

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
ВЕЩЕСТВ  
И ИЗДЕЛИЙ**



### ПРИМЕЧАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ

1. Настоящий указатель представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2.
2. Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) и "Н.У.К." (не указанные конкретно) не учитываются при расположении в алфавитном порядке даже в тех случаях, когда они являются составной частью надлежащего отгрузочного наименования.
3. Наименование вещества или изделия, напечатанное буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование.
4. Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением ПХД).
5. Наименование, напечатанное строчными буквами, за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.
6. Там, где наименование напечатано частично прописными буквами, а частично строчными, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не является частью надлежащего отгрузочного наименования.
7. Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе.

## УКАЗАТЕЛЬ

| Вещество или изделие  | Класс                                | Номер ООН                            | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН    |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------|--------------|
| АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86) | 3                                    | 3165                                 | АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 6.1   | 1092         |
| Авиационные аварийные комплекты, см.  | 9                                    | 2990                                 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                    | 3     | 2607         |
| Авиационные аварийные трапы, см.  | 9                                    | 2990                                 | Активированный древесный уголь, см.                                   | 4.2   | 1362         |
| Авиационные сигнальные ракеты, см.  | 1.3G<br>1.4G<br>1.4S<br>1.1G<br>1.2G | 0093<br>0403<br>0404<br>0420<br>0421 | Активированный уголь, см.   | 4.2   | 1362         |
| АДИПОНИТРИЛ   | 6.1                                  | 2205                                 | Актинолит, см.  | 9     | 2212         |
| АЗОДИКАРБОНАМИД   | 4.1                                  | 3242                                 | АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.                                       | 6.1   | 3140         |
| АЗОТ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2.2                                  | 1977                                 | АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.                                      | 6.1   | 1544         |
| АЗОТ, СЖАТЫЙ  | 2.2                                  | 1066                                 | АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3140         |
| АЗОТА (II) ОКСИД, СЖАТЫЙ  | 2.3                                  | 1660                                 | АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 1544         |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД   | 2.2                                  | 1070                                 | Алкалалюминийгалогениды, см.  | 4.2   | 3393<br>3394 |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.2                                  | 2201                                 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, с более 5% свободной серной кислоты       | 8     | 2584         |
| Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см.   | 2                                    | 1015                                 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, с не более 5% свободной серной кислоты    | 8     | 2586         |
| АЗОТА ДИОКСИД, см.  | 2.3                                  | 1067                                 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ, с более 5% свободной серной кислоты      | 8     | 2583         |
| АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.  | 2.3                                  | 1975                                 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ, с не более 5% свободной серной кислоты   | 8     | 2585         |
| АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ  | 2.3                                  | 1975                                 | АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2–C12)                 | 6.1   | 3145         |
| АЗОТА ТРИОКСИД  | 2.3                                  | 2421                                 | АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2–C12)                | 6.1   | 2430         |
| АЗОТА ТРИФТОРИД   | 2.3                                  | 2451                                 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте                                 | 3     | 3274         |
| Аккумуляторы электрические, см.   | 8<br>8<br>8<br>8                     | 2794<br>2795<br>2800<br>3028         | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.                          | 4.2   | 3205         |
| Акральдегид, ингибированный, см.  | 6.1                                  | 1092                                 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2   | 3206         |
| АКРИДИН   | 6.1                                  | 2713                                 | Аллен, см.  | 2.1   | 2200         |
| АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ  | 6.1                                  | 2074                                 | АЛЛИЛАМИН   | 6.1   | 2334         |
| АКРИЛАМИДА РАСТВОР  | 6.1                                  | 3426                                 |   |       |              |
| АКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3                                    | 1093                                 |   |       |              |

| Вещество или изделие                                | Класс  | Номер ООН            | Вещество или изделие                         | Класс | Номер ООН |
|---|--------|----------------------|--|-------|-----------|
| АЛЛИЛАЦЕТАТ   | 3      | 2333                 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД, БЕЗВОДНЫЙ                   | 8     | 1725      |
| АЛЛИЛБРОМИД   | 3      | 1099                 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР                     | 8     | 2580      |
| АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                | 6.1    | 1545                 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД                              | 4.3   | 2463      |
| АЛЛИЛИОДИД  | 3      | 1723                 | АЛЮМИНИЯ И ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК              | 4.3   | 1395      |
| АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                | 8      | 1724                 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД                              | 4.3   | 1394      |
| АЛЛИЛФОРМИАТ  | 3      | 2336                 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ                              | 5.1   | 1438      |
| АЛЛИЛХЛОРИД   | 3      | 1100                 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ        | 4.3   | 3170      |
| Аллилхлоркарбонат, см.                              | 6.1    | 1722                 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ            | 4.3   | 3170      |
| АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ                                    | 6.1    | 1722                 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ                             | 4.1   | 2715      |
| Альдегид валериановый, см.                          | 3      | 2058                 | АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИДА ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ        | 4.3   | 1398      |
| АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ                                | 3      | 2045                 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД                              | 4.3   | 1397      |
| Альдегид кротоновый, стабилизированный, см.         | 6.1    | 1143                 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ                   | 8     | 1726      |
| АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ            | 3      | 2396                 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР                     | 8     | 2581      |
| Альдегид муравьиный, см.                            | 3<br>8 | 1198<br>2209<br>2075 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  | 4.3   | 1392      |
| Альдегид, см.                                       | 3      | 1989                 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 4.3   | 3402      |
| АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ                                 | 3      | 1191                 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ          | 4.3   | 1389      |
| АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3      | 1988                 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         | 4.3   | 3401      |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.                                   | 3      | 1989                 | Аматолы, см.                                 | 1.1D  | 0082      |
| АЛЬДОЛЬ   | 6.1    | 2839                 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ                      | 4.3   | 1390      |
| Алюминиевый дросс, см.                              | 4.3    | 3170                 | Амилальдегид, см.                            | 3     | 2058      |
| АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, ПОКРЫТЫЙ                       | 4.1    | 1309                 | АМИЛАМИН                                     | 3     | 1106      |
| АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ                     | 4.3    | 1396                 | АМИЛАЦЕТАТЫ                                  | 3     | 1104      |
| Алюминийалкилгалогениды, жидкие                     | 4.2    | 3394                 | н-АМИЛЕН, см.                                | 3     | 1108      |
| Алюминийалкилгалогениды, твердые                    | 4.2    | 3393                 | АМИЛБУТИРАТЫ                                 | 3     | 2620      |
| Алюминийалкилы, см.                                 | 4.2    | 3394                 | АМИЛМЕРКАПТАН                                | 3     | 1111      |
| Алюминия алкилгидриды, см.                          | 4.2    | 3394                 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН                             | 3     | 1110      |
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД                                  | 4.2    | 2870                 | АМИЛНИТРАТ                                   | 3     | 1112      |
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ                    | 4.2    | 2870                 |  |       |           |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| АМИЛНИТРИТ   | 3     | 1113      |
| АМИЛТРИХЛОСИЛАН  | 8     | 1728      |
| АМИЛФОРМИАТЫ   | 3     | 1109      |
| АМИЛФОСФАТ   | 8     | 2819      |
| АМИЛХЛОРИД   | 3     | 1107      |
| Аминобензол, см.   | 6.1   | 1547      |
| 2-Аминобензотрифторид, см.   | 6.1   | 2942      |
| 3-Аминобензотрифторид, см.   | 6.1   | 2948      |
| Аминобутан, см.  | 3     | 1125      |
| 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе  | 4.1   | 3317      |
| 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН   | 6.1   | 2946      |
| 1-Амино-2-нитробензол, см.   | 6.1   | 1661      |
| 1-Амино-3-нитробензол, см.   | 6.1   | 1661      |
| 1-Амино-4-нитробензол, см.   | 6.1   | 1661      |
| АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)   | 6.1   | 2671      |
| АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)   | 6.1   | 2512      |
| 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ  | 6.1   | 2673      |
| Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН   | 8     | 2815      |
| 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ   | 8     | 3055      |
| АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 8     | 2734      |
| АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 8     | 2735      |
| АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 3     | 2733      |
| АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 8     | 3259      |
| АММИАК, БЕЗВОДНЫЙ  | 2.3   | 1005      |
| АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 50% аммиака, по массе        | 2.3   | 3318      |
| АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 35%, но не более 50% аммиака | 2.2   | 2073      |

| Вещество или изделие  | Класс        | Номер ООН    |
|---|--------------|--------------|
| АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15 °С в воде, с более 10%, но не более 35% аммиака                                    | 8            | 2672         |
| АММОНИЯ АРСЕНАТ   | 6.1          | 1546         |
| Аммония бисульфат, см.  | 8            | 2506         |
| Аммония бисульфита раствор, см.   | 8            | 2693         |
| Аммония бифторид, твердый, см.  | 8            | 1727         |
| Аммония бифторида раствор, см.  | 8            | 2817         |
| Аммония бихромат, см.   | 5.1          | 1439         |
| Аммония гексафторосиликат, см.  | 6.1          | 2854         |
| АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 8            | 1727         |
| АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  | 8            | 2506         |
| Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.  | 8            | 2683         |
| АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  | 8            | 2817         |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ   | 6.1          | 1843         |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР   | 6.1          | 3424         |
| АММОНИЯ ДИХРОМАТ  | 5.1          | 1439         |
| Аммония кремнефторид, см.   | 6.1          | 2854         |
| АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ   | 6.1          | 2859         |
| Аммония нитрат взрывчатый, см.  | 1.1D<br>1.5D | 0082<br>0331 |
| АММОНИЯ НИТРАТ  | 1.1D         | 0222         |
| АММОНИЯ НИТРАТ с не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества | 5.1          | 1942         |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ   | 5.1          | 3375         |
| АММОНИЯ НИТРАТ, ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)  | 5.1          | 2426         |
| АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ  | 5.1          | 3375         |

| Вещество или изделие  | Класс       | Номер ООН    | Вещество или изделие  | Класс      | Номер ООН    |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------|
| АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ | 5.1         | 3375         | Анилина хлорид, см.   | 6.1        | 1548         |
| Аммония перманганат, см.  | 5.1         | 1482         | Анилиновая соль, см.  | 6.1        | 1548         |
| АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ  | 5.1         | 1444         | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ЖИДКИЕ                                 | 3          | 1306         |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 1.1D<br>5.1 | 0402<br>1442 | Антофиллит, см.   | 9          | 2212         |
| АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе                       | 1.1D        | 0004         | АРГОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.2        | 1951         |
| АММОНИЯ ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе                             | 4.1         | 1310         | АРГОН, СЖАТЫЙ   | 2.2        | 1006         |
| АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ   | 6.1         | 2861         | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с более 5% свободной серной кислоты     | 8          | 2584         |
| АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР  | 8           | 2818         | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с не более 5% свободной серной кислоты  | 8          | 2586         |
| АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР  | 8           | 2683         | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с более 5% свободной серной кислоты    | 8          | 2583         |
| Аммония тетрахломеркуроат (II), см.   | 6.1         | 1630         | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с не более 5% свободной серной кислоты | 8          | 2585         |
| АММОНИЯ ФТОРИД  | 6.1         | 2505         | Арсенаты, н.у.к., см.   | 6.1<br>6.1 | 1556<br>1557 |
| АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  | 6.1         | 2854         | Арсениты, н.у.к., см.   | 6.1<br>6.1 | 1556<br>1557 |
| Амозит, см.   | 9           | 2212         | АРСИН   | 2.3        | 2188         |
| Амфиболовый асбест, см.   | 9           | 2212         | АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ   | 2.3        | 3522         |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ   | 8           | 2215         | АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ  | 9          | 2212         |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 8           | 2215         | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ   | 9          | 2590         |
| АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ   | 8           | 2739         | АЦЕТАЛЬ   | 3          | 1088         |
| АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ  | 8           | 2496         | АЦЕТАЛЬДЕГИД  | 3          | 1089         |
| АНГИДРИД УКСУСНЫЙ   | 8           | 1715         | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК  | 9          | 1841         |
| АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ с более 0,05% малеинового ангидрида                                 | 8           | 2214         | АЦЕТАЛЬДОКСИМ   | 3          | 2332         |
| Ангидрид хромовый, твердый, см.   | 5.1         | 1463         | АЦЕТИЛБРОМИД  | 8          | 1716         |
| АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с более 0,05% малеинового ангидрида                      | 8           | 2698         | АЦЕТИЛЕН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ                              | 2.1        | 3374         |
| АНИЗИДИНЫ   | 6.1         | 2431         | АЦЕТИЛЕН, РАСТВОРЕННЫЙ  | 2.1        | 1001         |
| АНИЗОИЛХЛОРИД   | 8           | 1729         | Ацетилена тетрабромид, см.  | 6.1        | 2504         |
| АНИЗОЛ  | 3           | 2222         | Ацетилена тетрахлорид, см.  | 6.1        | 1702         |
| АНИЛИН  | 6.1         | 1547         | АЦЕТИЛИОДИД   | 8          | 1898         |
| АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД   | 6.1         | 1548         | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ   | 3          | 2621         |

| Вещество или изделие   | Класс        | Номер ООН    | Вещество или изделие   | Класс  | Номер ООН    |
|--|--------------|--------------|--|--------|--------------|
| АЦЕТИЛХЛОРИД   | 3            | 1717         | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР  | 5.1    | 3405         |
| Ацетоин, см.   | 3            | 2621         | БАРИЯ ЦИАНИД   | 6.1    | 1565         |
| АЦЕТОН   | 3            | 1090         | Батареи из литиевого сплава  | 9<br>9 | 3090<br>3091 |
| АЦЕТОНИТРИЛ  | 3            | 1648         | БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ   | 9      | 3480         |
| АЦЕТОНЦИАНГИДРИН,<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 6.1          | 1541         | Батареи ионно-литиевые полимер-<br>ные, см.                              | 9<br>9 | 3480<br>3481 |
| АЭРОЗОЛИ   | 2            | 1950         | БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ,<br>СОДЕРЖАЩИЕСЯ В<br>ОБОРУДОВАНИИ                | 9      | 3481         |
| Баллитит, см.  | 1.1С<br>1.3С | 0160<br>0161 | БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ,<br>УПАКОВАННЫЕ С<br>ОБОРУДОВАНИЕМ                | 9      | 3481         |
| БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ<br>ЗАЖИГАЛОК, содержащие легко-<br>воспламеняющийся газ      | 2.1          | 1057         | БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ,<br>УПАКОВАННЫЕ С<br>ОБОРУДОВАНИЕМ                | 9      | 3481         |
| БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ<br>ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ<br>УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 2.1          | 3150         | БАТАРЕИ ИОННО-<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,<br>СОДЕРЖАЩИЕСЯ В<br>ОБОРУДОВАНИИ       | 9      | 3091         |
| БАРИЙ  | 4.3          | 1400         | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | 9      | 3090         |
| БАРИЯ АЗИД, сухой или увлажнен-<br>ный с менее 50% воды, по массе                    | 1.1А         | 0224         | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,<br>УПАКОВАННЫЕ С<br>ОБОРУДОВАНИЕМ       | 9      | 3091         |
| БАРИЯ АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с<br>не менее 50% воды, по массе                             | 4.1          | 1571         | БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-<br>МЕТАЛГИДРИДНЫЕ  | 9      | 3496         |
| Бария биноксид, см.  | 5.1          | 1449         | БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ,<br>НАПОЛНЕННЫЕ КИСЛОТОЙ, ак-<br>кумуляторные        | 8      | 2794         |
| БАРИЯ БРОМАТ   | 5.1          | 2719         | БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ,<br>НАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, ак-<br>кумуляторные         | 9      | 2795         |
| БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ с более 22%<br>активного хлора                                      | 5.1          | 2741         | БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ,<br>ГЕРМЕТИЧНЫЕ, аккумуляторные                      | 8      | 2800         |
| Бария диоксид, см.   | 5.1          | 1449         | БАТАРЕИ, СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ,<br>аккумуляторные | 8      | 3028         |
| БАРИЯ НИТРАТ   | 5.1          | 1446         | БЕНЗАЛЬДЕГИД   | 9      | 1990         |
| БАРИЯ ОКСИД  | 6.1          | 1884         | БЕНЗИДИН   | 6.1    | 1885         |
| БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ  | 5.1          | 1448         | БЕНЗИЛБРОМИД   | 6.1    | 1737         |
| БАРИЯ ПЕРОКСИД   | 5.1          | 1449         | БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД  | 6.1    | 1886         |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ   | 5.1          | 1447         | БЕНЗИЛИОДИД  | 6.1    | 2653         |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР   | 5.1          | 3406         | БЕНЗИЛХЛОРИД   | 6.1    | 1738         |
| Бария селенат, см.   | 6.1          | 2630         | Бензилхлоркарбонат, см.  | 8      | 1739         |
| Бария селенит, см.   | 6.1          | 2630         |  |        |              |
| БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.   | 6.1          | 1564         |  |        |              |
| БАРИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ   | 4.2          | 1854         |  |        |              |
| Бария супероксид, см.  | 5.1          | 1449         |  |        |              |
| БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 5.1          | 1445         |  |        |              |



| Вещество или изделие                              | Класс                                | Номер ООН                            |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ                                 | 8                                    | 1739                                 |
| Бензилианид, см.                                  | 6.1                                  | 2470                                 |
| Бензин газоконденсатный, см.                      | 3                                    | 1203                                 |
| БЕНЗИН МОТОРНЫЙ                                   | 3                                    | 1203                                 |
| Бензин, газовый, см.                              | 3                                    | 1203                                 |
| БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ                 | 3                                    | 3475                                 |
| БЕНЗОИЛХЛОРИД                                     | 8                                    | 1736                                 |
| БЕНЗОЛ  | 3                                    | 1114                                 |
| Бензолен, см.                                     | 3                                    | 1268                                 |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД                             | 8                                    | 2225                                 |
| Бензолтиол, см.                                   | 6.1                                  | 2337                                 |
| БЕНЗОНИТРИЛ                                       | 6.1                                  | 2224                                 |
| Бензосульфохлорид, см.                            | 8                                    | 2225                                 |
| БЕНЗОТРИФТОРИД                                    | 3                                    | 2338                                 |
| БЕНЗОТРИХЛОРИД                                    | 8                                    | 2226                                 |
| БЕНЗОХИНОН  | 6.1                                  | 2587                                 |
| БЕРИЛЛИЕВЫЙ ПОРОШОК                               | 6.1                                  | 1567                                 |
| БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ                                   | 5.1                                  | 2464                                 |
| БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.                       | 6.1                                  | 1566                                 |
| БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В               | 6.2                                  | 3373                                 |
| (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.                   | 6.2                                  | 3291                                 |
| БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР                        | 8                                    | 2837                                 |
| БИСУЛЬФИТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.                | 8                                    | 2693                                 |
| Бифториды, н.у.к., см.                            | 8                                    | 1740                                 |
| Боеголовки для управляемых ракет, см.             | 1.1D<br>1.2D<br>1.1F<br>1.4D<br>1.4F | 0286<br>0287<br>0369<br>0370<br>0371 |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом              | 1.1D<br>1.2D<br>1.1F                 | 0286<br>0287<br>0369                 |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1.4D<br>1.4F                         | 0370<br>0371                         |

