387      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)  | 0155      | 36020000 |            |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%   | 3365      | 36020000 |            |
| ТРИПРОПИЛАМИН  | 2260      | 29212900 |            |
| ТРИПРОПИЛЕН  | 2057      | 29012900 |            |
| ТРИТОНАЛ   | 0390      | 36020000 |            |
| ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД  | 3057      | 29159000 |            |
| ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)  | 1984      | 29033000 |            |
| ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 3136      | 29033000 |            |
| 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН   | 2948      | 29214200 |            |
| 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН   | 2942      | 29214200 |            |
| ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ТРИФТОРМЕТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2599      | 38247100 |            |
| ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1082      | 29034500 |            |
| 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)   | 2035      | 29033000 |            |
| ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД  | 2442      | 29159080 |            |
| ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 2321      | 29036900 |            |
| ТРИХЛОРБУТЕН   | 2322      | 29031900 |            |
| ТРИХЛОРСИЛАН   | 1295      | 28510080 |            |
| 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН  | 2831      | 29031910 |            |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН  | 1710      | 29032200 |            |
| ТРИЭТИЛАМИН  | 1296      | 29211910 |            |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН  | 2259      | 29212900 |            |
| ТРИЭТИЛФОСФИТ  | 2323      | 291900++ |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание                               |
|--|-----------|----------|--|
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ   | 0257      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ   | 0367      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ   | 0107      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные   | 0106      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами  | 0409      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами  | 0410      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами  | 0408      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ   | 0368      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ   | 0316      | 360300++ |  |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ   | 0317      | 360300++ |  |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  | 3295      | 290+++++ |  |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.  | 2319      | 29021930 |  |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД   | 1013      | 28112100 |  |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2187      | 28112100 |  |
| Углерода диоксид твердый (лед сухой)   | 1845      |          | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ  | 1016      | 28112900 |  |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД   | 2516      | 29033000 |  |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД   | 1846      | 29031400 |  |
| УГОЛЬ  | 1361      | 280300++ |  |
| УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ   | 1362      | 38021000 |  |
| Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно- фосфатные, азотно- калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, | 2071      | 31+++++  | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ   | 2067      | 31+++++  |  |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак  | 1043      | ++++++   |  |
| УНДЕКАН  | 2330      | 29011000 |  |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ  | 3358      | 8418++++ |  |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)   | 2857      | 8418++++ |  |
| УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом  | 0248      | 93069000 |  |
| УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом  | 0249      | 93069000 |  |
| УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК   | 0503      | 8708++++ |  |
| УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК   | 3268      | 8708++++ |  |
| УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ   | 3150      | 36061000 |  |
| УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ  | 3268      | 8708++++ |  |
| УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ  | 0503      | 8708++++ |  |
| УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 0173      | 360300++ |  |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ   | 0373      | 36049000 |  |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ   | 0191      | 36049000 |  |
| ФЕНАЦИЛБРОМИД  | 2645      | 29147000 |  |
| ФЕНЕТИДИНЫ   | 2311      | 29222900 |  |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД  | 2577      | 29163900 |  |
| ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ жидкий  | 2470      | 29269000 |  |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН  | 2572      | 292800++ |  |
| ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)  | 1673      | 29215100 |  |
| ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ   | 2487      | 29291090 |  |
| ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД   | 1672      | 29252000 |  |
| ФЕНИЛМЕРКАПТАН   | 2337      | 29309000 |  |
| ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ  | 1674      | 293100++ |  |
| ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД   | 1894      | 293100++ |  |
| ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ  | 1895      | 293100++ |  |
| ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 2026      | 293100++ |  |
| ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 1804      | 293100++ |  |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|---|-----------|----------------------|------------|
| ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД   | 2798      | 293100++             |            |
| ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД  | 2799      | 29201000             |            |
| ФЕНИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988      |                      |            |
| ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ  | 2746      | 29159000             |            |
| ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   | 2312      | 29071100             |            |
| ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ   | 1671      | 29071100             |            |
| ФЕНОЛА РАСТВОР  | 2821      | 29071100<br>27076000 |            |
| ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ   | 1803      | 29041000             |            |
| ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ   | 2904      | 29081000             |            |
| ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ  | 2905      | 29081000             |            |
| ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но более 90%                                | 1408      | 7202++++             |            |
| ФЕРРОЦЕРИЙ  | 1323      | 36069010             |            |
| ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества   | 3270      | +++++++              |            |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ   | 1198      | 29121100             |            |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида                                    | 2209      | 29121100             |            |
| ФОСГЕН  | 1076      | 28121094             |            |
| 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)   | 2940      | 293100++             |            |
| ФОСФИН  | 2199      | 285000++             |            |
| ФОСФОР АМОРФНЫЙ   | 1338      | 28047000             |            |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ   | 1381      | 28047000             |            |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   | 2447      | 28047000             |            |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ  | 1381      | 28047000             |            |
| ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ  | 1381      | 28047000             |            |
| ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ   | 1381      | 28047000             |            |
| ФОСФОРА (V) ОКСИД   | 1807      | 28091000             |            |
| ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора                                  | 1339      | 28139010             |            |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД  | 1939      | 28275900             |            |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 2576      | 28275900             |            |
| ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД  | 1810      | 28121018             |            |
| ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД   | 2691      | 28129000             |            |
| ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора                                  | 1340      | 28139010             |            |
| ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД   | 2198      | 28261900             |            |
| ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД   | 1806      | 28121016             |            |
| ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора                                 | 1341      | 28139010             |            |
| ФОСФОРА ТРИБРОМИД   | 1808      | 28129000             |            |
| ФОСФОРА ТРИОКСИД  | 2578      | 28112900             |            |
| ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора                                    | 1343      | 28139010             |            |
| ФОСФОРА ТРИХЛОРИД   | 1809      | 28121015             |            |
| ФОТОАВИАБОМБЫ   | 0039      | 93069010             |            |
| ФОТОАВИАБОМБЫ   | 0037      | 93069010             |            |
| ФОТОАВИАБОМБЫ   | 0038      | 93069010             |            |
| ФОТОАВИАБОМБЫ   | 0299      | 93069010             |            |
| ФТОР СЖАТЫЙ   | 1045      | 28013010             |            |
| ФТОРАНИЛИНЫ   | 2941      | 29214200             |            |
| ФТОРБЕНЗОЛ  | 2387      | 29036900             |            |
| ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.   | 2856      | 28269000             |            |
| ФТОРТОЛУОЛЫ   | 2388      | 29036900             |            |
| ФУМАРИЛХЛОРИД   | 1780      | 29159000             |            |
| ФУРАЛЬДЕГИДЫ  | 1199      | 29321200             |            |
| ФУРАН   | 2389      | 29321900             |            |
| ФУРФУРИЛАМИН  | 2526      | 29225000             |            |
| ХИНОЛИН   | 2656      | 29334900             |            |
| ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ   | 1364      | 5202++++             |            |
| ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ  | 1365      | 520100++<br>52030000 |            |



| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|--|-----------|----------|------------|
| ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ  | 2969      | ++++++   |            |
| ХЛОР   | 1017      | 28011000 |            |
| 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)   | 2517      | 29034920 |            |
| 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)   | 1021      | 29034910 |            |
| 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)  | 1983      | 29034980 |            |
| 1-ХЛОРПРОПАН   | 1278      | 29031900 |            |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ   | 3428      | 29291090 |            |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ   | 2236      | 29291090 |            |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР   | 3410      | 29214300 |            |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 1579      | 29214300 |            |
| ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД  | 2548      | 28129000 |            |
| ХЛОРА ТРИФТОРИД  | 1749      | 2826++++ |            |
| ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 2075      | 29130000 |            |
| ХЛОРАНИЗИДИНЫ  | 2233      | 29222900 |            |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ   | 2019      | 29214200 |            |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 2018      | 29214200 |            |
| ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ   | 1458      | 28429000 |            |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР   | 3407      | 28429000 |            |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ  | 1459      | 28429000 |            |
| ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 3210      | 28291900 |            |
| ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1461      | 2829++++ |            |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 1752      | 29159000 |            |
| ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1695      | 29147000 |            |
| ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ  | 2668      | 29269000 |            |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ   | 3416      | 29147000 |            |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ  | 1697      | 29147000 |            |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ  | 2235      | 29036900 |            |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ   | 3427      | 29036900 |            |
| ХЛОРБЕНЗОЛ   | 1134      | 29036100 |            |
| ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ  | 2234      | 29036900 |            |
| ХЛОРБУТАНЫ   | 1127      | 29031900 |            |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 1577      | 29049000 |            |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3441      | 29049000 |            |
| ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)   | 1974      | 29034610 |            |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)   | 1018      | 29034910 |            |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 1973      | 38247100 |            |
| ХЛОРИТА РАСТВОР  | 1908      | 28289000 |            |
| ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 1462      | 2828++++ |            |
| ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР   | 2669      | 29081000 |            |
| ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 3437      | 29081000 |            |
| ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ   | 2745      | 29159000 |            |
| ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ   | 2237      | 29214290 |            |
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 3409      | 29049000 |            |
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 1578      | 29049000 |            |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ  | 2433      | 29036990 |            |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ   | 3457      | 29036990 |            |
| ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1991      | 29031900 |            |
| ХЛОРОФОРМ  | 1888      | 29031300 |            |
| ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)  | 1020      | 29034490 |            |
| ХЛОРПИКРИН   | 1580      | 29049000 |            |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина  | 1581      | 29049040 |            |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ   | 1582      | 29049040 |            |
| ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.  | 1583      | 29049040 |            |
| 2-ХЛОРПИРИДИН  | 2822      | 29333999 |            |
| 2-ХЛОРПРОПАН   | 2356      | 29031900 |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1  | 2849      | 29055900 |            |
| 2-ХЛОРПРОПЕН  | 2456      | 29032900 |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                       | 2986      | 293100++ |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 2987      | 293100++ |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                       | 2985      | 293100++ |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.             | 3362      | 293100++ |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                                    | 3361      | 293100++ |            |
| ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988      | 293100++ |            |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ  | 3429      | 29214300 |            |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ   | 2239      | 29214300 |            |
| ХЛОРТОЛУОЛЫ   | 2238      | 29036900 |            |
| ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)                                 | 1022      | 29034510 |            |
| ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1753      | 293100++ |            |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ   | 2021      | 29081000 |            |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 2020      | 29081000 |            |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ   | 2904      | 29081000 |            |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ  | 2905      | 29081000 |            |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.            | 2742      | 29159000 |            |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                                  | 3277      | 29159020 |            |
| ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1589      | 28510050 |            |
| 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ   | 2232      | 29130000 |            |
| ХРИЗОТИЛ: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)      | 2590      |          |            |
| ХРОМА (III) НИТРАТ  | 2720      | 28342900 |            |
| ХРОМА ОКСИХЛОРИД  | 1758      | 28274900 |            |
| ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ  | 1463      | 28191000 |            |
| ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ  | 1756      | 28261900 |            |
| ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР   | 1757      | 28261900 |            |
| ЦЕЗИЙ   | 1407      | 28051900 |            |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД   | 2682      | 28259000 |            |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 2681      | 28259000 |            |
| ЦЕЗИЯ НИТРАТ  | 1451      | 28342900 |            |
| ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы | 2000      | 39129000 |            |
| ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ   | 2002      | 39159093 |            |
| ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски  | 1333      | 28053000 |            |
| ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок  | 3078      | 28053090 |            |
| ЦИАН  | 1026      | 29269000 |            |
| ЦИАН БРОМИД   | 1889      | 28510080 |            |
| ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ   | 1626      | 28371900 |            |
| ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.   | 1935      | 28371900 |            |
| ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.                                      | 1588      | 28371900 |            |
| ЦИАНПЛАВ: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.                        | 1588      |          |            |
| ЦИАНУРХЛОРИД  | 2670      | 29336900 |            |
| ЦИКЛОБУТАН  | 2601      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ   | 2744      | 29159000 |            |
| ЦИКЛОГЕКСАН   | 1145      | 29021100 |            |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН   | 1915      | 29142200 |            |
| ЦИКЛОГЕКСЕН   | 2256      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1762      | 293100++ |            |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН   | 2357      | 29213010 |            |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ   | 2243      | 29153900 |            |
| ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ  | 2488      | 29291090 |            |
| ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН  | 3054      | 29309000 |            |
| ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1763      | 293100++ |            |
| ЦИКЛОГЕПТАН   | 2241      | 29021930 |            |

| Наименование груза  | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание |
|---|-----------|----------|------------|
| ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН   | 2603      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОГЕПТЕН   | 2242      | 29021930 |            |
| 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН  | 2518      | 29021930 |            |
| ЦИКЛООКТАДИЕНЫ  | 2520      | 29021930 |            |
| ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН  | 2358      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОПЕНТАН   | 1146      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОПЕНТАНОЛ   | 2244      | 29061900 |            |
| ЦИКЛОПЕНТАНОН   | 2245      | 29142900 |            |
| ЦИКЛОПЕНТЕН   | 2246      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОПРОПАН   | 1027      | 29021930 |            |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%  | 0226      | 36020000 |            |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 0484      | 36020000 |            |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%   | 0072      | 36020000 |            |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 0483      | 36020000 |            |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% | 0391      | 36020000 |            |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%                        | 0391      | 36020000 |            |
| ЦИМОЛЫ  | 2046      | 29029000 |            |
| ЦИНК - ПОРОШОК  | 1436      | 79039000 |            |
| ЦИНК - ПЫЛЬ   | 1436      | 79039000 |            |
| ЦИНКА АРСЕНАТ   | 1712      | 28429000 |            |
| ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ   | 1712      | 28429000 |            |
| ЦИНКА АРСЕНИТ   | 1712      | 28429000 |            |
| ЦИНКА БРОМАТ  | 2469      | 28299000 |            |
| ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)   | 1931      | 28322000 |            |
| ЦИНКА НИТРАТ  | 1514      | 28342900 |            |
| ЦИНКА ПЕРМАНГНАТ  | 1515      | 28416900 |            |
| ЦИНКА ПЕРОКСИД  | 1516      | 28170000 |            |
| ЦИНКА РЕЗИНАТ   | 2714      | 38069000 |            |
| ЦИНКА ФОСФИД  | 1714      | 28480000 |            |
| ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ  | 2855      | 28269000 |            |
| ЦИНКА ХЛОРАТ  | 1513      | 2829++++ |            |
| ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  | 2331      | 28273600 |            |
| ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР   | 1840      | 28273600 |            |
| ЦИНКА ЦИАНИД  | 1713      | 28371900 |            |
| ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ  | 1512      | 28341000 |            |
| ЦИНХОНИН: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 1544      |          |            |
| ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ  | 2008      | 81092000 |            |
| ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%  | 1358      | 81092000 |            |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах  | 2009      | 8109++++ |            |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)                             | 2858      | 8109++++ |            |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ   | 1308      | 8109++++ |            |
| ЦИРКОНИЯ ГИДРИД   | 1437      | 28500020 |            |
| ЦИРКОНИЯ НИТРАТ   | 2728      | 28342900 |            |
| ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ   | 1932      | 8109++++ |            |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%   | 0236      | 36020000 |            |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%  | 1517      | 29222900 |            |
| ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 2503      | 28273900 |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание                               |
|--|-----------|----------------------|--|
| ЦИС-2-БУТИЛЕН  | 1012      | 29012300             |  |
| ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 3165      | 88033000             |  |
| Шеллак : см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       | 1263      | 3208++++<br>32050000 |  |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)        | 3066      | 3208++++<br>32050000 |  |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)        | 3469      | 3208++++             |  |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)        | 3470      | 3208++++             |  |
| Шерсти отходы влажные  | 1387      | 5103++++             | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ШЛАК ЦИНКОВЫЙ  | 1435      | 26201900             |  |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке   | 0290      | 360300++             |  |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке   | 0102      | 360300++             |  |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке  | 0104      | 360300++             |  |
| ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий   | 0065      | 36030010             |  |
| ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий   | 0289      | 36030010             |  |
| ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ   | 0066      | 36030010             |  |
| ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ  | 0105      | 36030010             |  |
| ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.  | 1393      | 28051900             |  |
| ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 1421      | 28051900             |  |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ   | 1169      | 3301++++             |  |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ   | 1197      | 13021998             |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ  | 3292      | 8506++++             |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.  | 0382      | 36049000<br>360300++ |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.  | 0383      | 36049000<br>360300++ |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.  | 0384      | 36049000<br>360300++ |  |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.  | 0461      | 36049000<br>360300++ |  |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)         | 1263      | 3208++++<br>32050000 |  |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)         | 3066      | 3208++++<br>32050000 |  |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)         | 3469      | 3208++++             |  |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)         | 3470      | 3208++++             |  |
| ЭПИБРОМГИДРИН  | 2558      | 29109000             |  |
| ЭПИХЛОРГИДРИН  | 2023      | 29103000             |  |
| 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН  | 2752      | 29109000             |  |
| ЭТАН   | 1035      | 29011000             |  |
| ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1961      | 29011000             |  |
| ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)  | 1170      | 22089000             |  |
| ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)   | 1170      | 22089000             |  |
| ЭТАНОЛАМИН   | 2491      | 29221100             |  |
| ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР  | 2491      | 29221100             |  |
| ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ   | 2935      | 29159000             |  |
| Н-ЭТИЛ-Н-БЕНЗИЛАНИЛИН  | 2274      | 29214900             |  |
| ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1917      | 29161220             |  |
| ЭТИЛАМИЛКЕТОН  | 2271      | 29141900             |  |
| ЭТИЛАМИН   | 1036      | 29211980             |  |
| ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%  | 2270      | 29211900             |  |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ              | Примечание |
|--|-----------|----------------------|------------|
| N-ЭТИЛАНИЛИН   | 2272      | 29214200             |            |
| 2-ЭТИЛАНИЛИН   | 2273      | 29214900             |            |
| ЭТИЛАЦЕТАТ   | 1173      | 29153100             |            |
| ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2452      | 29012900             |            |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 2753      | 29214300             |            |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 3460      | 29214300             |            |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ   | 1175      | 29026000             |            |
| ЭТИЛБОРАТ  | 1176      | 29209000             |            |
| ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ   | 1603      | 29159000             |            |
| ЭТИЛБРОМИД   | 1891      | 29033000             |            |
| 2-ЭТИЛБУТАНОЛ  | 2275      | 29051900             |            |
| 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ  | 1177      | 29153900             |            |
| 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД  | 1178      | 29121900             |            |