| Вещество или изделие  | Класс                        | Номер ООН                    |
|---|------------------------------|------------------------------|
| БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом   | 1.1D                         | 0221                         |
| Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.   | 1.1F                         | 0005                         |
| Боеприпасы раздельного заряжания, см.   | 1.2F<br>1.2E<br>1.4F<br>1.4E | 0007<br>0321<br>0348<br>0412 |
| БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя       | 6.1                          | 2016                         |
| БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом                          | 1.2K<br>1.3K                 | 0020<br>0021                 |
| Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 1.2L                         | 0248                         |
| Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.                  | 1.3L                         | 0249                         |
| БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                                   | 1.2H<br>1.3H                 | 0245<br>0246                 |
| БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом                       | 1.2G<br>1.3G<br>1.4G         | 0015<br>0016<br>0303         |
| Боеприпасы, зажигательные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.            | 1.2L<br>1.3L                 | 0248<br>0249                 |
| БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом                   | 1.2H<br>1.3H                 | 0243<br>0244                 |
| БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом             | 1.3J                         | 0247                         |
| БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом                 | 1.2G<br>1.3G<br>1.4G         | 0009<br>0010<br>0300         |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ   | 1.4G  | 0363      |
| БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом               | 1.2G  | 0171      |
|   | 1.3G  | 0254      |
|   | 1.4G  | 0297      |
| БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ  | 1.4G  | 0362      |
|   | 1.3G  | 0488      |
| Боеприпасы, промышленные, см.   | 1.2C  | 0381      |
|   | 1.3C  | 0275      |
|   | 1.3C  | 0277      |
|   | 1.4C  | 0276      |
|   | 1.4C  | 0278      |
| 1.4S  | 0323  |           |
| БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1   | 2017      |
| БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                     | 1.2G  | 0018      |
|   | 1.3G  | 0019      |
|   | 1.4G  | 0301      |
| Боеприпасы, спортивные, см.   | 1.2C  | 0328      |
|   | 1.3C  | 0417      |
|   | 1.4C  | 0339      |
|   | 1.4S  | 0012      |
| Боеприпасы, токсичные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.              | 1.2L  | 0248      |
|   | 1.3L  | 0249      |
| Боеприпасы, унитарные   | 1.1E  | 0006      |
| Боеприпасы, холостые, см.   | 1.4S  | 0014      |
|   | 1.1C  | 0326      |
|   | 1.3C  | 0327      |
|   | 1.4C  | 0338      |
|   | 1.2C  | 0413      |
| Бомбы для опознавания целей, см.  | 1.2G  | 0171      |
|   | 1.3G  | 0254      |
|   | 1.4G  | 0297      |
| БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом   | 1.1J  | 0399      |
|   | 1.2J  | 0400      |
| БОМБЫ с разрывным зарядом   | 1.1D  | 0034      |
|   | 1.1F  | 0033      |
|   | 1.2D  | 0035      |
|   | 1.2F  | 0291      |
| БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ  | 1.1D  | 0056      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| БОМБЫ, ДЫМОВЫЕ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ с едкой жидкостью без инициирующего устройства | 8     | 2028      |
| Бомбы, осветительные, см.  | 1.3G  | 0254      |
| БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ   | 1.1F  | 0037      |
|  | 1.1D  | 0038      |
|  | 1.2G  | 0039      |
|  | 1.3G  | 0299      |
| БОРА ТРИБРОМИД   | 8     | 2692      |
| БОРА ТРИФТОРИД   | 2.3   | 1008      |
| БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ   | 2.3   | 3519      |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ                             | 8     | 1742      |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ                            | 8     | 3419      |
| БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ   | 8     | 2851      |
| БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ                         | 8     | 1743      |
| БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ                        | 8     | 3420      |
| БОРА ТРИХЛОРИД   | 2.3   | 1741      |
| Бората и хлората смесь, см.  | 5.1   | 1458      |
| БОРНЕОЛ  | 4.1   | 1312      |
| БРОМ   | 8     | 1744      |
| БРОМА ПЕНТАФТОРИД  | 5.1   | 1745      |
| БРОМА РАСТВОР  | 8     | 1744      |
| БРОМА ТРИФТОРИД  | 5.1   | 1746      |
| БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.                                | 5.1   | 3213      |
| БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 1450      |
| БРОМА ХЛОРИД   | 2.3   | 2901      |
| БРОМАЦЕТИЛБРОМИД   | 8     | 2513      |
| БРОМАЦЕТОН   | 6.1   | 1569      |
| омега-Бромацетон, см.  | 6.1   |           |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 1694      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 1694      |
| БРОМБЕНЗОЛ   | 3     | 2514      |
| 1-БРОМБУТАН  | 3     | 1126      |
| 2-БРОМБУТАН  | 3     | 2339      |
| Бромметан, см.   | 2.3   | 1062      |
| 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН  | 3     | 2341      |
| БРОММЕТИЛПРОПАНЫ   | 3     | 2342      |
| 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3   | 4.1   | 3241      |
| БРОМОФОРМ  | 6.1   | 2515      |
| 2-БРОМПЕНТАН   | 3     | 2343      |
| БРОМПРОПАНЫ  | 3     | 2344      |
| 3-БРОМПРОПИН   | 3     | 2345      |
| БРОМТРИФТОРМЕТАН   | 2.2   | 1009      |
| БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН  | 2.1   | 2419      |
| БРОМХЛОРМЕТАН  | 6.1   | 1887      |
| 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН  | 6.1   | 2688      |
| 1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.   | 6.1   | 2558      |
| Бромэтан, см.  | 6.1   | 1891      |
| БРУЦИН   | 6.1   | 1570      |
| БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4.2   | 1379      |
| БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов                | 2.1   | 1010      |
| БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ   | 2.1   | 1010      |
| БУТАН  | 2.1   | 1011      |
| БУТАНДИОН  | 3     | 2346      |
| 1-Бутанол, см.   | 3     | 1120      |
| 2-Бутанол, см.   | 3     | 1120      |
| втор-Бутанол, см.  | 3     | 1120      |
| трет-Бутанол, см.  | 3     | 1120      |
| БУТАНОЛЫ   | 3     | 1120      |
| Бутанон, см.   | 3     | 1193      |

| Вещество или изделие                 | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| 1-Бутантиол, см.                     | 3     | 2347      |
| Бутен, см.                           | 2.1   | 1012      |
| 2-Бутеналь, см.                      | 6.1   | 1143      |
| 1,2-Бутенноксид, см.                 | 3     | 3022      |
| 2-Бутенол-1, см.                     | 3     | 2614      |
| 1-Бутенон-3, см.                     | 6.1   | 1251      |
| БУТИЛАКРИЛАТЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ     | 3     | 2348      |
| н-БУТИЛАМИН                          | 3     | 1125      |
| Н-БУТИЛАНИЛИН                        | 6.1   | 2738      |
| втор-Бутилацетат, см.                | 3     | 1123      |
| БУТИЛАЦЕТАТЫ                         | 3     | 1123      |
| втор-Бутилбензол, см.                | 3     | 2709      |
| БУТИЛБЕНЗОЛЫ                         | 3     | 2709      |
| н-Бутилбромид, см.                   | 3     | 1126      |
| трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ                 | 4.2   | 3255      |
| БУТИЛЕН                              | 2.1   | 1012      |
| 1,2-БУТИЛЕНОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 3     | 3022      |
| н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ                     | 6.1   | 2485      |
| трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ                  | 6.1   | 2484      |
| Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ                    | 6.1   | 2690      |
| Н,н-Бутилиминазол, см.               | 6.1   | 2690      |
| Бутиллитий, см.                      | 4.2   | 3394      |
| БУТИЛМЕРКАПТАН                       | 3     | 2347      |
| н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3     | 2227      |
| БУТИЛНИТРИТЫ                         | 3     | 2351      |
| Бутиловые эфиры, см.                 | 3     | 1149      |
| БУТИЛПРОПИОНАТ                       | 3     | 1914      |
| п-трет-Бутилтолуол, см.              | 6.1   | 2667      |
| БУТИЛТОЛУОЛЫ                         | 6.1   | 2667      |
| 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-М-КСИЛОЛ | 4.1   | 2956      |
| БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН                    | 8     | 1747      |
| Бутилфенолы, твердые, см.            | 6.1   | 2430      |

| Вещество или изделие                 | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс   | Номер ООН |
|--------------------------------------|-------|-----------|--|---|-----------|
| Бутилфенолы, жидкие, см.             | 6.1   | 3145      | ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.                                       | 1.1A  | 0473      |
| н-БУТИЛФОРМИАТ                       | 3     | 1128      |  | 1.1C  | 0474      |
| н-Бутилхлорид, см.                   | 3     | 1127      |  | 1.1D  | 0475      |
| н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ                   | 6.1   | 2743      |  | 1.1G  | 0476      |
| трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ    | 6.1   | 2747      |  | 1.1L  | 0357      |
| Бутин-1, см.                         | 2.1   | 2452      |  | 1.2L  | 0358      |
| БУТИНДИОЛ-1,4                        | 6.1   | 2716      |  | 1.3C  | 0477      |
| 2-Бутиндиол-1,4, см.                 | 6.1   | 2716      |  | 1.3G  | 0478      |
| БУТИРАЛЬДЕГИД                        | 3     | 1129      |  | 1.3L  | 0359      |
| БУТИРАЛЬДОКСИМ                       | 3     | 2840      |  | 1.4C  | 0479      |
| БУТИРИЛХЛОРИД                        | 3     | 2353      |  | 1.4D  | 0480      |
| Бутироилхлорид, см.                  | 3     | 2353      |  | 1.4G  | 0485      |
| Бутирон, см.                         | 3     | 2710      |  | 1.4S  | 0481      |
| БУТИРОНИТРИЛ                         | 3     | 2411      |  | Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.       | 4.2       |
| Валераль, см.                        | 3     | 2058      | 4.2  |   | 2846      |
| ВАЛЕРАЛЬДЕГИД                        | 3     | 2058      | 4.2  |   | 3194      |
| н-Валеральдегид, см.                 | 3     | 2058      | 4.2  |   | 3200      |
| ВАЛЕРИЛХЛОРИД                        | 8     | 2502      | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.             | 9   | 3082      |
| ВНАДИЛСУЛЬФАТ                        | 6.1   | 2931      |  | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 9         |
| Ванадия (IV) оксидсульфат, см.       | 6.1   | 2931      | Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия, см. |   | 1.1B      |
| Ванадия оксисульфат, см.             | 6.1   | 2931      |  | 1.2B  | 0107      |
| ВНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД                 | 8     | 2443      |  | 1.4B  | 0257      |
| ВНАДИЯ ПЕНТАОКСИД, неплав-<br>ленный | 6.1   | 2862      |  | 1.3G  | 0316      |
| ВНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.            | 6.1   | 3285      |  | 1.4G  | 0317      |
| ВНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД                   | 8     | 2444      |  | 1.4S  | 0367      |
| ВНАДИЯ ТРИХЛОРИД                     | 8     | 2475      | 1.4S   | 0368  |           |
| ВЕТОШЬ, ЗАМАСЛЕННАЯ                  | 4.2   | 1856      | ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТонируЮЩИЙ   | 1.3G  | 0101      |
|                                      |       |           |  | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП D                  | 1.1D      |
|                                      |       |           | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП A                             |   | 1.1D      |
|                                      |       |           |  | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП B                  | 1.1D      |
|                                      |       |           | 1.5D   |   | 0331      |
|                                      |       |           | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП E                             | 1.1D  | 0241      |
|                                      |       |           |  | 1.5D  | 0332      |
|                                      |       |           | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП C                             | 1.1D  | 0083      |
|                                      |       |           |  | Взрывчатое вещество, водно-гелевое, см.                 | 1.1D      |
|                                      |       |           | 1.5D   |   | 0332      |
|                                      |       |           | Взрывчатое вещество, водосодержащее, см.                           | 1.1D  | 0241      |
|                                      |       |           |  | 1.5D  | 0332      |
|                                      |       |           | Взрывчатое вещество, для сейсмических работ, см.                   | 1.1D  | 0081      |
|                                      |       |           |  | 1.1D  | 0082      |
|                                      |       |           |  | 1.1D  | 0083      |
|                                      |       |           |  | 1.5D  | 0331      |

| Вещество или изделие                                      | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|---|-------|-----------|
| Взрывчатое вещество метатальное с одним основанием        |       |           | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ   | 2.1   | 3468      |
| Взрывчатое вещество метатальное с двойным основанием      | } см. | 1.1C      | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ  | 2.1   | 3468      |
|   |       | 1.3C      |   |       |           |
| Взрывчатое вещество метатальное с тройным основанием      |       |           | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ  | 2.1   | 3468      |
| Взрывчатое вещество, эмульсионное, см.                    | 1.1D  | 0241      | ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ   | 2.3   | 2197      |
|   | 1.5D  | 0332      |   |       |           |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.                      | 1.5D  | 0482      | Водород кремнистый, см.   | 2.1   | 2203      |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К. | 1.5D  | 0482      | Водород сернистый, см.  | 2.3   | 1053      |
| Взрывчатые вещества, пластичные, см.                      | 1.1D  | 0084      | Водород фосфористый, см.  | 2.3   | 2199      |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.                               | 1.6N  | 0486      | ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ  | 8     | 1052      |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ    | 1.6N  | 0486      | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ  | 2.3   | 1050      |
| Виллиаумит, см.   | 6.1   | 1690      | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.3   | 2186      |
| ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                            | 3     | 1301      | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20% цианистого водорода  | 6.1   | 1613      |
| Винилбензол, см.  | 3     | 2055      | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды  | 6.1   | 1051      |
| ВИНИЛБРОМИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                            | 2.1   | 1085      | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом                   | 6.1   | 1614      |
| ВИНИЛБУТИРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                           | 3     | 2838      | ВОДОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.1   | 1966      |
| ВИНИЛИДЕНХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                        | 3     | 1303      | ВОДОРОД, СЖАТЫЙ   | 2.1   | 1049      |
| ВИНИЛПИРИДИНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ                          | 6.1   | 3073      | Водорода арсенид, см.   | 2.3   | 2188      |
| ВИНИЛТОЛУОЛЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ                           | 3     | 2618      | Водорода бромида раствор, см.   | 8     | 1788      |
| ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                      | 3     | 1305      | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ, СЖАТАЯ   | 2.1   | 2034      |
| ВИНИЛФТОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                            | 2.1   | 1860      | Водорода иодида раствор, см.  | 8     | 1787      |
| ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 6.1   | 2589      | ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надукусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 5.1   | 3149      |
| ВИНИЛХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                            | 2.1   | 1086      |   |       |           |
| ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ                              | 2.3   | 1048      |   |       |           |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 8%, но не менее 20% перокси водорода (стабилизированный, если необходимо)   | 5.1   | 2984      |
| ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, с не менее 20%, но не более 60% перокси водорода (стабилизированный, если необходимо) | 5.1   | 2014      |
| ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с более 60% пероксида водорода                                      | 5.1   | 2015      |
| ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ   | 5.1   | 2015      |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ   | 2.3   | 3526      |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД, БЕЗВОДНЫЙ  | 2     | 2202      |
| Водорода фтористого раствор, см.   | 8     | 1790      |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД, СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с не более 45% цианистого водорода  | 6.1   | 3294      |
| ВОЗДУХ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.2   | 1003      |
| ВОЗДУХ, СЖАТЫЙ   | 2.2   | 1002      |
| ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом  | 4.2   | 1373      |
| ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые   | 4.2   | 1372      |
| ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом  | 4.2   | 1373      |
| ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые   | 4.2   | 1372      |
| ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие   | 4.1   | 3360      |
| ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом   | 4.2   | 1373      |
| ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.   | 4.1   | 1353      |
| ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД  | 2.3   | 2196      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ   | 1.1G  | 0121      |
|  | 1.2G  | 0314      |
|  | 1.3G  | 0315      |
|  | 1.4G  | 0325      |
|  | 1.4S  | 0454      |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ                        | 1.4S  | 0131      |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ   | 1.4S  | 0044      |
|  | 1.1B  | 0377      |
|  | 1.4B  | 0378      |
| Воспламенители, см.  | 1.4G  | 0325      |
|  | 1.4S  | 0454      |
| ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ   | 1.3G  | 0319      |
|  | 1.4G  | 0320      |
|  | 1.4S  | 0376      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                        | 2.1   | 3510      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К.  | 2.2   | 3511      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                                   | 2.2   | 3513      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                       | 2.3   | 3516      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3   | 3517      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.              | 2.3   | 3514      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.            | 2.3   | 3512      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.            | 2.3   | 3518      |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                         | 2.3   | 3515      |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                         | 2.1   | 3354      |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.  | 2.2   | 1968      |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.              | 2.3   | 3335      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|---|-------|-----------|
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                           | 2.3   | 1967      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.   | 2.1   | 2453      |
| ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, СЖАТЫЙ                                    | 2.3   | 1023      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.  | 2.2   | 1029      |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ, СЖАТЫЙ   | 2.3   | 1071      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.   | 2.2   | 2424      |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 2.1   | 1972      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.  | 2.2   | 1018      |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана             | 2.1   | 1971      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.   | 2.2   | 3296      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.                                | 2.1   | 1959      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.  | 2.2   | 1984      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.                                  | 2.2   | 1958      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.  | 2.1   | 3252      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.                                  | 2.2   | 1020      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.  | 2.1   | 1063      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.                                  | 2.2   | 2193      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.  | 2.2   | 3337      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.                                   | 2.2   | 1028      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.  | 2.2   | 3338      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.                                 | 2.2   | 1858      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.  | 2.2   | 3339      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.                                  | 2.2   | 1021      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.  | 2.2   | 3340      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.                                  | 2.2   | 3220      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.  | 2.1   | 2454      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.                                 | 2.2   | 1974      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.   | 2.2   | 2602      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.                                   | 2.2   | 1022      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.   | 2.2   | 1973      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.                                 | 2.2   | 2422      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.   | 2.2   | 2599      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.                                 | 2.2   | 1983      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.  | 2.2   | 1976      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.                                 | 2.2   | 3159      | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.   | 2.2   | 1078      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.                                 | 2.2   | 1009      | ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 2.1   | 3312      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.                                   | 2.2   | 1982      | ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 2.2   | 3158      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.                                 | 2.1   | 2517      | ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.   | 2.2   | 3311      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.                                 | 2.1   | 2035      | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖАТАЯ, Н.У.К.  | 2.1   | 1964      |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.                                 | 2.1   | 1030      | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 2.1   | 1965      |



| Вещество или изделие  | Класс     | Номер ООН    | Вещество или изделие                                       | Класс                | Номер ООН            |
|---|-----------|--------------|--|----------------------|----------------------|
| ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ без выпускного устройства, однократного пользования, см.   | 2         | 2037         | ГЕКСАТОНАЛ, литой, см.                                     | 1.1D                 | 0393                 |
| Газовый бензин, см.   | 3         | 1203         | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН  | 2.3                  | 2420                 |
| ГАЗОЙЛЬ   | 3         | 1202         | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ЖИДКИЙ                              | 6.1                  | 2552                 |
| Газоконденсат углеводородный, см.   | 3         | 3295         | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ                             | 6.1                  | 3436                 |
| ГАЗОЛИН   | 3         | 1203         | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН  | 2.2                  | 1858                 |
| ГАЗОЛИНА И ЭТАНОЛА СМЕСЬ  | 3         | 3475         | ГЕКСАФТОРЭТАН  | 2.2                  | 2193                 |
| Газонаполнительные устройства надувных подушек, см.   | 1.4G<br>9 | 0503<br>3268 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН  | 6.1                  | 2661                 |
| ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ, СЖИЖЕННЫЕ  | 2.1       | 1075         | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ  | 6.1                  | 2729                 |
| ГАЛЛИЙ  | 8         | 2803         | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН  | 6.1                  | 2279                 |
| ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ  | 4.2       | 2545         | Гексахлорбутадиен-1,3, см.                                 | 6.1                  | 2279                 |
| ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон | 4.1       | 1326         | ГЕКСАХЛОРОФЕН  | 6.1                  | 2875                 |
| Гексагидрокрезол, см.   | 3         | 2617         | Гексахлорпропанон-2, см.                                   | 6.1                  | 2661                 |
| Гексагидрометилфенол, см.   | 3         | 2617         | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН                                    | 6.1                  | 2646                 |
| ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8         | 1781         | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ                                       | 6.1                  | 1611                 |
| ГЕКСАДИЕН   | 3         | 2458         | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И СЖАТОГО ГАЗА СМЕСЬ                 | 2.3                  | 1612                 |
| ГЕКСАЛЬДЕГИД  | 3         | 1207         | ГЕКСЕН-1   | 3                    | 2370                 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ   | 8         | 2280         | ГЕКСИЛ, см.  | 1.1D                 | 0079                 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР   | 8         | 1783         | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 8                    | 1784                 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ   | 6.1       | 2281         | ГЕКСОГЕН, см.  | 1.1D<br>1.1D<br>1.1D | 0072<br>0391<br>0483 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН  | 3         | 2493         | ГЕКСОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе | 1.1D                 | 0118                 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН  | 4.1       | 1328         | ГЕКСОТОЛ, см.  | 1.1D                 | 0118                 |
| Гексамин, см.   | 4.1       | 1328         | ГЕЛИЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ                                  | 2.2                  | 1963                 |
| ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН   | 1.1D      | 0079         | ГЕЛИЙ, СЖАТЫЙ  | 2.2                  | 1046                 |
| ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН  | 1.1D      | 0392         | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЙ                            | 5.1                  | 3356                 |
| ГЕКСАНОЛЫ   | 3         | 2282         | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ                      | 9                    | 3245                 |
| ГЕКСАНЫ   | 3         | 1208         | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ                           | 9                    | 3245                 |
| ГЕКСАТОНАЛ  | 1.1D      | 0393         | н-ГЕПТАЛЬДЕГИД   | 3                    | 3056                 |
|   |           |              | н-Гептаналь, см.   | 3                    | 3056                 |



| Вещество или изделие   | Класс        | Номер ООН    |
|--|--------------|--------------|
| 4-Гептанон, см.  | 3            | 2710         |
| ГЕПТАНЫ  | 3            | 1206         |
| ГЕПТАФТОРПРОПАН  | 2.2          | 3296         |
| н-ГЕПТЕН   | 3            | 2278         |
| герман   | 2.3          | 2192         |
| герман адсорбированный   | 2.3          | 3523         |
| Германия гидрид, см.   | 2.3          | 2192         |
| ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ  | 8            | 2029         |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37% гидразина, по массе                           | 8            | 2030         |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 37% гидразина, по массе                        | 6.1          | 3293         |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с более 37% гидразина, по массе    | 8            | 3484         |
| ГИДРАЗИНГИДРАТ   | 8            | 2030         |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                                    | 4.1          | 3182         |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                                      | 4.3          | 1409         |
| ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.  | 8            | 3471         |
| ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 8            | 1740         |
| 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе | 1.3С         | 0508         |
| 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ   | 4.1          | 3474         |
| 3-Гидроксибутанон-2, см.   | 3            | 2621         |
| ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ   | 8            | 2865         |
| 1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.   | 8            | 2705         |
| 3-Гидроксифенол, см.   | 6.1          | 2876         |
| ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕМ                                       | 1.4S<br>1.4C | 0055<br>0379 |
| ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ БЕЗ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ                                       | 1.4C<br>1.3C | 0446<br>0447 |
| ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР  | 8            | 1791         |
| ГИПОХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1          | 3212         |

| Вещество или изделие  | Класс                                | Номер ООН                            |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН  | 6.1                                  | 2689                                 |
| Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.  | 6.1                                  | 2750                                 |
| Глицеринтринитрат, см.  | 1.1D<br>1.1D<br>3<br>3               | 0143<br>0144<br>1204<br>3064         |
| ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД  | 3                                    | 2622                                 |
| Глубинная бомба, см.  | 1.1D                                 | 0056                                 |
| Гранаты, дымовые, см.   | 1.2G<br>1.3G<br>1.2H<br>1.3H<br>1.4G | 0015<br>0016<br>0245<br>0246<br>0303 |
| Гранаты, осветительные, см.   | 1.2G<br>1.3G<br>1.4G                 | 0171<br>0254<br>0297                 |
| ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или винтовочные  | 1.4S<br>1.3G<br>1.2G<br>1.4G         | 0110<br>0318<br>0372<br>0452         |
| ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом  | 1.1D<br>1.2D<br>1.1F<br>1.2F         | 0284<br>0285<br>0292<br>0293         |
| ГУАНИДИНА НИТРАТ  | 5.1                                  | 1467                                 |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%                  | 1.1A                                 | 0113                                 |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, или смеси спирта и воды, по массе | 1.1A                                 | 0114                                 |
| ГУДРОНЫ, ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и жидкий битум  | 3                                    | 1999                                 |
| Гуттаперчи раствор, см.   | 3                                    | 1287                                 |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ  | 1.3C<br>1.1C<br>1.2C                 | 0186<br>0280<br>0281                 |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОТЮ с вышибным зарядом или без него                          | 1.3L<br>1.2L                         | 0250<br>0322                         |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ  | 1.2J<br>1.3J                         | 0395<br>0396                         |
| Двигатели ракетные, см.   | 1.2L<br>1.3L                         | 0322<br>0250                         |

| Вещество или изделие   | Класс                        | Номер ООН                    | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|--|------------------------------|------------------------------|---|-------|-----------|
| ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ   | 9                            | 3166                         | ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ СОЛИ МЕТАЛЛОВ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.             | 1.3С  | 0132      |
| ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ      | 9                            | 3166                         | ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе | 1.1А  | 0074      |
| ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 9                            | 3166                         | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД  | 2.3   | 1067      |
| ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.                                   | 8                            | 1903                         | ДИАЛЛИЛАМИН   | 3     | 2359      |
| ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.                                      | 6.1                          | 3142                         | ДИ-н-АМИЛАМИН   | 3     | 2841      |
| ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.                                     | 6.1                          | 1601                         | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН  | 6.1   | 2651      |
| ДЕЙТЕРИЙ, СЖАТЫЙ   | 2.1                          | 1957                         | Диаминопропиламин, см.  | 8     | 2269      |
| ДЕКАБОРАН  | 4.1                          | 1868                         | 1,2-Диаминоэтан, см.  | 8     | 1604      |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН  | 3                            | 1147                         | Дианол, см.   | 8     | 2051      |
| Декалин, см.   | 3                            | 1147                         | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН   | 8     | 2434      |
| н-ДЕКАН  | 3                            | 2247                         | Дибензопиридин, см.   | 6.1   | 2713      |
| ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.                                | 3                            | 3379                         | ДИБОРАН   | 2.3   | 1911      |
| ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.                               | 4.1                          | 3380                         | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3   | 6.1   | 2648      |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ                                   | 1.1В<br>1.4В<br>1.4S         | 0360<br>0361<br>0500         | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН   | 9     | 1941      |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ   | 1.1В<br>1.2В<br>1.4В<br>1.4S | 0073<br>0364<br>0365<br>0366 | ДИБРОММЕТАН   | 6.1   | 2664      |
| ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ   | 1.1В<br>1.4В<br>1.4S         | 0029<br>0267<br>0455         | 1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.  | 6.1   | 2872      |
| ДЕТОНАТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ   | 1.1В<br>1.4В<br>1.4S         | 0030<br>0255<br>0456         | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ   | 6.1   | 2872      |
|  |                              |                              | ДИ-н-БУТИЛАМИН  | 8     | 2248      |
|  |                              |                              | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ  | 6.1   | 2873      |
|  |                              |                              | 2-Дибутиламиноэтанол, см.   | 6.1   | 2873      |
|  |                              |                              | N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.  | 6.1   | 2873      |
|  |                              |                              | 2,3-ДИГИДРОПИРАН  | 3     | 2376      |
|  |                              |                              | ДИДИМА НИТРАТ   | 5.1   | 1465      |
|  |                              |                              | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН  | 3     | 2372      |
|  |                              |                              | ДИИЗОБУТИЛАМИН  | 3     | 2361      |
|  |                              |                              | альфа-Диизобутилен, см.   | 3     | 2050      |
|  |                              |                              | бета-Диизобутилен, см.  | 3     | 2050      |
|  |                              |                              | ДИИЗОБУТИЛЕН, СМЕСИ ИЗОМЕРОВ  | 3     | 2050      |
|  |                              |                              | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН   | 3     | 1157      |
|  |                              |                              | ДИИЗОПРОПИЛАМИН   | 3     | 1158      |

| Вещество или изделие            | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------|-------|-----------|--|-------|-----------|
| ДИКЕТЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ      | 6.1   | 2521      | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН   | 8     | 2264      |
| ДИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ          | 2.1   | 1032      | Диметилцинк, см.   | 4.2   | 3394      |
| ДИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР     | 3     | 1160      | Диметилэтанолламин, см.  | 8     | 2051      |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ      | 3     | 2378      | Диметоксистрихинин, см.  | 6.1   | 1570      |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ      | 6.1   | 3302      | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН  | 3     | 2252      |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ   | 6.1   | 2522      | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН  | 3     | 2377      |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ            | 8     | 2051      | Динамит, желатинизированный, см.   | 1.1D  | 0081      |
| N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН               | 6.1   | 2253      | Динамит, см.   | 1.1D  | 0081      |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН               | 8     | 2619      | ДИНГУ, см.   | 1.1D  | 0489      |
| N,N-Диметилбензиламин см.       | 8     | 2619      | ДИНИТРОАНИЛИНЫ   | 6.1   | 1596      |
| 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН                | 3     | 2457      | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1   | 1597      |
| 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН            | 3     | 2379      | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 3443      |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1   | 1163      | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ   | 1.1D  | 0489      |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, СИММЕТРИЧНЫЙ   | 6.1   | 2382      | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ  | 1.3C  | 0406      |
| 1,1-Диметилгидразин, см.        | 6.1   | 1163      | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ   | 6.1   | 1598      |
| ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ                 | 3     | 2707      | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе                    | 1.1D  | 0078      |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД                | 3     | 2381      | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе                           | 4.1   | 1322      |
| ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН              | 3     | 1162      | Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.   | 1.1D  | 0083      |
| ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН            | 3     | 2380      | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1   | 2038      |
| ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД           | 8     | 2262      | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, РАСПЛАВЛЕННЫЕ  | 6.1   | 1600      |
| ДИМЕТИЛКАРБОНАТ                 | 3     | 1161      | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 3454      |
| N,N-Диметил-4-нитрозоанилин     | 4.2   | 1369      | ДИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе                       | 1.1D  | 0076      |
| 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН               | 2.1   | 2044      | ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе                              | 4.1   | 1320      |
| ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН            | 3     | 2266      | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР  | 6.1   | 1599      |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ                  | 6.1   | 1595      | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, УВЛАЖНЕННЫЕ с не менее 15% воды, по массе                           | 4.1   | 1321      |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД                  | 3     | 1164      | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, щелочных металлов, сухие или увлажненные с менее 15% воды, по массе | 1.3C  | 0077      |
| ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД        | 6.1   | 2267      |  |       |           |
| N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД             | 3     | 2265      |  |       |           |
| ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ             | 3     | 2263      |  |       |           |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| Динитрохлорбензол, см.   | 6.1   | 1577      |
| ДИОКСАН  | 3     | 1165      |
| ДИОКСОЛАН  | 3     | 1166      |
| ДИПЕНТЕН   | 3     | 2052      |
| ДИПИКРИЛАМИН, см.  | 1.1D  | 0079      |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе  | 1.1D  | 0401      |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе   | 4.1   | 2852      |
| ДИПРОПИЛАМИН   | 3     | 2383      |
| Дипропилентриамин, см.   | 8     | 2269      |
| ДИПРОПИЛКЕТОН  | 3     | 2710      |
| ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ  | 3     | 1136      |
| ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН  | 6.1   | 1698      |
| ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   | 8     | 1769      |
| ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД   | 8     | 1770      |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ЖИДКИЙ   | 6.1   | 1699      |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 3450      |
| ДИФТОРМЕТАН  | 2.1   | 3252      |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см. | 2.2   | 3340      |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см. | 2.2   | 3338      |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см. | 2.2   | 3339      |
| 2,4-Дифтороанилин, см.   | 6.1   | 2941      |
| Дифторхлорэтан, см.  | 2.1   | 2517      |
| 1,1-ДИФТОРЭТАН   | 2.1   | 1030      |
| 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН   | 2.1   | 1959      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 1590      |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3442      |
| ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 8     | 1765      |
| 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН   | 6.1   | 2649      |
| о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ   | 6.1   | 1591      |
| альфа-Дихлоргидрин, см.  | 6.1   | 2750      |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН  | 2.2   | 1028      |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 74% дихлордифторметана | 2.2   | 2602      |
| Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.   | 2.3   | 3070      |
| ДИХЛОРМЕТАН  | 6.1   | 1593      |
| 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН   | 6.1   | 2650      |
| ДИХЛОРПЕНТАНЫ  | 3     | 1152      |
| 1,2-ДИХЛОРПРОПАН   | 3     | 1279      |
| 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2   | 6.1   | 2750      |
| 1,3-Дихлорпропанон-2, см.  | 6.1   | 2649      |
| ДИХЛОРПРОПЕНЫ  | 3     | 2047      |
| ДИХЛОРСИЛАН  | 2.3   | 2189      |
| 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН   | 2.2   | 1958      |
| Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.   | 5.1   | 2465      |
| ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  | 6.1   | 2250      |
| ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8     | 1766      |
| Дихлорфенол, см.   | 6.1   | 2020      |
|  | 6.1   | 2021      |
| ДИХЛОРФТОРМЕТАН  | 2.2   | 1029      |
| 1,1-ДИХЛОРЭТАН   | 3     | 2362      |
| 1,2-Дихлорэтан, см.  | 3     | 1184      |
| 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН   | 3     | 1150      |
| 1,4-Дицианобутан, см.  | 6.1   | 2205      |
| ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3     | 2251      |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 8     | 2565      |
| Дициклогексиламинонитрит, см.  | 4.1   | 2687      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|--|-------|-----------|
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ  | 4.1   | 2687      | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ   | 6.1   | 1607      |
| Дициклогептадиен, см.  | 3     | 2251      | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ   | 8     | 1773      |
| ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН   | 3     | 2048      | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР   | 8     | 2582      |
| ДИЭТИЛАМИН   | 3     | 1154      | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ  | 5.1   | 1466      |
| 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАИН   | 3     | 2684      | ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа   | 4.2   | 1376      |
| N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН   | 6.1   | 2432      | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ   | 6.1   | 1994      |
| ДИЭТИЛБЕНЗОЛ   | 3     | 2049      | Железа перхлорид, безводный, см.   | 8     | 1773      |
| ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН  | 8     | 1767      | Железа сесквихлорид, безводный, см.  | 8     | 1773      |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 25% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе | 1.1D  | 0075      | Железа хлорид, безводный, см.  | 8     | 1773      |
| Диэтилендиамин, см.  | 8     | 2579      | Железный порошок, пирофорный, см.  | 4.2   | 1383      |
| ДИЭТИЛЕНТРИАМИН  | 8     | 2079      | ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа  | 4.2   | 1376      |
| Диэтилкарбинол, см.  | 3     | 1105      | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, коррозионная   | 8     | 1774      |
| ДИЭТИЛКАРБОНАТ   | 3     | 2366      | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, при температуре не ниже ее температуры вспышки                  | 3     | 3256      |
| ДИЭТИЛКЕТОН  | 3     | 1156      | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 9     | 3257      |
| ДИЭТИЛСУЛЬФАТ  | 6.1   | 1594      | ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К   | 9     | 3334      |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД  | 3     | 2375      | ЖМЫХ с более 1,5% масла и не более 11% влаги   | 4.2   | 1386      |
| ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД  | 8     | 2751      | ЖМЫХ с не более 1,5% масла и не более 11% влаги  | 4.2   | 2217      |
| Диэтилцинк, см.  | 4.2   | 3394      | ЖПГ, см.   | 2.1   | 1972      |
| 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН   | 8     | 2686      | ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ  | 2.1   | 1057      |
| N,N-Диэтилэтаноламин, см.  | 3     | 2686      | ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость   | 4.1   | 2623      |
| N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН   | 8     | 2685      | ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ   | 1.4S  | 0174      |
| ДИЭТОКСИМЕТАН  | 3     | 2373      |  |       |           |
| 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН   | 3     | 2374      |  |       |           |
| 1,2-Диэтоксизтан, см.  | 3     | 1153      |  |       |           |
| 1,1-Диэтоксизтан, см.  | 3     | 1088      |  |       |           |
| ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8     | 1771      |  |       |           |
| ЕМКОСТИ, МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ без выпускного устройства, однократного пользования                                       | 2     | 2037      |  |       |           |
| Желатин, гремучий, см.   | 1.1D  | 0081      |  |       |           |
| ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  | 6.1   | 1608      |  |       |           |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ   | 6.1   | 1606      |  |       |           |