| ЭТИЛБУТИРАТ  | 1180      | 29156000             |            |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН   | 2276      | 29211900             |            |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ  | 2748      | 29159000             |            |
| ЭТИЛДИХЛОРАРСИН  | 1892      | 293100++             |            |
| ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН  | 1183      | 293100++             |            |
| ЭТИЛЕН   | 1962      | 29012100             |            |
| ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 1038      | 29012100             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД  | 1040      | 29101000             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C   | 1040      | 29101000             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида  | 3070      | 38247100             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида   | 3298      | 38247100             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида  | 2983      | 29102000<br>29101000 |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида   | 3299      | 38247100             |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида  | 3300      | ++++++               |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида  | 1041      | ++++++               |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида  | 1952      | ++++++               |            |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида   | 3297      | 38247100             |            |
| ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 3138      | 27111900             |            |
| ЭТИЛЕНДИАМИН   | 1604      | 29212100             |            |
| ЭТИЛЕНДИБРОМИД   | 1605      | 29033000             |            |
| ЭТИЛЕНДИХЛОРИД   | 1184      | 29031500             |            |
| ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1185      | 29339900             |            |
| ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН   | 1135      | 29055900             |            |
| ЭТИЛИЗОБУТИРАТ   | 2385      | 29159000             |            |
| ЭТИЛИЗОЦИАНАТ  | 2481      | 29291090             |            |
| ЭТИЛКРОНОАТ  | 1862      | 29159000             |            |
| ЭТИЛЛАКТАТ   | 1192      | 29181100             |            |
| ЭТИЛМЕРКАПТАН  | 2363      | 29309070             |            |
| ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2277      | 29161400             |            |
| ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)  | 1193      | 29141200             |            |
| ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР  | 1194      | 29209000             |            |
| ЭТИЛОКСАЛАТ  | 2525      | 29171100             |            |
| ЭТИЛОРТОФОРМИАТ  | 2524      | 29151300             |            |
| 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН  | 2386      | 29333200             |            |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ  | 1195      | 29155000             |            |

| Наименование груза   | Номер ООН | Код ГНГ  | Примечание          |
|--|-----------|----------|---------------------|
| N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ  | 2754      | 29214300 |                     |
| ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 1196      | 293100++ |                     |
| ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   | 2435      | 293100++ |                     |
| ЭТИЛФОРМИАТ  | 1190      | 29151300 |                     |
| ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)   | 2453      | 29033000 |                     |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 1181      | 29154000 |                     |
| ЭТИЛХЛОРИД   | 1037      | 29031900 |                     |
| ЭТИЛХЛОРСИЛАН: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988      |          |                     |
| ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ   | 2826      | 29159000 |                     |
| ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ  | 1182      | 29159000 |                     |
| ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ   | 1916      | 29091900 |                     |
| ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ  | 2340      | 29091900 |                     |
| ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ   | 2219      | 29109000 |                     |
| ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ   | 2335      | 29091900 |                     |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ   | 2965      | 29420000 |                     |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ  | 2604      | 293100++ |                     |
| ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 2352      | 29091900 |                     |
| ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ  | 2350      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1304      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1087      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1302      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ   | 2384      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ   | 2360      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 1167      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ   | 1159      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ   | 1033      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ   | 2490      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ  | 2249      |          | Перевозка запрещена |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)  | 1155      | 29091100 |                     |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ  | 1153      | 29091900 |                     |
| ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ  | 2398      | 29091900 |                     |
| ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ   | 2612      | 29091900 |                     |
| ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ  | 1239      | 29091900 |                     |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ   | 1188      | 29094200 |                     |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  | 1189      | 29153900 |                     |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ  | 1171      | 29094400 |                     |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ   | 1172      | 29153900 |                     |
| ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)   | 3153      | 29092000 |                     |
| ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)  | 3154      | 29092000 |                     |
| ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ   | 2354      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ   | 1179      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ   | 1039      | 29091900 |                     |
| ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ  | 2615      | 29091900 |                     |
| ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ  | 1149      | 29091900 |                     |
| ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.  | 3272      | 29+++++  |                     |
| ЭФИРЫ, Н.У.К.  | 3271      | 2909++++ |                     |