| Вещество или изделие                                    | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке, см.         | 1.4G  | 0103      |
| Заряды картузные, см.                                   | 1.3C  | 0242      |
|   | 1.1C  | 0279      |
|   | 1.2C  | 0414      |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые                            | 1.1D  | 0043      |
| Заряды удлиненные подрывные "Бангалорская торпеда", см. | 1.1F  | 0136      |
|   | 1.1D  | 0137      |
|   | 1.2D  | 0138      |
|   | 1.2F  | 0294      |
| Заряды, вышибные, взрывчатые, для огнетушителей, см.    | 1.2C  | 0381      |
|   | 1.3C  | 0275      |
|   | 1.4C  | 0276      |
|   | 1.4S  | 0323      |
| ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ                       | 1.1D  | 0060      |
| ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора                     | 1.1D  | 0059      |
|   | 1.2D  | 0439      |
|   | 1.4D  | 0440      |
|   | 1.4S  | 0441      |
| ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ                | 1.4D  | 0237      |
|   | 1.1D  | 0288      |
| Заряды, кумулятивные, см.                               | 1.1D  | 0059      |
|   | 1.2D  | 0439      |
|   | 1.4D  | 0440      |
|   | 1.4S  | 0441      |
| ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ                                     | 1.1C  | 0271      |
|   | 1.3C  | 0272      |
|   | 1.2C  | 0415      |
|   | 1.4C  | 0491      |
| ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ                         | 1.3C  | 0242      |
|   | 1.1C  | 0279      |
|   | 1.2C  | 0414      |
| ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ                                       | 1.1D  | 0048      |
| Заряды, пусковые, РДТТ, см.                             | 1.3C  | 0275      |
|   | 1.4C  | 0276      |
|   | 1.4S  | 0323      |
|   | 1.2C  | 0381      |
| ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА  | 1.1D  | 0457      |
|   | 1.2D  | 0458      |
|   | 1.4D  | 0459      |
|   | 1.4S  | 0460      |
| ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора          | 1.D   | 0442      |
|   | 1.2D  | 0443      |
|   | 1.4D  | 0444      |
|   | 1.4S  | 0445      |
| ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, с более 4% натрия гидроксида         | 8     | 1907      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ   | 1.1G  | 0333      |
|   | 1.2G  | 0334      |
|   | 1.3G  | 0335      |
|   | 1.4G  | 0336      |
|   | 1.4S  | 0337      |
| ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   | 1.1C  | 0462      |
|   | 1.1D  | 0463      |
|   | 1.1E  | 0464      |
|   | 1.1F  | 0465      |
|   | 1.1L  | 0354      |
|   | 1.2C  | 0466      |
|   | 1.2D  | 0467      |
|   | 1.2E  | 0468      |
|   | 1.2F  | 0469      |
|   | 1.2L  | 0355      |
|   | 1.3C  | 0470      |
|   | 1.3L  | 0356      |
|   | 1.4B  | 0350      |
|   | 1.4C  | 0351      |
| 1.4D  | 0352  |           |
| 1.4E  | 0471  |           |
| 1.4F  | 0472  |           |
| 1.4G  | 0353  |           |
| 1.4S  | 0349  |           |
| ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей                            | 1.1G  | 0428      |
|   | 1.2G  | 0429      |
|   | 1.3G  | 0430      |
|   | 1.4G  | 0431      |
|   | 1.4S  | 0432      |
| ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ   | 1.2L  | 0380      |
| ИЗДЕЛИЯ, ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2.2   | 3164      |
|   | 2.2   | 3164      |
| ИЗДЕЛИЯ, ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2.2   | 3164      |
|   | 2.2   | 3164      |
| ИЗОБУТАН  | 2.1   | 1969      |
| ИЗОБУТАНОЛ  | 3     | 1212      |
| Изобутен, см.   | 2.1   | 1055      |
| ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 3     | 2527      |
| ИЗОБУТИЛАМИН  | 3     | 1214      |
| ИЗОБУТИЛЕН  | 2.1   | 1055      |
| ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ  | 3     | 2528      |
| ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ   | 3     | 2486      |
| ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                     | 3     | 2283      |
| ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ   | 3     | 2394      |

| Вещество или изделие               | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------|-------|-----------|
| ИЗОБУТИЛФОРМИАТ                    | 3     | 2393      |
| ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД                   | 3     | 2045      |
| ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД                   | 3     | 2395      |
| ИЗОБУТИРОНИТРИЛ                    | 3     | 2284      |
| Изовалеральдегид, см.              | 3     | 2058      |
| ИЗОГЕКСЕН                          | 3     | 2288      |
| ИЗОГЕПТЕН                          | 3     | 2287      |
| Изододекан, см.                    | 3     | 2286      |
| ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ                    | 3     | 1213      |
| Изооктан, см.                      | 3     | 1262      |
| ИЗООКТЕН                           | 3     | 1216      |
| Изопентан, см.                     | 3     | 1265      |
| ИЗОПЕНТЕНЬ                         | 3     | 2371      |
| Изопентиламин, см.                 | 3     | 1106      |
| Изопентилнитрит, см.               | 3     | 1113      |
| ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         | 3     | 1218      |
| ИЗОПРОПАНОЛ                        | 3     | 1219      |
| ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ                  | 3     | 2403      |
| ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ                  | 3     | 2303      |
| ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ          | 3     | 2934      |
| Изопропил-альфа-хлорпропионат, см. | 3     | 2934      |
| ИЗОПРОПИЛАМИН                      | 3     | 1221      |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ                    | 3     | 1220      |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ                    | 3     | 1918      |
| ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ                   | 3     | 2405      |
| ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ                | 3     | 2406      |
| ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ                 | 3     | 2483      |
| Изопропилмеркаптан, см.            | 3     | 2402      |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ                    | 3     | 1222      |
| ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ                 | 3     | 2409      |
| Изопропилтолуол, см.               | 3     | 2046      |
| Изопропилформиат, см.              | 3     | 1281      |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ                | 3     | 2947      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| Изопропилхлорид, см.  | 3     | 2356      |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  | 6.1   | 2407      |
| Изопропилэтилен, см.  | 3     | 2561      |
| ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ с не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 4.1   | 2907      |
| ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ  | 4.1   | 3251      |
| ИЗОФОРОНДИАМИН  | 8     | 2289      |
| ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ   | 6.1   | 2290      |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                                | 3     | 2478      |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                                | 6.1   | 3080      |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.   | 6.1   | 2206      |
| ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ   | 6.1   | 2285      |
| 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат, см.                                     | 6.1   | 2290      |
| ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.  | 3     | 2478      |
| ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  | 6.1   | 3080      |
| ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 2206      |
| 3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН   | 8     | 2269      |
| ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ  | 6.2   | 2814      |
| ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ  | 6.2   | 2900      |
| Ионно-литиевая батарея, см.   | 9     | 3480      |
|   | 9     | 3481      |
| ИФДИ, см.   | 6.1   | 2290      |
| ЙОД   | 8     | 3495      |
| ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ   | 8     | 3498      |
| ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 8     | 1792      |
| ЙОДА ПЕНТАФТОРИД  | 5.1   | 2495      |



| Вещество или изделие                | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| 2-ЙОДБУТАН                          | 3     | 2390      |
| Йодметан, см.                       | 6.1   | 2644      |
| ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ                     | 3     | 2391      |
| ЙОДПРОПАНЫ                          | 3     | 2392      |
| альфа-Йодтолуол, см.                | 6.1   | 2653      |
| Кабельные резакИ, взрывные, см.     | 1.4S  | 0070      |
| КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ                   | 6.1   | 2570      |
| КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ    | 4.3   | 1422      |
| КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ   | 4.3   | 3404      |
| КАЛИЙ                               | 4.3   | 2257      |
| КАЛИЯ АРСЕНАТ                       | 6.1   | 1677      |
| КАЛИЯ АРСЕНИТ                       | 6.1   | 1678      |
| Калия бисульфат, см.                | 8     | 2509      |
| Калия бисульфита раствор, см.       | 8     | 2693      |
| Калия бифторид, см.                 | 8     | 1811      |
| КАЛИЯ БОРГИДРИД                     | 4.3   | 1870      |
| КАЛИЯ БРОМАТ                        | 5.1   | 1484      |
| Калия гексафторсиликат, см.         | 6.1   | 2655      |
| Калия гидрат, см.                   | 8     | 1814      |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ        | 8     | 1811      |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР        | 8     | 3421      |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ            | 8     | 1813      |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР            | 8     | 1814      |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ                  | 8     | 2509      |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.             | 4.2   | 1929      |
| КАЛИЯ ДИТИОНИТ                      | 4.2   | 1929      |
| Калия дицианокупрат (I), см.        | 6.1   | 1679      |
| Калия кремнефторид, см.             | 6.1   | 2655      |
| КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ                   | 6.1   | 2864      |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ  | 4.3   | 1420      |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 4.3   | 3403      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| КАЛИЯ МОНООКСИД   | 8     | 2033      |
| КАЛИЯ НИТРАТ  | 5.1   | 1486      |
| КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ                                  | 5.1   | 1487      |
| Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.                             | 5.1   | 1499      |
| КАЛИЯ НИТРИТ  | 5.1   | 1488      |
| КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ   | 5.1   | 1490      |
| КАЛИЯ ПЕРОКСИД  | 5.1   | 1491      |
| КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ  | 5.1   | 1492      |
| КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 5.1   | 1489      |
| Калия селенат, см.  | 6.1   | 2630      |
| Калия селенит, см.  | 6.1   | 2630      |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛО-ГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды | 8     | 1847      |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды                     | 4.2   | 1382      |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ  | 4.2   | 1382      |
| КАЛИЯ СУПЕРОКСИД  | 5.1   | 2466      |
| КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)  | 6.1   | 1679      |
| Калия тетрацианомеркурат (II), см.                                    | 6.1   | 1626      |
| КАЛИЯ ФОСФИД  | 4.3   | 2012      |
| КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  | 6.1   | 2628      |
| КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ   | 6.1   | 1812      |
| КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   | 6.1   | 3422      |
| КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  | 6.1   | 2655      |
| КАЛИЯ ХЛОРАТ  | 5.1   | 1485      |
| Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.                          | 1.1D  | 0083      |
| КАЛИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 5.1   | 2427      |
| КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ   | 6.1   | 1680      |
| КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   | 6.1   | 3413      |
| КАЛЬЦИЕВО-МАРГАНЦЕВЫЙ СИЛИКАТ   | 4.3   | 2844      |
| КАЛЬЦИЙ   | 4.3   | 1401      |
| Кальций кремнистый, см.   | 4.3   | 1405      |



| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| КАЛЬЦИЙ, ПИРОФОРНЫЙ   | 4.2   | 1855      |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ   | 6.1   | 1573      |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ  | 6.1   | 1574      |
| Кальция бисульфита раствор, см.   | 8     | 2693      |
| КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  | 4.3   | 1404      |
| КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.   | 4.2   | 1923      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с не менее 5,5%, но не более 16% воды                       | 5.1   | 2880      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, КОРРОЗИОННАЯ с не менее 5,5%, но не более 16% воды         | 5.1   | 3487      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 5,5%, но не более 16% воды                             | 5.1   | 2880      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с не менее 5,5%, но не более 16% воды               | 5.1   | 3487      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)                      | 5.1   | 1748      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)        | 5.1   | 3485      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора                         | 5.1   | 2208      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)               | 5.1   | 1748      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора           | 5.1   | 3486      |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1   | 3485      |
| КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ  | 4.2   | 1923      |
| КАЛЬЦИЯ КАРБИД  | 4.3   | 1402      |
| КАЛЬЦИЯ НИТРАТ  | 5.1   | 1454      |

| Вещество или изделие                          | Класс                | Номер ООН            |
|---|----------------------|----------------------|
| КАЛЬЦИЯ ОКСИД                                 | 8                    | 1910                 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГНАТ                            | 5.1                  | 1456                 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД                              | 5.1                  | 1457                 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ                             | 5.1                  | 1455                 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ                               | 4.1                  | 1313                 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ                | 4.1                  | 1314                 |
| Кальция селенат, см.                          | 6.1                  | 2630                 |
| КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД                               | 4.3                  | 1405                 |
| КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ                    | 4.2                  | 1855                 |
| Кальция супероксид, см.                       | 5.1                  | 1457                 |
| КАЛЬЦИЯ ФОСФИД                                | 4.3                  | 1360                 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ                                | 5.1                  | 1452                 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР                | 5.1                  | 2429                 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ                                | 5.1                  | 1453                 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с более 0,1% карбида кальция | 4.3                  | 1403                 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД                                | 6.1                  | 1575                 |
| Камфанон, см.                                 | 4.1                  | 2717                 |
| КАМФАРА, синтетическая                        | 4.1                  | 2717                 |
| Капсулей-детонаторов сборки, см.              | 1.1B<br>1.4B         | 0360<br>0361         |
| Капсули для стрелковых патронов, см.          | 1.4S                 | 0044                 |
| Капсули-детонаторы, неэлектрические, см.      | 1.1B<br>1.4B<br>1.4S | 0029<br>0267<br>0455 |
| Капсули-детонаторы, электрические, см.        | 1.1B<br>1.4B<br>1.4S | 0030<br>0255<br>0456 |
| КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ КОМПЛЕКС        | 5.1                  | 1511                 |
| Карбонилсульфид, см.                          | 2.3                  | 2204                 |
| КАРБОНИЛСУЛЬФИД                               | 2.3                  | 2204                 |
| КАРБОНИЛФТОРИД                                | 2.3                  | 2417                 |
| Карбонилхлорид, см.                           | 2.3                  | 1076                 |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|--|-------|-----------|
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3281      | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества               | 8     | 3477      |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 3281      | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости      | 3     | 3473      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой                                    | 4.3   | 3476      | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ | 2.1   | 3478      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде  | 2.1   | 3479      | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ | 2.1   | 3478      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества  | 8     | 3477      | КАСТОРОВАЯ МУКА  | 9     | 2969      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости                                   | 3     | 3473      | КАСТОРОВЫЕ БОБЫ  | 9     | 2969      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ                              | 2.1   | 3478      | КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ  | 9     | 2969      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой       | 4.3   | 3476      | КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ  | 9     | 2969      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде             | 2.1   | 3479      | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ   | 4.2   | 2881      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества               | 8     | 3477      | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости                                       | 4.2   | 1378      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости      | 3     | 3473      | Каучук натуральный, см.  | 3     | 1287      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ | 2.1   | 3478      | КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45% каучука            | 4.1   | 1345      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой       | 4.3   | 3476      | КАУЧУКА ОТХОДЫ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45% каучука                     | 4.1   | 1345      |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде             | 2.1   | 3479      | КАУЧУКА РАСТВОР  | 3     | 1287      |
|  |       |           | КЕРОСИН  | 3     | 1223      |
|  |       |           | КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 3     | 1224      |
|  |       |           | КИСЛОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.2   | 1073      |
|  |       |           | КИСЛОРОД, СЖАТЫЙ   | 2.2   | 1072      |
|  |       |           | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД, СЖАТЫЙ   | 2.3   | 2190      |
|  |       |           | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ  | 1.4С  | 0448      |
|  |       |           | Кислота 2-меркаптопропионовая, см.   | 6.1   | 2936      |
|  |       |           | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ  | 8     | 2511      |
|  |       |           | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ   | 8     | 2032      |

| Вещество или изделие                      | Класс             | Номер ООН            | Вещество или изделие   | Класс      | Номер ООН    |
|---|-------------------|----------------------|--|------------|--------------|
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей    | 8                 | 2031                 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ   | 8          | 3472         |
| КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ      | 8                 | 2218                 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ  | 8          | 2823         |
| Кислота борфтористая, см.                 | 8                 | 1775                 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ   | 8          | 2820         |
| КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ             | 8                 | 1775                 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ                              | 8          | 2531         |
| КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ                | 8                 | 1788                 | Кислота монохлоруксусная, см.  | 6.1<br>6.1 | 1750<br>1751 |
| КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ             | 8                 | 3425                 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с более 85% кислоты, по массе                     | 8          | 1779         |
| КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ                    | 8                 | 1718                 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 10%, но не более 85% кислоты, по массе | 8          | 3412         |
| Кислота гексановая, см.                   | 8                 | 2829                 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 5%, но менее 10% кислоты, по массе     | 8          | 3412         |
| КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ                | 8                 | 1782                 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ЖИДКАЯ   | 6.1        | 1553         |
| Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.    | 8                 | 1902                 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ТВЕРДАЯ  | 6.1        | 1554         |
| КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ               | 8                 | 1902                 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ                                       | 8          | 2305         |
| Кислота диметиларсиновая, см.             | 6.1               | 1572                 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ЖИДКАЯ                                       | 8          | 2308         |
| КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ        | 8                 | 1768                 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ТВЕРДАЯ                                      | 8          | 3456         |
| КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ        | 5.1               | 2465                 | Кислота нитросоляная, см.  | 8          | 1798         |
| КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ                    | 8                 | 1764                 | Кислота ортофосфорная, см.   | 8<br>8     | 1805<br>3453 |
| КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ                       | 3                 | 2529                 | КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, см.                                 | 4.1<br>4.1 | 1344<br>3364 |
| КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ                | 8                 | 1793                 | КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.  | 1.1D       | 0154         |
| КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ                 | 8                 | 1787                 | Кислота плавиковая, см.  | 8          | 1790         |
| Кислота иодистоводородная, безводная, см. | 2.3               | 2197                 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 10% и менее 90% кислоты, по массе     | 8          | 1848         |
| КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ                       | 6.1               | 1572                 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 90% кислоты, по массе                 | 8          | 3463         |
| КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ                        | 8                 | 2829                 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ  | 8          | 1905         |
| Кислота карболовая, см.                   | 6.1<br>6.1<br>6.1 | 1671<br>2312<br>2821 | Кислота селеноводородная, см.  | 2.3        | 2202         |
| КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ                        | 6.1               | 2022                 | КИСЛОТА СЕРНАЯ с более 51% кислоты                                   | 8          | 1830         |
| Кислота кремнефтористая, см.              | 8                 | 1778                 |  |            |              |
| КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ          | 8                 | 1778                 |  |            |              |

| Вещество или изделие   | Класс        | Номер ООН    |
|--|--------------|--------------|
| КИСЛОТА СЕРНАЯ с не более 51% кислоты  | 8            | 2796         |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, ДЫМЯЩАЯ  | 8            | 1831         |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, ОТРАБОТАННАЯ   | 8            | 1832         |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА                            | 8            | 1906         |
| КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ  | 8            | 1833         |
| Кислота соляная, см.   | 8            | 1798         |
| КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.   | 1.1D<br>1.1D | 0219<br>0394 |
| КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ  | 8            | 2967         |
| КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ  | 1.4C         | 0407         |
| КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ  | 8            | 1940         |
| КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ  | 6.1          | 2936         |
| КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ  | 3            | 2436         |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, сухая или увлажненная с не менее 30% воды, по массе | 1.1D         | 0215         |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 10% воды, по массе          | 4.1          | 3368         |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 30% воды, по массе          | 4.1          | 1355         |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ  | 1.1D         | 0386         |
| КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ   | 8            | 2699         |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ  | 5.1          | 2468         |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ  | 8            | 1839         |
| КИСЛОТА УКСУСНАЯ, ЛЕДЯНАЯ  | 8            | 2789         |
| КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ  | 8            | 2834         |
| Кислота фосфорная, безводная, см.  | 8            | 1807         |
| КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ   | 8            | 3453         |
| КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с более 60% фтористого водорода                    | 8            | 1790         |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с не более 60% фтористого водорода                | 8     | 1790      |
| КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ   | 8     | 1777      |
| КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ  | 6.1   | 2642      |
| КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ  | 8     | 1776      |
| КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ  | 8     | 1789      |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с более 50%, но не более 72% кислоты, по массе                | 5.1   | 1873      |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с не более 50% кислоты, по массе                              | 8     | 1802      |
| КИСЛОТА ХЛОРНОВАТАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 10% хлорноватой кислоты        | 5.1   | 2626      |
| КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ, ТВЕРДАЯ   | 8     | 2507      |
| КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)                    | 8     | 1754      |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, РАСПЛАВЛЕННАЯ   | 6.1   | 3250      |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ   | 6.1   | 1751      |
| Кислота хромовая, твердая, см.  | 5.1   | 1463      |
| КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ  | 8     | 2240      |
| КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20% цианистого водорода | 6.1   | 1613      |
| Кислотная смесь, нитрующая, см.   | 8     | 1796      |
| Кислотная смесь, отработанная, нитрующая, см.                                 | 8     | 1826      |
| Кислоты 2-хлорпропионовой раствор   | 8     | 2511      |
| КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ   | 8     | 2571      |
| КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 8     | 1938      |
| КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ  | 5.1   | 2465      |
| Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.                        | 8     | 1786      |
| КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР   | 8     | 2564      |

| Вещество или изделие  | Класс  | Номер ООН  | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|--|--|---|-------|-----------|
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с более 10%, но не более 80% кислоты, по массе     | 8  | 2790   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.           | 8     | 3265      |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР, с более 80% кислоты, по массе                     | 8  | 2789   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.          | 8     | 2920      |
| КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР   | 8  | 1805   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.            | 8     | 3094      |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ                           | 8  | 1786   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.              | 8     | 3301      |
| КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 6.1  | 1750   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.                      | 8     | 2922      |
| КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР  | 8  | 1755   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.       | 8     | 3266      |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость                             | 3  | 1133   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.         | 8     | 3267      |
| Клей, см.   | 3  | 1133   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.         | 8     | 3267      |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.  | 6.2  | 3291   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.                                 | 8     | 1760      |
| КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ, ПОРОШОК   | 4.1  | 2001   | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.                     | 8     | 3093      |
| КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ, ОСАЖДЕННЫЙ  | 4.1  | 1318   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8     | 3260      |
| Коккулюс, см.   | 6.1  | 3172   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 8     | 3261      |
| Коллодиевый хлопок, см.   | 1.1D<br>1.1D<br>1.3D<br>3<br>4.1<br>4.1<br>4.1 | 0340<br>0341<br>0342<br>2059<br>2555<br>2556<br>2557 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 8     | 2921      |
| КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ  | 9  | 3316   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.                         | 8     | 1759      |
| КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ   | 9  | 3316   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.             | 8     | 3084      |
| КОНДЕНСАТОР АССИМЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)                 | 9  | 3508   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.    | 8     | 3096      |
| КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 9  | 3499   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.      | 8     | 3095      |
| КОПРА   | 4.2  | 1363   | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.              | 8     | 2923      |
| Кордит, см.   | 1.1D<br>1.3D                                   | 0160<br>0161   |   |       |           |
| КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.                       | 8  | 3264   |   |       |           |

| Вещество или изделие   | Класс  | Номер ООН    |
|--|--------|--------------|
| КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 8      | 3262         |
| КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 8      | 3263         |
| Кофеин, см.  | 6.1    | 1544         |
| КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 8      | 2801         |
| КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.   | 6.1    | 1602         |
| КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 8      | 3147         |
| КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  | 6.1    | 3143         |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  | 3<br>8 | 1263<br>3066 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся | 3      | 1210         |
| КРАСКА, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)                         | 8      | 3470         |
| КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или                     | 3      | 3469         |
| КРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1    | 2076         |
| КРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1    | 3445         |
| Кремнефториды, н.у.к., см.   | 6.1    | 2856         |
| КРЕМНИЕВЫЙ ПОРОШОК, АМОРФНЫЙ   | 4.1    | 1346         |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД  | 2.3    | 1859         |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ  | 2.3    | 3521         |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 8      | 1818         |

| Вещество или изделие  | Класс                | Номер ООН                    |
|---|----------------------|------------------------------|
| Кремния хлорид, см.   | 8                    | 1818                         |
| Креозот, см.  | 6.1                  | 2810                         |
| Креозота соли, см.  | 4.1                  | 1334                         |
| КРИПТОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 2.2                  | 1970                         |
| КРИПТОН, СЖАТЫЙ   | 2.2                  | 1056                         |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД  | 6.1                  | 1143                         |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 6.1                  | 1143                         |
| КРОТОНИЛЕН  | 3                    | 1144                         |
| Крокидолит, см.   | 9                    | 2212                         |
| КСАНТОГЕНАТЫ  | 4.2                  | 3342                         |
| КСЕНОН  | 2.2                  | 2036                         |
| КСЕНОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2.2                  | 2591                         |
| КСИЛЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1                  | 3430                         |
| КСИЛЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1                  | 2261                         |
| Ксилены, см.  | 3                    | 1307                         |
| КСИЛИДИНЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1                  | 1711                         |
| КСИЛИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1                  | 3452                         |
| КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ  | 6.1                  | 1701                         |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ   | 6.1                  | 3417                         |
| КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.   | 4.1                  | 2956                         |
| КСИЛОЛЫ   | 3                    | 1307                         |
| Кумол, см.  | 3                    | 1918                         |
| КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ, для нефтяных скважин, без детонатора                                | 1.1D<br>1.4D         | 0124<br>0494                 |
| Лаковая основа или лаковые стружки, на нитроцеллюлозной основе, сухие, см.                    | 4.1                  | 2557                         |
| Лаковая основа или лаковые стружки, пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см. | 3<br>3<br>4.1<br>4.1 | 1263<br>2059<br>2555<br>2556 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 3                    | 2924                         |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.  | 3                    | 1993                         |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|--|-------|-----------|
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.              | 3     | 3286      | Литен, см.   | 3     | 1268      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.                            | 3     | 1992      | ЛИТИЙ  | 4.3   | 1415      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.                   | 4.1   | 3097      | Литий в патронах, см.  | 4.3   | 1415      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                 | 4.1   | 1325      | Литий кремнистый, см.  | 4.3   | 1417      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1   | 3180      | Литийалкилы, жидкие, см.                                       | 4.2   | 3394      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 4.1   | 2925      | Литийалкилы, твердые, см.                                      | 4.2   | 3393      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.               | 4.1   | 3178      | Литий-металлическая батарея                                    | 9     | 3090      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.  | 4.1   | 3176      | 9  | 9     | 3091      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.    | 4.1   | 3179      | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ   | 4.3   | 2830      |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.      | 4.1   | 2926      | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД  | 4.3   | 1410      |
| Легковоспламеняющийся газ в зажигалках, см.                                  | 2.1   | 1057      | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД, В ЭФИРЕ                                     | 4.3   | 1411      |
| Лед сухой, см.   | 9     | 1845      | ЛИТИЯ БОРГИДРИД  | 4.3   | 1413      |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.     | 3     | 3248      | ЛИТИЯ ГИДРИД   | 4.3   | 1414      |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                            | 6.1   | 1851      | ЛИТИЯ ГИДРИД, ПЛАВЛЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ                               | 4.3   | 2805      |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                           | 6.1   | 3249      | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД  | 8     | 2680      |
| Лигроин, см.   | 3     | 1268      | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР                                       | 8     | 2679      |
| Лимонен, инертный, см.   | 3     | 2052      | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ  | 5.1   | 1471      |
|  |       |           | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ  | 5.1   | 1471      |
|  |       |           | ЛИТИЯ НИТРАТ   | 5.1   | 2722      |
|  |       |           | ЛИТИЯ НИТРИД   | 4.3   | 2806      |
|  |       |           | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД   | 5.1   | 1472      |
|  |       |           | ЛИТИЯ СИЛИЦИД  | 4.3   | 1417      |
|  |       |           | МАГНИЕВЫЕ ГРАНУЛЫ, ПОКРЫТЫЕ, размер частиц не менее 149 микрон | 4.3   | 2950      |
|  |       |           | МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК  | 4.3   | 1418      |
|  |       |           | МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК                                      | 4.3   | 1418      |
|  |       |           | МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)                            | 4.1   | 1869      |
|  |       |           | Магнийалкилы, см.  | 4.2   | 3394      |
|  |       |           | МАГНИЙДИАМИД   | 4.2   | 2004      |
|  |       |           | Магнийдифенил, см.   | 4.2   | 3393      |
|  |       |           | МАГНИЯ АРСЕНАТ   | 6.1   | 1622      |
|  |       |           | Магния бисульфита раствор, см.                                 | 8     | 2693      |



| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс  | Номер ООН    |
|---|-------|-----------|---|--------|--------------|
| МАГНИЯ БРОМАТ   | 5.1   | 1473      | Масло каменноугольной смолы, см.  | 3      | 1136         |
| МАГНИЯ ГИДРИД   | 4.3   | 2010      | МАСЛО КАМФОРНОЕ   | 3      | 1130         |
| Магния кремнефторид, см.  | 6.1   | 2853      | Масло мирбановое, см.   | 6.1    | 1662         |
| МАГНИЯ НИТРАТ   | 5.1   | 1474      | МАСЛО СИВУШНОЕ  | 3      | 1201         |
| Магния отходы, см.  | 4.1   | 1869      | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ   | 3      | 1288         |
| МАГНИЯ ПЕРОКСИД   | 5.1   | 1476      | МАСЛО СМОЛЯНОЕ  | 3      | 1286         |
| МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 5.1   | 1475      | МАСЛО ХВОЙНОЕ   | 3      | 1272         |
| МАГНИЯ СИЛИЦИД  | 4.3   | 2624      | МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ<br>(включая растворитель или разбавитель краски)                                   | 3<br>8 | 1263<br>3066 |
| МАГНИЯ СПЛАВЫ, с более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)                            | 4.1   | 1869      | МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8      | 3470         |
| МАГНИЯ ФОСФИД   | 4.3   | 2011      | МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 3      | 3469         |
| МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ   | 6.1   | 2853      | МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ  | 9      | 2807         |
| МАГНИЯ ХЛОРАТ   | 5.1   | 2723      | Меди (II) арсенит, см.  | 6.1    | 1586         |
| Магния хлорида и хлората смесь, см.   | 5.1   | 1459      | Меди (II) хлорат, см.   | 5.1    | 2721         |
| МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД  | 4.3   | 1419      | МЕДИ АРСЕНИТ  | 6.1    | 1586         |
| Малонодинитрил, см.   | 6.1   | 2647      | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ   | 6.1    | 1585         |
| МАЛОНОНИТРИЛ  | 6.1   | 2647      | Меди селенат, см.   | 6.1    | 2630         |
| МАНЕБ   | 4.2   | 2210      | Меди селенит, см.   | 6.1    | 2630         |
| МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева   | 4.3   | 2968      | МЕДИ ХЛОРАТ   | 5.1    | 2721         |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ с не менее 60% манеба   | 4.2   | 2210      | МЕДИ ХЛОРИД   | 8      | 2802         |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева                                     | 4.3   | 2968      | МЕДИ ЦИАНИД   | 6.1    | 1587         |
| МАННИТОЛА ГЕКСАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе | 1.1D  | 0133      | МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.                          | 6.2    | 3291         |
| МАРГАНЦА (II) НИТРАТ  | 5.1   | 2724      | Медь хлорноватокислая, см.  | 5.1    | 2721         |
| Марганца нитрат, см.  | 5.1   | 2724      | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР   | 8      | 1761         |
| МАРГАНЦА РЕЗИНАТ  | 4.1   | 1330      | Мезитилен, см.  | 3      | 2325         |
| Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.  | 4.2   | 2210      | МЕЗИТИЛОКСИД  | 3      | 1229         |
| Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.  | 4.2   | 2210      | п-Ментадиен-1,8, см.  | 3      | 2052         |
| МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ  | 3     | 1091      |   |        |              |
| Масло анилиновое, см.   | 6.1   | 1547      |   |        |              |



| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|---|-------|-----------|
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.               | 3     | 3336      | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                               | 4.3   | 3208      |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.    | 3     | 1228      | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                                      | 4.2   | 2003      |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.    | 6.1   | 3071      | МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                                     | 4.3   | 1409      |
| МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                      | 3     | 3336      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.                         | 6.1   | 3282      |
| МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.           | 3     | 1228      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.                        | 6.1   | 3467      |
| МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.           | 6.1   | 3071      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ                                  | 4.2   | 3392      |
| 2-Меркаптоэтанол, см.  | 6.1   | 2966      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ             | 4.2   | 3394      |
| Ртуть, см.   | 6.1   | 1639      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ                         | 4.3   | 3398      |
| МЕТАКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                     | 3     | 3079      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ  | 4.3   | 3399      |
| МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.  | 4.2   | 1383      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ                                 | 4.2   | 3391      |
| МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.  | 4.2   | 1383      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ            | 4.2   | 3393      |
| МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ  | 4.3   | 1391      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 4.3   | 3396      |
| МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ                     | 4.3   | 3482      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ     | 4.3   | 3397      |
| МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ                                    | 4.3   | 1391      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ                          | 4.2   | 3400      |
| МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ             | 4.3   | 3482      | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ                        | 4.3   | 3395      |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                       | 4.2   | 3189      | МЕТАЛЛЬДЕГИД  | 4.1   | 1332      |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                   | 4.1   | 3089      |   |       |           |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                       | 4.2   | 3189      |   |       |           |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3   | 3209      |   |       |           |

| Вещество или изделие                                 | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие                        | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|---|-------|-----------|
| МЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ                            | 2.1   | 1972      | Метилвинилбензол, ингибированный, см.       | 3     | 2618      |
| МЕТАН, СЖАТЫЙ  | 2.1   | 1971      | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ          | 6.1   | 1251      |
| Метана и водорода смесь, см.                         | 2.1   | 2034      | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2                           | 3     | 2302      |
| Метаналь, см.  | 3     | 1198      | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ                        | 6.1   | 3023      |
|  | 8     | 2209      | МЕТИЛГИДРАЗИН                               | 6.1   | 1244      |
| МЕТАНОЛ  | 3     | 1230      | Метилгликоль, см.                           | 3     | 1188      |
| МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД                                 | 6.1   | 3246      | Метилгликоляцетат, см.                      | 3     | 1189      |
| МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                      | 3     | 1919      | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ                           | 6.1   | 2299      |
| бета-Метилакролеин, см.                              | 6.1   | 1143      | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН                            | 4.3   | 1242      |
| МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД                                     | 3     | 2554      | Метиленбромид, см.                          | 6.1   | 2664      |
| МЕТИЛАЛЬ   | 3     | 1234      | п,п'-Метилендианилин, см.                   | 6.1   | 2651      |
| Метил-альфа-хлорпропионат, см.                       | 3     | 2933      | Метилендибромид, см.                        | 6.1   | 2664      |
| МЕТИЛАМИАЦЕТАТ                                       | 3     | 1233      | 2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), см.   | 6.1   | 2875      |
| Метиламилкетон, см.                                  | 3     | 1110      | Метиленхлорид, см.                          | 6.1   | 1593      |
| МЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ                                 | 2.1   | 1061      | Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.    | 2.1   | 1912      |
| МЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР                            | 3     | 1235      | Метиленцианид, см.                          | 6.1   | 2647      |
| N-МЕТИЛАНИЛИН  | 6.1   | 2294      | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ                       | 3     | 2053      |
| МЕТИЛАЦЕТАТ  | 3     | 1231      | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН                          | 3     | 1245      |
| МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 2.1   | 1060      | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ                             | 3     | 2400      |
| МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ                                      | 6.1   | 2643      | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ    | 3     | 1246      |
| МЕТИЛБРОМИД с не более 2% хлорпикрина                | 2.3   | 1062      | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ                           | 6.1   | 2477      |
| Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.                | 2.3   | 1581      | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ                              | 6.1   | 2480      |
| МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ, ЖИДКАЯ         | 6.1   | 1647      | МЕТИЛИОДИД                                  | 6.1   | 2644      |
| 2-МЕТИЛБУТАНАЛ                                       | 3     | 3371      | МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ          | 4.3   | 1928      |
| 3-МЕТИЛБУТАНОН-2                                     | 3     | 2397      | МЕТИЛМЕРКАПТАН                              | 2.3   | 1064      |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-1                                       | 3     | 2459      | Метилмеркаптопропиональдегид, см.           | 6.1   | 2785      |
| 3-МЕТИЛБУТЕН-1                                       | 3     | 2561      | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3     | 1247      |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-2                                       | 3     | 2460      | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН                             | 3     | 2535      |
| N-МЕТИЛБУТИЛАМИН                                     | 3     | 2945      | N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.                        | 3     | 2535      |
| МЕТИЛБУТИРАТ   | 3     | 1237      | МЕТИЛНИТРИТ                                 | 2.2   | 2455      |
| альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД                             | 3     | 2367      |   |       |           |

| Вещество или изделие                  | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ                      | 6.1   | 2606      |
| МЕТИЛПЕНТАДИЕН                        | 3     | 2461      |
| 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2                     | 3     | 2560      |
| 4-Метилпентанол-2, см.                | 3     | 2053      |
| Метилпентаны, см.                     | 3     | 1208      |
| 2-Метил-2-пентенинol-4, см.           | 8     | 2705      |
| 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН                      | 3     | 2399      |
| Метилпиридины, см.                    | 3     | 2313      |
| Метилпропилбензол, см.                | 3     | 2046      |
| МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН                      | 3     | 1249      |
| МЕТИЛПРОПИОНАТ                        | 3     | 1248      |
| альфа-Метилстирол, см.                | 3     | 2303      |
| Метилстирол, ингибированный, см.      | 3     | 2618      |
| Метилсульфат, см.                     | 6.1   | 1595      |
| Метилсульфид, см.                     | 3     | 1164      |
| МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН                  | 3     | 2536      |
| МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ                    | 6.1   | 2533      |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН                     | 3     | 1250      |
| МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН                 | 8     | 2437      |
| 2-Метил-2-фенилпропан, см.            | 3     | 2709      |
| МЕТИЛФОРМИАТ                          | 3     | 1243      |
| МЕТИЛФТОРИД                           | 2.1   | 2454      |
| 2-МЕТИЛФУРАН                          | 3     | 2301      |
| МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ                       | 6.1   | 2295      |
| МЕТИЛХЛОРИД                           | 2.1   | 1063      |
| МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕН-ХЛОРИДА СМЕСЬ  | 2.1   | 1912      |
| Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см. | 2.3   | 1582      |
| Метилхлоркарбонат, см.                | 6.1   | 1238      |
| Метилхлороформ, см.                   | 6.1   | 2831      |
| МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ                 | 3     | 2933      |
| МЕТИЛХЛОРСИЛАН                        | 2.3   | 2534      |
| МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ                      | 6.1   | 1238      |
| Метилцианид, см.                      | 3     | 1648      |

| Вещество или изделие                                     | Класс                        | Номер ООН                    |
|--|------------------------------|------------------------------|
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН   | 3                            | 2296                         |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ, легковоспламеняющиеся               | 3                            | 2617                         |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН                                       | 3                            | 2297                         |
| МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН   | 3                            | 2298                         |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.                                      | 3                            | 1193                         |
| 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН                                    | 6.1                          | 2300                         |
| МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ                                    | 3                            | 2605                         |
| 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2                              | 3                            | 2293                         |
| 1-Метокси-2-нитробензол, см.                             | 6.1<br>6.1                   | 2730<br>3458                 |
| 1-Метокси-3-нитробензол, см.                             | 6.1<br>6.1                   | 2730<br>3458                 |
| 1-Метокси-4-нитробензол, см.                             | 6.1<br>6.1                   | 2730<br>3458                 |
| 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ                                     | 3                            | 3092                         |
| 2-Метоксиэтилацетат, см.                                 | 3                            | 1189                         |
| МИБК, см.  | 3                            | 2053                         |
| Мизорит, см.   | 9                            | 2212                         |
| МИНЫ с разрывным зарядом                                 | 1.1F<br>1.1D<br>1.2D<br>1.2F | 0136<br>0137<br>0138<br>0294 |
| Мишметалл, см.   | 4.1                          | 1323                         |
| Модули надувных подушек, см.                             | 1.4G<br>9                    | 0503<br>3268                 |
| МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД                                    | 8                            | 2508                         |
| МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.                                  | 6.1                          | 2660                         |
| Монопропиламин, см.                                      | 3                            | 1277                         |
| Монохлорбензол, см.                                      | 3                            | 1134                         |
| Монохлордифторметан, см.                                 | 2.2                          | 1018                         |
| Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см. | 2.2                          | 1973                         |
| Монохлордифтормонобромметан, см.                         | 2.2                          | 1974                         |
| Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см. | 2.2                          | 1973                         |
| Моноэтиламин, см.  | 2.1                          | 1036                         |
| МОРФОЛИН   | 8                            | 2054                         |

| Вещество или изделие   | Класс      | Номер ООН    | Вещество или изделие  | Класс      | Номер ООН    |
|--|------------|--------------|---|------------|--------------|
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе  | 1.1D       | 0220         | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 24%, но не более 70% спирта, по объему  | 3          | 3065         |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе   | 4.1        | 1357         | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 70% спирта, по объему   | 3          | 3065         |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе  | 4.1        | 3370         | НАСТОЙКИ, МЕДИЦИНСКИЕ   | 3          | 1293         |
| МУКА КРИЛЕВАЯ  | 4.2        | 3497         | Натриево-калиевые сплавы, см.   | 4.3<br>4.3 | 1422<br>3404 |
| МУКА РЫБНАЯ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ   | 4.2        | 1374         | НАТРИЙ  | 4.3        | 1428         |
| МУКА РЫБНАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ   | 9          | 2216         | Натрий диметиларсенат, см.  | 6.1        | 1688         |
| МЫШЬЯК   | 6.1        | 1558         | НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ  | 4.3        | 3292         |
| Мышьяк белый, см.  | 6.1        | 1561         | НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ   | 4.3        | 3292         |
| Мышьяка (III) бромид, см.  | 6.1        | 1555         | НАТРИЯ АЗИД   | 6.1        | 1687         |
| Мышьяка (III) оксид, см.   | 6.1        | 1561         | НАТРИЯ АЛЮМИНАТ, ТВЕРДЫЙ  | 8          | 2812         |
| Мышьяка (V) оксид, см.   | 6.1        | 1559         | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР  | 8          | 1819         |
| МЫШЬЯКА БРОМИД   | 6.1        | 1555         | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД  | 4.3        | 2835         |
| МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД   | 6.1        | 1559         | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ  | 6.1        | 2473         |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениды, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.  | 6.1        | 1556         | НАТРИЯ АРСЕНАТ  | 6.1        | 1685         |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениды, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1        | 1557         | НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 6.1        | 1686         |
| Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.  | 6.1<br>6.1 | 1556<br>1557 | НАТРИЯ АРСЕНИТ, ТВЕРДЫЙ   | 6.1        | 2027         |
| МЫШЬЯКА ТРИОКСИД   | 6.1        | 1561         | Натрия биноксид, см.  | 5.1        | 1504         |
| МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД  | 6.1        | 1560         | Натрия бисульфита раствор, см.  | 8          | 2693         |
| Мышьяка хлорид, см.  | 6.1        | 1560         | Натрия бифторид, см.  | 8          | 2439         |
| МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ  | 6.1        | 1562         | НАТРИЯ БОРГИДРИД  | 4.3        | 1426         |
| МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.  | 6.1        | 3280         | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с не более 12% боргидрида натрия и не более 40% гидроксида натрия, по массе | 8          | 3320         |
| МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   | 6.1        | 3465         | НАТРИЯ БРОМАТ   | 5.1        | 1494         |
|  |            |              | Натрия гексафторсиликат, см.  | 6.1        | 2674         |
|  |            |              | Натрия гидрат, см.  | 8          | 1824         |
|  |            |              | НАТРИЯ ГИДРИД   | 4.3        | 1427         |
|  |            |              | Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.  | 6.1        | 2473         |
|  |            |              | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД  | 8          | 2439         |
|  |            |              | НАТРИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ   | 8          | 1823         |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР   | 8     | 1824      |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с менее 25% кристаллизационной воды                     | 4.2   | 2318      |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 25% кристаллизационной воды | 8     | 2949      |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.  | 4.2   | 1384      |
| Натрия диметиларсенат, см.  | 6.1   | 1688      |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе | 1.3C  | 0234      |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе        | 4.1   | 3369      |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе        | 4.1   | 1348      |
| Натрия диоксид, см.   | 5.1   | 1504      |
| НАТРИЯ ДИТИОНИТ   | 4.2   | 1384      |
| Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.                                      | 6.1   | 2316      |
| Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.                                      | 6.1   | 2317      |
| НАТРИЯ КАКОДИЛАТ  | 6.1   | 1688      |
| НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ  | 5.1   | 3378      |
| Натрия кремнефторид, см.  | 6.1   | 2674      |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ   | 6.1   | 2316      |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР   | 6.1   | 2317      |
| Натрия метасиликата пентагидрат, см.  | 8     | 3253      |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТ  | 4.2   | 1431      |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте  | 3     | 1289      |
| НАТРИЯ НИТРАТ   | 5.1   | 1498      |
| НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ  | 5.1   | 1499      |
| НАТРИЯ НИТРИТ   | 5.1   | 1500      |
| Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.                                   | 5.1   | 1487      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| НАТРИЯ ОКСИД  | 8     | 1825      |
| НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ  | 6.1   | 2567      |
| НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ   | 5.1   | 3377      |
| НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ  | 5.1   | 1503      |
| НАТРИЯ ПЕРОКСИД   | 5.1   | 1504      |
| НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ, БЕЗВОДНЫЙ  | 5.1   | 3247      |
| НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   | 5.1   | 1505      |
| НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 5.1   | 1502      |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе     | 1.3C  | 0235      |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе            | 4.1   | 1349      |
| Натрия селенат, см.   | 6.1   | 2630      |
| Натрия селенит, см.   | 6.1   | 2630      |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды | 8     | 1849      |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды                    | 4.2   | 1385      |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ   | 4.2   | 1385      |
| НАТРИЯ СУПЕРОКСИД   | 5.1   | 2547      |
| НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ   | 8     | 3253      |
| НАТРИЯ ФОСФИД   | 4.3   | 1432      |
| НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ   | 6.1   | 2629      |
| НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 1690      |
| НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР  | 6.1   | 3415      |
| НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ  | 6.1   | 2674      |
| НАТРИЯ ХЛОРАТ   | 5.1   | 1495      |
| НАТРИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 5.1   | 2428      |
| Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.                            | 1.1D  | 0083      |
| НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ   | 6.1   | 2659      |
| НАТРИЯ ХЛОРИТ   | 5.1   | 1496      |
| НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 1689      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие                              | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|---|-------|-----------|
| НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  | 6.1   | 3414      | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ                      | 6.1   | 1656      |
| НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ  | 6.1   | 2863      | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ                     | 6.1   | 1656      |
| Нафта из каменноугольной смолы, см.                           | 3     | 1268      | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР                     | 6.1   | 1656      |
| Нафта, см.  | 3     | 1268      | НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.                 | 6.1   | 3144      |
| НАФТАЛИН, ОЧИЩЕННЫЙ   | 4.1   | 1334      | НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.                | 6.1   | 1655      |
| НАФТАЛИН, РАСПЛАВЛЕННЫЙ                                       | 4.1   | 2304      | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ                                | 6.1   | 1657      |
| НАФТАЛИН, СЫРОЙ   | 4.1   | 1334      | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.               | 6.1   | 3144      |
| альфа-НАФТИЛАМИН  | 6.1   | 2077      | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.              | 6.1   | 1655      |
| бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ                                      | 6.1   | 1650      | НИКОТИНА СУЛЬФАТ, ТВЕРЫЙ                          | 6.1   | 1658      |
| бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР                                      | 6.1   | 3411      | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР                         | 6.1   | 1658      |
| НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА   | 6.1   | 1651      | НИКОТИНА ТАРТРАТ                                  | 6.1   | 1659      |
| 1-Нафтилтиомочевина, см.                                      | 6.1   | 1651      | НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 5.1   | 3218      |
| Неактивированный уголь, см.                                   | 4.2   | 1361      | НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.                   | 5.1   | 1477      |
| Неогексан, см.  | 3     | 1208      | НИТРИЛЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.                | 6.1   | 3276      |
| НЕОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ                                      | 2.2   | 1913      | НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3     | 3273      |
| НЕОН, СЖАТЫЙ  | 2.2   | 1065      | НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.               | 6.1   | 3439      |
| Неотил, см.   | 3     | 2612      | НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1   | 3275      |
| Нефтепродукт очищенный  | 3     | 1268      | НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 5.1   | 3219      |
| НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.   | 3     | 1268      | НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.                   | 5.1   | 2627      |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.                                      | 3     | 1268      | НИТРОАНИЗОЛЫ, ЖИДКИЕ                              | 6.1   | 2730      |
| НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ | 3     | 3494      | НИТРОАНИЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ                             | 6.1   | 3458      |
| НЕФТЬ СЫРАЯ   | 3     | 1267      | НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)                            | 6.1   | 1661      |
| Нефть сырая, см.  | 3     | 1268      | НИТРОБЕНЗОЛ                                       | 6.1   | 1662      |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ  | 5.1   | 2725      | Нитробензолбромид, см.                            | 6.1   | 2732      |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ  | 5.1   | 2726      | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ                               | 1.1D  | 0385      |
| Никеля (II) цианид, см.                                       | 6.1   | 1653      |   |       |           |
| НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ   | 6.1   | 1259      |   |       |           |
| Никеля нитрат, см.  | 5.1   | 2725      |   |       |           |
| Никеля нитрит, см.  | 6.1   | 2726      |   |       |           |
| Никеля тетракарбонил, см.                                     | 6.1   | 1259      |   |       |           |
| НИКЕЛЯ ЦИАНИД   | 6.1   | 1653      |   |       |           |
| НИКОТИН   | 6.1   | 1654      |   |       |           |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3431      |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 2306      |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 2732      |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3459      |
| НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 40% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе              | 1.1D  | 0143      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе | 3     | 3343      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе                        | 3     | 3357      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 2%, но не более 10% нитроглицерина                    | 4.1   | 3319      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 10% нитроглицерина   | 1.1D  | 0144      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 5% нитроглицерина  | 3     | 3064      |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с не более 1% нитроглицерина   | 3     | 1204      |
| НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе  | 1.1D  | 0282      |
| НИТРОГУАНИДИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе  | 4.1   | 1336      |
| НИТРОЗИЛХЛОРИД  | 2.3   | 1069      |
| п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН  | 4.2   | 1369      |
| НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе   | 1.1D  | 0146      |
| НИТРОКРАХМАЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе   | 4.1   | 1337      |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 3434      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| НИТРОКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 2446      |
| НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1   | 1665      |
| НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 3447      |
| НИТРОМАННИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.  | 1.1D  | 0133      |
| НИТРОМЕТАН   | 3     | 1261      |
| НИТРОМОЧЕВИНА  | 1.1D  | 0147      |
| НИТРОНАФТАЛИН  | 4.1   | 2538      |
| НИТРОПРОПАНЫ   | 3     | 2608      |
| НИТРОТОЛУИДИНЫ   | 6.1   | 2660      |
| НИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1   | 1664      |
| НИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 3446      |
| НИТРОТРИАЗОЛОН   | 1.1D  | 0490      |
| 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с не менее 30% воды, по массе  | 4.1   | 3376      |
| НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)   | 6.1   | 1663      |
| Нитрохлорбензолы, см.  | 6.1   | 1578      |
| 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД   | 6.1   | 2307      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с менее 18% пластификатора, по массе | 1.1D  | 0341      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с не менее 18% пластификатора, по массе                     | 1.3C  | 0343      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, С ПИГМЕНТОМ   | 4.1   | 2557      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, БЕЗ ПИГМЕНТА  | 4.1   | 2557      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, С ПИГМЕНТОМ    | 4.1   | 2557      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, БЕЗ ПИГМЕНТА   | 4.1   | 2557      |



| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с не менее 25% воды, по массе)  | 4.1   | 2555      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с не менее 25% спирта, по массе, и не более 12,6% азота, в сухой массе)          | 4.1   | 2556      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, сухая или увлажненная с менее 25% воды (или спирта), по массе                                      | 1.1D  | 0340      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 25% спирта, по массе  | 1.3C  | 0342      |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюлозы | 3     | 2059      |
| НИТРОЭТАН  | 3     | 2842      |
| НОНАНЫ   | 3     | 1920      |
| НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 3     | 1799      |
| 2,5-НОРБОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.   | 3     | 2251      |
| ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ  | 9     | 3171      |
| ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3315      |
| ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, кроме инициирующих ВВ  |       | 0190      |
| ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию   | 4.2   | 2793      |
| ОГНЕТУШИТЕЛИ с сжатым или сжиженным газом  | 2.2   | 1044      |
| 1-Окси-4-нитробензол, см.  | 6.1   | 1663      |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 5.1   | 3098      |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.  | 5.1   | 3139      |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.   | 5.1   | 3099      |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 3085      |

| Вещество или изделие                                       | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1   | 3137      |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.                        | 5.1   | 1479      |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.   | 5.1   | 3121      |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.     | 5.1   | 3100      |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.             | 5.1   | 3087      |
| Оксиран, см.   | 2.3   | 1040      |
| ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН                                      | 8     | 1800      |
| ОКТАДИЕН   | 3     | 2309      |
| ОКТАНЫ   | 3     | 1262      |
| ОКТАФТОРБУТЕН-2  | 2.2   | 2422      |
| ОКТАФТОРПРОПАН   | 2.2   | 2424      |
| ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.                                    | 2.2   | 1976      |
| трет-Октилмеркаптан, см.                                   | 6.1   | 3023      |
| ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8     | 1801      |
| ОКТОГЕН, см.   | 1.1D  | 0226      |
|  | 1.1D  | 0391      |
|  | 1.1D  | 0484      |
| ОКТОЛ, см.   | 1.D   | 0266      |
| ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе   | 1.1D  | 0266      |
| ОКТОНАЛ  | 1.1D  | 0496      |
| Олеум, см.   | 8     | 1831      |
| Олова (IV) хлорид, безводный, см.                          | 8     | 1827      |
| Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.                        | 8     | 2440      |
| Олова тетрахлорид, см.                                     | 8     | 1827      |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ                             | 8     | 2440      |
| ОЛОВА ФОСФИДЫ  | 4.3   | 1433      |
| ОЛОВА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ                                    | 8     | 1827      |
| ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.               | 6.1   | 2788      |



| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс                | Номер ООН            |
|--|-------|-----------|---|----------------------|----------------------|
| ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 3146      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ  | 5.2                  | 3107                 |
| ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ   | 9     | 3363      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2                  | 3117                 |
| ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ   | 9     | 3363      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ   | 5.2                  | 3108                 |
| Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.3 | 5.2   | 3101–3120 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 5.2                  | 3118                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ   | 4.2   | 3313      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ  | 5.2                  | 3103                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ   | 5.2   | 3105      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2                  | 3113                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ   | 5.2   | 3115      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ   | 5.2                  | 3104                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ  | 5.2   | 3106      | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 5.2                  | 3114                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2   | 3116      | Осветительные патроны, см.  | 1.2G<br>1.3G<br>1.4G | 0171<br>0254<br>0297 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ   | 5.2   | 3109      | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД  | 6.1                  | 2471                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ   | 5.2   | 3119      | Оэнантол, см.   | 3                    | 3056                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ  | 5.2   | 3110      | ПАРАЛЬДЕГИД   | 3                    | 1264                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2   | 3120      | Парафин, см.  | 3                    | 1223                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2   | 3101      | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД  | 4.1                  | 2213                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ   | 5.2   | 3101      | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители             | 3                    | 1266                 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ   | 5.2   | 3111      | ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.  | 1.3C<br>1.1C         | 0159<br>0433         |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ  | 5.2   | 3102      | Патронные гильзы, пустые, с воспламенителем, см.                                | 1.4S<br>1.4C         | 0055<br>0379         |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  | 5.2   | 3112      | Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия, без детонатора, см.          | 1.1D                 | 0059                 |
|  |       |           | ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ  | 1.4S                 | 0014                 |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|--|-------|-----------|
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом                              | 1.1F  | 0005      | Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см. | 2.2   | 3337      |
|   | 1.1E  | 0006      |  |       |           |
|   | 1.2F  | 0007      |  |       |           |
|   | 1.2E  | 0321      |  |       |           |
|   | 1.4F  | 0348      |  |       |           |
|   | 1.4E  | 0412      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ                             | 1.2C  | 0328      | ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ  | 6.1   | 3155      |
|   | 1.3C  | 0417      | ПЕНТАХЛОРЭТАН  | 6.1   | 1669      |
|   | 1.4C  | 0339      | ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ с не менее 7% парафина, по массе   | 1.1D  | 0411      |
|   | 1.4S  | 0012      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ  | 1.4S  | 0014      | ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 15% флегматизатора, по массе   | 1.1D  | 0150      |
|   | 1.1C  | 0326      |  |       |           |
|   | 1.3C  | 0327      |  |       |           |
|   | 1.4C  | 0338      |  |       |           |
|   | 1.2C  | 0413      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ                                     | 1.3C  | 0275      | ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с менее 25% воды, по массе  | 1.1D  | 0150      |
|   | 1.4C  | 0276      |  |       |           |
|   | 1.4S  | 0323      |  |       |           |
|   | 1.2C  | 0381      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН                                       | 1.3C  | 0277      | ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 10%, но не более 20% ПЭТН, по массе                                    | 4.1   | 3344      |
|   | 1.4C  | 0278      |  |       |           |
| Патроны, для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см. | 1.3C  | 0275      | ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.   | 1.1D  | 0411      |
|   | 1.4C  | 0276      |  |       |           |
|   | 1.4S  | 0323      |  | 1.1D  | 0411      |
|   | 1.2C  | 0381      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ   | 1.4S  | 0012      | ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ А СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.  | 4.1   | 3344      |
|   | 1.4C  | 0339      |  |       |           |
|   | 1.3C  | 0417      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ                                   | 1.4S  | 0014      | 1-ПЕНТЕН   | 3     | 1108      |
|   | 1.3C  | 0327      | Пентилнитрит, см.  | 3     | 1113      |
|   | 1.4C  | 0338      |  |       |           |
| ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  | 1.1G  | 0049      | ПЕНТОЛ-1   | 8     | 2705      |
|   | 1.3G  | 0050      |  |       |           |
| Патроны, подрывные, см.   | 1.1D  | 0048      | ПЕНТОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе   | 1.1D  | 0151      |
| ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ   | 1.3G  | 0054      | ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 5.1   | 3214      |
|   | 1.4G  | 0312      |  |       |           |
|   | 1.4S  | 0405      |  |       |           |
| ПЕНТАБОРАН  | 4.2   | 1380      | ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   | 5.1   | 1482      |
| ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН  | 3     | 2286      | ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 1483      |
| н-Пентан, см.   | 3     | 1265      | ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  | 5.1   | 3216      |
| Пентаналь, см.  | 3     | 2058      | ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 3215      |
| ПЕНТАДИОН-2,4   | 3     | 2310      | Перфторацетилхлорид, см.   | 2.3   | 3057      |
| 3-Пентанол, см.   | 3     | 1105      | Перфторпропан, см.   | 2.2   | 2424      |
| ПЕНТАНОЛЫ   | 3     | 1105      |  |       |           |
| ПЕНТАНЫ, жидкие   | 3     | 1265      |  |       |           |
| ПЕНТАФТОРЭТАН   | 2.2   | 3220      |  |       |           |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  | 5.1   | 3211      |
| ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 1481      |
| Перхлорбензол, см.  | 6.1   | 2729      |
| ПЕРХЛОРИЛФТОРИД   | 2.3   | 3083      |
| ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН   | 6.1   | 1670      |
| Перхлорциклопентадиен, см.  | 6.1   | 2646      |
| Перхлорэтилен, см.  | 6.1   | 1897      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С             | 3     | 2782      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3016      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С          | 6.1   | 3015      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2781      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С               | 3     | 3024      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3026      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С            | 6.1   | 3025      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С | 3     | 3346      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3348      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1   | 3347      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3345      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С                | 3     | 2780      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С             | 6.1   | 3013      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3014      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2779      |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3027      |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С                           | 3     | 2776      |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3010      |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С                        | 6.1   | 3009      |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2775      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|---|-------|-----------|
| ПЕСТИЦИД<br>МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ,<br>ЖИДКИЙ, ЛЕГКО-<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С         | 3     | 2760      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИА-<br>ЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКО-<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С        | 3     | 2764      |
| ПЕСТИЦИД<br>МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ,<br>ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2994      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИА-<br>ЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2998      |
| ПЕСТИЦИД<br>МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ,<br>ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>с температурой вспышки не менее<br>23 °С        | 6.1   | 2993      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР-<br>БАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОК-<br>СИЧНЫЙ  | 6.1   | 2992      |
| ПЕСТИЦИД<br>МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ,<br>ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2759      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР-<br>БАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОК-<br>СИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-<br>НЯЮЩИЙСЯ, с температурой<br>вспышки не менее 23 °С  | 6.1   | 2991      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С          | 3     | 2758      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТ-<br>РОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧ-<br>НЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-<br>НЯЮЩИЙСЯ, с температурой<br>вспышки не менее 23 °С | 6.1   | 3351      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>КАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2757      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ-<br>РЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОК-<br>СИЧНЫЙ  | 6.1   | 3349      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ-<br>РЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГ-<br>КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С     | 3     | 3350      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО-<br>КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3006      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3352      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>с температурой вспышки не менее<br>23 °С      | 6.1   | 2997      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С       | 3     | 2772      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2763      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>с температурой вспышки не менее<br>23 °С | 6.1   | 3005      | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ<br>ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ  | 6.1   | 3048      |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО-<br>КАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ,<br>ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2771      | ПЕСТИЦИД<br>ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ,<br>ЖИДКИЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,<br>ТОКСИЧНЫЙ, с температурой<br>вспышки менее 23 °С           | 3     | 2787      |
|  |       |           | ПЕСТИЦИД<br>ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ,<br>ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3020      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С  | 6.1   | 3019      |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2786      |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С     | 3     | 2778      |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 3012      |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С    | 6.1   | 3011      |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 2777      |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С | 3     | 2784      |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ   | 6.1   | 3018      |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1   | 3017      |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2783      |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С  | 3     | 2762      |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1   | 2996      |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С  | 6.1   | 2995      |

| Вещество или изделие  | Класс                        | Номер ООН                    |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ  | 6.1                          | 2761                         |
| ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки не менее 23 °С    | 3                            | 3021                         |
| ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1                          | 2903                         |
| ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.   | 6.1                          | 2902                         |
| ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К   | 6.1                          | 2588                         |
| Пестицид, токсичный, под сжатым газом, н.у.к., см.  | 2                            | 1950                         |
| ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 1.1G<br>1.3G<br>1.4G<br>1.4S | 0192<br>0492<br>0493<br>0193 |
| Пивалоилхлорид, см.   | 6.1                          | 2438                         |
| ПИКОЛИНЫ  | 3                            | 2313                         |
| ПИКРАМИД, см.   | 1.1D                         | 0153                         |
| ПИКРИЛХЛОРИД, см.   | 1.1D                         | 0155                         |
| ПИКРИЛХЛОРИД, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.  | 4.1                          | 3365                         |
| ПИКРИТ, см.   | 1.1D                         | 0282                         |
| ПИКРИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.  | 4.1                          | 1336                         |
| Пикротоксин, см.  | 6.1                          | 3172                         |
| альфа-ПИНЕН   | 3                            | 2368                         |
| ПИПЕРАЗИН   | 8                            | 2579                         |
| ПИПЕРИДИН   | 3                            | 2401                         |
| Пиразингексагидрат, см.   | 8                            | 2579                         |
| ПИРИДИН   | 3                            | 1282                         |
| Пирозапалы, см.   | 1.4D<br>1.4S                 | 0325<br>0454                 |
| Пироксилина раствор, см.  | 3                            | 2059                         |
| ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД   | 8                            | 1817                         |
| ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 4.2                          | 3194                         |
| ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 4.2                          | 2845                         |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс                | Номер ООН            |
|--|-------|-----------|--|----------------------|----------------------|
| ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 4.2   | 3200      | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 9                    | 3432                 |
| ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 4.2   | 2846      | ПОЛОВА   | 4.1                  | 1327                 |
| ПИРРОЛИДИН   | 3     | 1922      | ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                                      | 8                    | 2801                 |
| ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары | 9     | 3314      | ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.  | 6.1                  | 1602                 |
| ПЛАСТМАССА, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 4.2   | 2006      | ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                                     | 8                    | 3147                 |
| Пленки, на нитроцеллюлозной основе, без желатина; отходы пленки, см.   | 4.2   | 2002      | ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  | 6.1                  | 3143                 |
| ПЛЕНКИ, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытые желатином, исключая отходы  | 4.1   | 1324      | ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 17% спирта, по массе                                    | 1.1C                 | 0433                 |
| ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 8     | 2734      | ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе                                      | 1.3C                 | 0159                 |
| ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 8     | 2735      | ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК   | 1.1G                 | 0094                 |
| ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 3     | 2733      | ПОРОХ ДЫМНЫЙ, В ШАШКАХ   | 1.1D                 | 0028                 |
| ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 8     | 3259      | ПОРОХ ДЫМНЫЙ, гранулированный или порошкообразный  | 1.1D                 | 0027                 |
| ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ  | 9     | 3151      | ПОРОХ ДЫМНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ   | 1.1D                 | 0028                 |
| ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 9     | 3152      | ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, В ШАШКАХ, см.  | 1.1D                 | 0028                 |
| ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ   | 9     | 3151      | ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, гранулированный или порошкообразный, см.   | 1.1D                 | 0027                 |
| ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ  | 9     | 3152      | ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ, см.  | 1.1D                 | 0028                 |
| ПОЛИМЕР ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, ВСПЕНИВАЕМЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары  | 9     | 2211      | ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ   | 1.1C<br>1.3C<br>1.4C | 0160<br>0161<br>0509 |
| Полистирол гранулированный, вспениваемый, см.  | 9     | 2211      | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ   | 6.1                  | 1649                 |
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ   | 9     | 2315      | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ                            | 6.1                  | 3483                 |
|  |       |           | ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния | 2.1                  | 3167                 |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния | 2.3   | 3168      |
| ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния                         | 2.3   | 3169      |
| ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2.1   | 2200      |
| Пропиена и метилацетилена смесь, стабилизированная, см.  | 2.1   | 1060      |
| ПРОПАН   | 2.1   | 1978      |
| н-ПРОПАНОЛ   | 3     | 1274      |
| ПРОПАНТИОЛЫ  | 3     | 2402      |
| Пропен, см.  | 2.1   | 1077      |
| ПРОПИЛАМИН   | 3     | 1277      |
| н-ПРОПИЛАЦЕТАТ   | 3     | 1276      |
| н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ   | 3     | 2364      |
| ПРОПИЛЕН   | 2.1   | 1077      |
| ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР   | 3     | 2850      |
| Пропилена тример, см.  | 3     | 2057      |
| 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН   | 8     | 2258      |
| Пропилендихлорид, см.  | 3     | 1279      |
| ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 3     | 1921      |
| ПРОПИЛЕНОКСИД  | 3     | 1280      |
| ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН  | 6.1   | 2611      |
| н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  | 6.1   | 2482      |
| Пропилмеркаптан, см.   | 3     | 2402      |
| н-ПРОПИЛНИТРАТ   | 3     | 1865      |
| ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 8     | 1816      |
| ПРОПИЛФОРМИАТЫ   | 3     | 1281      |
| Пропилхлорид, см.  | 3     | 1278      |
| н-ПРОПИЛХЛОРИД   | 6.1   | 2740      |
| ПРОПИОНАЛЬДЕГИД  | 3     | 1275      |
| ПРОПИОНИЛХЛОРИД  | 3     | 1815      |
| ПРОПИОНИТРИЛ   | 3     | 2404      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ  | 6.1   | 1621      |
| Пыли токсичные, см.  | 6.1   | 1562      |
| ПЭТН, СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.   | 4.1   | 3344      |
| ПЭТН/ТНТ, см.  | 1.1D  | 0151      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделящийся или делящийся-освобожденный                                      | 7     | 2912      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ   | 7     | 3324      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделящийся или делящийся-освобожденный                                     | 7     | 3321      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ  | 7     | 3325      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделящийся или делящийся-освобожденный                                    | 7     | 3322      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ                                 | 7     | 3326      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделящийся или делящийся-освобожденный   | 7     | 2913      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 7     | 2909      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА   | 7     | 2910      |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ   | 7     | 2908      |



| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс  | Номер ООН  |
|--|-------|-----------|--|--|--|
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ                                     | 7     | 2911      | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный   | 7  | 2978   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ                               | 7     | 3331      | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ  | 1.3G<br>1.1G<br>1.2G                                 | 0092<br>0418<br>0419                                 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7     | 2919      | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ  | 1.3G<br>1.4G<br>1.4S<br>1.1G<br>1.2G                 | 0093<br>0403<br>0404<br>0420<br>0421                 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ  | 7     | 3328      | РАКЕТЫ с вышибным зарядом  | 1.2C<br>1.3C<br>1.4C                                 | 0436<br>0437<br>0438                                 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный                      | 7     | 2916      | РАКЕТЫ с инертной головкой   | 1.3C<br>1.2C   | 0183<br>0502   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ   | 7     | 3330      | РАКЕТЫ с разрывным зарядом   | 1.1F<br>1.1E<br>1.2E<br>1.2F                         | 0180<br>0181<br>0182<br>0295                         |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида                                       | 7     | 3327      | Ракеты управляемые, см.  | 1.1F<br>1.1E<br>1.2E<br>1.3C<br>1.2F<br>1.1J<br>1.2J | 0180<br>0181<br>0182<br>0183<br>0295<br>0397<br>0398 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный         | 7     | 2915      |  | 1.2C<br>1.3C<br>1.4C                                 | 0436<br>0437<br>0438                                 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ   | 7     | 3333      | РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ, с разрывным зарядом  | 1.1J<br>1.2J   | 0397<br>0398   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный           | 7     | 3332      | РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ   | 1.2G<br>1.3G<br>1.4G                                 | 0238<br>0240<br>0453                                 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ  | 7     | 3329      | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 3  | 1139   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся-освобожденный                      | 7     | 2917      | Растворители, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.   | 3  | 1993   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный                         | 7     | 3323      | Растворители, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.  | 3  | 1992   |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ   | 7     | 2977      | Рвотный камень   | 6.1  | 1551   |



| Вещество или изделие   | Класс  | Номер ООН                                    | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|--|--|--|---|-------|-----------|
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ<br>ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ,<br>Н.У.К.   | 4.3  | 3129   | РТУТИ (I) НИТРАТ  | 6.1   | 1627      |
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ<br>ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.  | 4.3  | 3148   | РТУТИ (II) АРСЕНАТ  | 6.1   | 1623      |
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ<br>ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.   | 4.3  | 3130   | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ  | 6.1   | 1631      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.  | 4.3  | 3131   | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ   | 6.1   | 1637      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКО-<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.                                  | 4.3  | 3132   | РТУТИ (II) ЙОДИД  | 6.1   | 1638      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.  | 4.3  | 2813   | РТУТИ (II) НИТРАТ   | 6.1   | 1625      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИС-<br>ЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.   | 4.3  | 2813   | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД, ДЕ-<br>СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 6.1   | 1642      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМО-<br>НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.                                      | 4.3  | 3133   | РТУТИ (II) ОЛЕАТ  | 6.1   | 1640      |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ<br>ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.   | 4.3  | 3134   | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ  | 6.1   | 1645      |
| РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ   | 1.1C<br>1.3C                                 | 0497<br>0495                                 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ  | 6.1   | 1646      |
| РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ  | 1.1C<br>1.3C                                 | 0478<br>0499                                 | РТУТИ (II) ЦИАНИД   | 6.1   | 1636      |
| РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ  | 1.4S   | 0070   | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД   | 6.1   | 1630      |
| РЕЗОРЦИН   | 6.1  | 2876   | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД  | 6.1   | 1643      |
| Реле детонационные, см.  | 1.1B<br>1.4B<br>1.1B<br>1.4B<br>1.4S<br>1.4S | 0029<br>0267<br>0360<br>0361<br>0455<br>0500 | РТУТИ АЦЕТАТ  | 6.1   | 1629      |
| РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся, нетоксичный, сжиженный газ                      | 2.1  | 3358   | Ртути бисульфат, см.  | 6.1   | 1645      |
| РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672) | 2.2  | 2857   | Ртути бихлорид, см.   | 6.1   | 1624      |
|  |  |  | РТУТИ БРОМИДЫ   | 6.1   | 1634      |
|  |  |  | РТУТИ ДИХЛОРИД  | 6.1   | 1624      |
|  |  |  | РТУТИ НУКЛЕАТ   | 6.1   | 1639      |
|  |  |  | РТУТИ ОКСИД   | 6.1   | 1641      |
|  |  |  | РТУТИ САЛИЦИЛАТ   | 6.1   | 1644      |
|  |  |  | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ,<br>Н.У.К.   | 6.1   | 2024      |
|  |  |  | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ,<br>Н.У.К.  | 6.1   | 2025      |
|  |  |  | Ртути (I) хлорид, см.   | 6.1   | 2025      |
|  |  |  | РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД   | 6.1   | 1626      |
|  |  |  | РТУТЬ   | 8     | 2809      |
|  |  |  | РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ,<br>УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 20%<br>воды, или смеси спирта и воды, по<br>массе | 1.1A  | 0135      |
|  |  |  | РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ  | 8     | 3506      |
|  |  |  | РУБИДИЙ   | 4.3   | 1423      |
|  |  |  | РУБИДИЙ ГИДРОКСИД   | 8     | 2678      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|--|-------|-----------|
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР   | 8     | 2677      | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.              | 4.2   | 3128      |
| Рубидия нитрат, см.  | 5.1   | 1477      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D   | 4.1   | 3225      |
| РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.                                  | 4.2   | 1374      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ         | 4.1   | 3235      |
| РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.                                    | 9     | 2216      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F   | 4.1   | 3229      |
| Сажка (животного или растительного происхождения), см.                   | 4.2   | 1361      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ         | 4.1   | 3239      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.         | 4.2   | 3188      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B   | 4.1   | 3221      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.           | 4.2   | 3185      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ         | 4.1   | 3231      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.                       | 4.2   | 3186      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E   | 4.1   | 3227      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.                         | 4.2   | 3183      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ         | 4.1   | 3237      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.            | 4.2   | 3187      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C   | 4.1   | 3223      |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.              | 4.2   | 3184      | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ         | 4.1   | 3233      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2   | 3192      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D   | 4.1   | 3226      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 4.2   | 3126      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 4.1   | 3236      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.               | 4.2   | 3190      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E   | 4.1   | 3228      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.                   | 4.2   | 3127      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 4.1   | 3238      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                 | 4.2   | 3088      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 4.1   | 3240      |
| САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.    | 4.2   | 3191      | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B   | 4.1   | 3222      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие                                      | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|---|-------|-----------|
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ   | 4.1   | 3232      | СВИНЦА ЦИАНИД   | 6.1   | 1620      |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С   | 4.1   | 3224      | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД  | 2.3   | 2194      |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ   | 4.1   | 3234      | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД  | 6.1   | 2657      |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F   | 4.1   | 3230      | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.                         | 6.1   | 3440      |
| СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ   | 6.1   | 1700      | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.                                 | 6.1   | 3283      |
| Свинца (II) ацетат, см.  | 6.1   | 1616      | СЕЛЕНАТЫ  | 6.1   | 2630      |
| Свинца (II) нитрат, см.  | 5.1   | 1469      | СЕЛЕНИТЫ  | 6.1   | 2630      |
| Свинца (II) перхлорат, см.   | 5.1   | 1470      | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД   | 8     | 2879      |
| Свинца (II) цианид, см.  | 6.1   | 1620      | Селитра чилийская, см.                                    | 5.1   | 1498      |
| СВИНЦА АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе    | 1.1A  | 0129      | Селитра, см.  | 5.1   | 1486      |
| СВИНЦА АРСЕНАТЫ  | 6.1   | 1617      | Семян прессованные отходы                                 | 4.2   | 1386      |
| СВИНЦА АРСЕНИТЫ  | 6.1   | 1618      |   | 4.2   | 2217      |
| СВИНЦА АЦЕТАТ  | 6.1   | 1616      | СЕНО  | 4.1   | 1327      |
| СВИНЦА ДИОКСИД   | 5.1   | 1872      | СЕРА  | 4.1   | 1350      |
| СВИНЦА НИТРАТ  | 5.1   | 1469      | СЕРА, РАСПЛАВЛЕННАЯ                                       | 4.1   | 2448      |
| Свинца пероксид, см.   | 5.1   | 1872      | СЕРЕБРА АРСЕНИТ   | 6.1   | 1683      |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 5.1   | 1470      | СЕРЕБРА НИТРАТ  | 5.1   | 1493      |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР  | 5.1   | 3408      | СЕРЕБРА ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе | 4.1   | 1347      |
| СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 2291      | СЕРЕБРА ЦИАНИД  | 6.1   | 1684      |
| СВИНЦА СТИФНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе | 1.1A  | 0130      | СЕРОВОДОРОД   | 2.3   | 1053      |
| СВИНЦА СУЛЬФАТ с более 3% свободной кислоты  | 8     | 1794      | СЕРОУГЛЕРОД   | 3     | 1131      |
| СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.  | 1.1A  | 0130      | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД  | 2.2   | 1080      |
| СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ   | 4.1   | 2989      | СЕРЫ ДИОКСИД  | 2.3   | 1079      |
| Свинца хлорид, твердый, см.  | 6.1   | 2291      | Серы дихлорид, см.  | 8     | 1828      |
|  |       |           | Серы монохлорид, см.                                      | 8     | 1828      |
|  |       |           | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД  | 2.3   | 2418      |
|  |       |           | СЕРЫ ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                          | 8     | 1829      |
|  |       |           | СЕРЫ ХЛОРИДЫ  | 8     | 1828      |
|  |       |           | СЖАТЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                 | 2.1   | 1954      |
|  |       |           | СЖАТЫЙ ГАЗ, Н.У.К.  | 2.2   | 1956      |
|  |       |           | СЖАТЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                            | 2.2   | 3156      |

| Вещество или изделие   | Класс                        | Номер ООН                    | Вещество или изделие   | Класс                                | Номер ООН                            |
|--|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                                      | 2.3                          | 3304                         | Сигналы световые, автодорожные   | 1.4G<br>1.4S                         | 0191<br>0373                         |
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.               | 2.3                          | 3305                         | Сигналы бедствия, небольшие  | } см.                                |                                      |
|  |                              |                              | Сигналы световые, железно-дорожные или автодорожные                                |                                      |                                      |
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                             | 2.3                          | 1953                         | Сигналы световые, водоактивируемые, см.  | 1.2L<br>1.3L                         | 0248<br>0249                         |
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  | 2.3                          | 1955                         | СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ   | 1.1G<br>1.2G<br>1.3G<br>141G<br>1.4S | 0196<br>0313<br>0487<br>0197<br>0507 |
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                          | 2.3                          | 3306                         | СИЛАН  | 2.1                                  | 2203                                 |
| СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 2.3                          | 3303                         | СКИПИДАР   | 3                                    | 1299                                 |
| СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 2.2                          | 1058                         | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ   | 3                                    | 1300                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                                     | 2.1                          | 3161                         | СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.                                  | 6.1                                  | 1693                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.  | 2.2                          | 3163                         | СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.                                 | 6.1                                  | 3448                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 2.2                          | 3157                         | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с более 50% азотной кислоты                              | 8                                    | 1796                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                                   | 2.3                          | 3308                         | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с не более 50% азотной кислоты                           | 8                                    | 1796                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.            | 2.3                          | 3309                         | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%    | 8                                    | 1826                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                          | 2.3                          | 3160                         | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8                                    | 1826                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.   | 2.3                          | 3162                         | Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.                             | 8                                    | 1786                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                       | 2.3                          | 3310                         | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ  | 3                                    | 3269                                 |
| СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                                     | 2.3                          | 3307                         | СМОЛЫ РАСТВОР, легко воспламеняющийся  | 3                                    | 1866                                 |
| Сжиженный нефтяной газ, см.  | 2.1                          | 1075                         | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом  | 1.1F<br>1.1D<br>1.2D<br>1.2F<br>1.4D | 0167<br>0168<br>0169<br>0324<br>0344 |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые  | 1.1G<br>1.3G<br>1.4G<br>1.4S | 0194<br>0195<br>0505<br>0506 |  |                                      |                                      |
| Сигналы бедствия, судовые, водоактивируемые, см.                                 | 1.3L                         | 0249                         |  |                                      |                                      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН    |
|--|-------|--------------|
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом                             | 1.2D  | 0346         |
|  | 1.2F  | 0426         |
|  | 1.2G  | 0434         |
|  | 1.4D  | 0347         |
|  | 1.4F  | 0427         |
|  | 1.4G  | 0435         |
| СНАРЯДЫ, инертные с трассером  | 1.3G  | 0424         |
|  | 1.4G  | 0425         |
|  | 1.4S  | 0345         |
| Снаряды, осветительные, см.  | 1.2G  | 0171         |
|  | 1.3G  | 0254         |
|  | 1.4G  | 0297         |
| СНГ, см.   | 2.1   | 1075         |
| Сода каустическая, см.   | 8     | 1824         |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1   | 3181         |
| СОЛОМА   | 4.1   | 1327         |
| Состав В, см.  | 1.1D  | 0118         |
| СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ  | 6.1   | 1098         |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ                                  | 6.1   | 2937         |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ                                 | 6.1   | 3438         |
| СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ   | 3     | 1148         |
| СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.  | 3     | 1212         |
| СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.   | 3     | 1219         |
| СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ   | 3     | 2614         |
| Спирт метилаллиловый, см.  | 3     | 2614         |
| Спирт метиламиловый, см.   | 3     | 2053         |
| Спирт метиловый, см.   | 3     | 1230         |
| Спирт пропиловый нормальный, см.                                     | 3     | 1274         |
| СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ   | 6.1   | 2874         |
| СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.  | 3     | 1170         |
| Спирт, денатурированный, см.   | 3     | 1986<br>1987 |
| Спирт, промышленный, см.   | 3     | 1986<br>1987 |
| СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.  | 3     | 1170         |
| Спирты бутиловые, см.  | 3     | 1120         |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.   | 3     | 1986      |
| СПИРТЫ, Н.У.К.   | 3     | 1987      |
| СПИЧКИ, БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, картонка, коробок)   | 4.1   | 1944      |
| СПИЧКИ, ВЕТРОВЫЕ   | 4.1   | 2254      |
| СПИЧКИ, ВОСКОВЫЕ   | 4.1   | 1945      |
| СПИЧКИ, СЕСКВИСУЛЬФИДНЫЕ   | 4.1   | 1331      |
| СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.   | 4.2   | 1383      |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВАЮЩИЕСЯ, содержащие опасные грузы в качестве оборудования | 9     | 3072      |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВАЮЩИЕСЯ   | 9     | 2990      |
| СТИБИН   | 2     | 2676      |
| СТИРОЛА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3     | 2055      |
| СТРИХНИН   | 6.1   | 1692      |
| СТРИХНИНА СОЛИ   | 6.1   | 1692      |
| СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ   | 6.1   | 1691      |
| Стронция диоксид, см.  | 5.1   | 1509      |
| СТРОНЦИЯ НИТРАТ  | 5.1   | 1507      |
| СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД  | 5.1   | 1509      |
| СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 5.1   | 1508      |
| Стронция сплавы, пирофорные, см.   | 4.2   | 1383      |
| СТРОНЦИЯ ФОСФИД  | 4.3   | 2013      |
| СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ  | 5.1   | 1506      |
| Стружки железные, см.  | 4.2   | 2793      |
| Стружки стальные, см.  | 4.2   | 2793      |
| СТРУЖКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию                                       | 4.2   | 2793      |
| СУЛЬФУРИЛФТОРИД  | 2     | 2191      |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД  | 8     | 1834      |
| Сурьмы (III) лактат, см.   | 6.1   | 1550      |
| Сурьмы гидрид, см.   | 2.3   | 2676      |
| СУРЬМЫ ЛАКТАТ  | 6.1   | 1550      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД   | 8     | 1732      |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД, ЖИДКИЙ   | 8     | 1730      |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР  | 8     | 1731      |
| Сурьмы перхлорид, жидкий, см.  | 8     | 1730      |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.                                | 6.1   | 3141      |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.                               | 6.1   | 1549      |
| СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД   | 8     | 1733      |
| Сурьмы хлорид, см.   | 8     | 1733      |
| СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ   | 6.1   | 1551      |
| СУРЬМЯНЫЙ ПОРОШОК  | 6.1   | 2871      |
| ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ  | 6.1   | 2727      |
| ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ  | 5.1   | 2573      |
| Таллия нитрат, см.   | 6.1   | 2727      |
| ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 1707      |
| Таллия хлорат, см.   | 5.1   | 2573      |
| Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.  | 9     | 2212      |
| ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ, ПОРОЖНЯЯ, НЕОЧИЩЕННАЯ  | 9     | 3509      |
| ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С | 9     | 3258      |
| ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.                       | 8     | 3244      |
| ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.              | 4.1   | 3175      |
| ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.                          | 6.1   | 3243      |
| ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ   | 4.2   | 1857      |
| ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД  | 2.3   | 2195      |
| ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3284      |
| ТЕРПИНОЛЕН   | 3     | 2541      |
| ТЕТРАБРОМЭТАН  | 6.1   | 2504      |

| Вещество или изделие                 | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД      | 3     | 2498      |
| Тетрагидро-1,4-оксазин, см.          | 8     | 2054      |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН            | 3     | 2410      |
| ТЕТРАГИДРОТИОФЕН                     | 3     | 2412      |
| ТЕТРАГИДРОФУРАН                      | 3     | 2056      |
| ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН               | 3     | 2943      |
| ТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.           | 1.1A  | 0114      |
| 1Н-ТЕТРАЗОЛ                          | 1.1D  | 0504      |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 8     | 3423      |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8     | 1835      |
| Тетраметилен, см.                    | 2.1   | 2601      |
| Тетраметиленцианид, см.              | 6.1   | 2205      |
| Тетраметилсвинец, см.                | 6.1   | 1649      |
| ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН                      | 3     | 2749      |
| Тетраметоксисилан, см.               | 6.1   | 2606      |
| ТЕТРАНИТРОАНИЛИН                     | 1.1D  | 0207      |
| ТЕТРАНИТРОМЕТАН                      | 5.1   | 1510      |
| ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ               | 3     | 2413      |
| Тетрафтордихлорэтан, см.             | 2.2   | 1958      |
| ТЕТРАФТОРМЕТАН                       | 2.2   | 1982      |
| 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН                | 2.2   | 3159      |
| ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2.1   | 1081      |
| 1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН                | 6.1   | 1702      |
| ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН                      | 6.1   | 1897      |
| ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ             | 6.1   | 1704      |
| ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН                  | 8     | 2320      |
| Тетраэтилсвинец, см.                 | 6.1   | 1649      |
| ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ                     | 3     | 1292      |
| Тетраэтоксисилан, см.                | 3     | 1292      |
| ТЕТРИЛ, см.                          | 1.1D  | 0208      |
| 4-ТИАПЕНТАНАЛЬ                       | 6.1   | 2785      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| Тиа-4-пентаналь, см.  | 6.1   | 2785      |
| ТИОГЛИКОЛЬ  | 6.1   | 2966      |
| ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД   | 4.2   | 3341      |
| ТИОНИЛХЛОРИД  | 8     | 1836      |
| ТИОФЕН  | 3     | 2414      |
| Тиофенол, см.   | 6.1   | 2337      |
| ТИОФОСГЕН   | 6.1   | 2474      |
| ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД   | 8     | 1837      |
| ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ  | 4.1   | 2878      |
| ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРОШКОБРАЗНЫЙ   | 4.1   | 2878      |
| ТИТАНА ГИДРИД   | 4.1   | 1871      |
| ТИТАНА ДИСУЛЬФИД  | 4.2   | 3174      |
| ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД  | 8     | 1838      |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРНЫЙ  | 4.2   | 2441      |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ   | 8     | 2869      |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ, ПИРОФОРНАЯ   | 4.2   | 2441      |
| ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ  | 4.2   | 2546      |
| ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон | 4.1   | 1352      |
| ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом   | 4.2   | 1373      |
| ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом   | 4.2   | 1373      |
| ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом  | 4.2   | 1373      |
| ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.  | 4.1   | 1353      |
| ТНТ и алюминия смесь, см.   | 1.1D  | 0390      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ТНТ, см.   | 1.1D  | 0209      |
|  | 1.1D  | 0388      |
|  | 1.1D  | 0389      |
| ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.  | 4.1   | 1356      |
|  | 4.1   | 3366      |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3172      |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 3462      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 6.1   | 3289      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 6.1   | 2927      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 6.1   | 2929      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 6.1   | 3287      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.   | 6.1   | 3122      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 6.1   | 2810      |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 6.1   | 3123      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                        | 6.1   | 3389      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                       | 6.1   | 3390      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub> | 6.1   | 3488      |



| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> | 6.1   | 3489      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                | 6.1   | 3383      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>               | 6.1   | 3384      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                                       | 6.1   | 3381      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                                      | 6.1   | 3382      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                           | 6.1   | 3387      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                          | 6.1   | 3388      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                  | 6.1   | 3385      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                 | 6.1   | 3386      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>  | 6.1   | 3490      |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> | 6.1   | 3491      |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 6.1   | 3125      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3290      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 2928      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 6.1   | 2930      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3288      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3086      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 2811      |
| ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 6.1   | 3124      |
| Толилэтилен, ингибированный, см.   | 3     | 2618      |
| ТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 1708      |
| ТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3451      |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 1709      |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР  | 6.1   | 3418      |
| Толуилендиизоцианат, см.   | 6.1   | 2078      |
| ТОЛУОЛ   | 3     | 1294      |
| ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ  | 6.1   | 2078      |



| Вещество или изделие  | Класс                | Номер ООН            |
|---|----------------------|----------------------|
| ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ   | 3                    | 1202                 |
| ТОПЛИВО МОТОРНОЕ  | 3                    | 1203                 |
| ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ, ЛЕГКОЕ  | 3                    | 1202                 |
| ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ  | 3                    | 1863                 |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом   | 1.1F<br>1.1F<br>1.1D | 0329<br>0330<br>0451 |
| ТОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин  | 1                    | 0099                 |
| ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой  | 1.3J                 | 0450                 |
| ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом                    | 1.1J                 | 0449                 |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ  | 9                    | 3171                 |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ                                 | 9                    | 3166                 |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ                                     | 9                    | 3166                 |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ      | 9                    | 3166                 |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 9                    | 3166                 |
| ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ  | 1.3G<br>1.4G         | 0212<br>0306         |
| Тремолит, см.   | 9                    | 2212                 |
| ТРИАЛЛИЛАМИН  | 3                    | 2610                 |
| ТРИАЛЛИЛБОРАТ   | 6.1                  | 2609                 |
| Трибромборан, см.   | 8                    | 2692                 |
| ТРИБУТИЛАМИН  | 6.1                  | 2542                 |
| ТРИБУТИЛФОСФАН  | 4.2                  | 3254                 |
| ТРИИЗОБУТИЛЕН   | 3                    | 2324                 |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ   | 3     | 2616      |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с более 3% ортоизомера  | 6.1   | 2574      |
| ТРИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ   | 2.1   | 1083      |
| ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50% триметиламина, по массе                         | 3     | 1297      |
| ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД  | 6.1   | 2438      |
| 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ  | 3     | 2325      |
| ТРИМЕТИЛБОРАТ   | 3     | 2416      |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ   | 8     | 2327      |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ   | 6.1   | 2328      |
| Триметиленхлорбромид, см.   | 6.1   | 2688      |
| 2,4,4-Триметилпентен-1, см.   | 3     | 2050      |
| 2,4,4-Триметилпентен-2, см.   | 3     | 2050      |
| ТРИМЕТИЛФОСФИТ  | 3     | 2329      |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН   | 3     | 1298      |
| ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН   | 8     | 2326      |
| ТРИНИТРОАНИЗОЛ  | 1.1D  | 0213      |
| ТРИНИТРОАНИЛИН  | 1.1D  | 0153      |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе                            | 1.1D  | 0214      |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе                                   | 4.1   | 3367      |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе                                   | 4.1   | 1354      |
| ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ   | 1.1D  | 0216      |
| ТРИНИТРОНАФТАЛИН  | 1.1D  | 0217      |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе | 1.1D  | 0219      |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе        | 1.1D  | 0394      |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе                             | 4.1   | 3366      |

| Вещество или изделие  | Класс  | Номер ООН |
|---|--------|-----------|
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с менее 30%, воды, по массе              | 1.1D 1 | 0209      |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе                     | 4.1    | 1356      |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ                                   | 1.1D   | 0388      |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ                                       | 1.1D   | 0388      |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН         | 1.1D   | 0389      |
| ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ   | 1.1D   | 0218      |
| ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН   | 1.1D   | 0208      |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе | 4.1    | 3364      |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе               | 1.1D   | 0154      |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе                      | 4.1    | 1344      |
| ТРИНИТРОФТОРЕНОН  | 1.1D   | 0387      |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ  | 1.1D   | 0155      |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе                 | 4.1    | 3365      |
| ТРИПРОПИЛАМИН   | 3      | 2260      |
| ТРИПРОПИЛЕН   | 3      | 2057      |
| ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР                                      | 6.1    | 2501      |
| ТРИТОНАЛ  | 1.1D   | 0390      |
| ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 2.3    | 3057      |
| Трифторбромметан, см.   | 2.2    | 1009      |
| ТРИФТОРМЕТАН  | 2.2    | 1984      |
| ТРИФТОРМЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2      | 3136      |
| 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН  | 6.1    | 2942      |
| 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН  | 6.1    | 2948      |

| Вещество или изделие  | Класс                | Номер ООН            |
|---|----------------------|----------------------|
| Трифторхлорметан, см.   | 2.2                  | 1022                 |
| ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 60% трифторхлорметана | 2.2                  | 2599                 |
| Трифторхлорэтан, см.  | 2.2                  | 1983                 |
| ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113)                       | 2.3                  | 1082                 |
| 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН   | 2.1                  | 2035                 |
| Трихлорацетальдегид, см.  | 6.1                  | 2075                 |
| ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 8                    | 2442                 |
| ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1                  | 2321                 |
| ТРИХЛОРБУТЕН  | 6.1                  | 2322                 |
| Трихлорнитрометан, см.  | 6.1                  | 1580                 |
| ТРИХЛОРСИЛАН  | 4.3                  | 1295                 |
| 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.  | 8                    | 2670                 |
| 1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см.  | 5.1                  | 2468                 |
| 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН   | 6.1                  | 2831                 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН   | 6.1                  | 1710                 |
| ТРИЭТИЛАМИН   | 3                    | 1296                 |
| Триэтилборат, см.   | 3                    | 1176                 |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН   | 8                    | 2259                 |
| Триэтилортоформиат, см.   | 3                    | 2524                 |
| ТРИЭТИЛФОСФИТ   | 3                    | 2323                 |
| Тропилиден, см.   | 3                    | 2603                 |
| ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ   | 1.3G<br>1.4G<br>1.4S | 0316<br>0317<br>0368 |
| Тяжелый водород, см.  | 2.1                  | 1957                 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.  | 3                    | 3295                 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ, ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.  | 3                    | 2319                 |
| Углерода бисульфид, см.   | 3                    | 1131                 |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД  | 2.2                  | 1013                 |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ТВЕРДЫЙ   | 9                    | 1845                 |

| Вещество или изделие  | Класс                        | Номер ООН                    |
|---|------------------------------|------------------------------|
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2.2                          | 2187                         |
| Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.   | 2.1<br>2.2<br>2.3            | 1041<br>1952<br>3300         |
| УГЛЕРОДА МОНООКСИД, СЖАТЫЙ  | 2.3                          | 1016                         |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД  | 6.1                          | 2516                         |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД  | 6.1                          | 1846                         |
| Уголь древесный, активированный, см.  | 4.2                          | 1362                         |
| Уголь древесный, неактивированный, см.  | 4.2                          | 1361                         |
| УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ   | 4.2                          | 1362                         |
| УГОЛЬ, животного или растительного происхождения  | 4.2                          | 1361                         |
| Угольный ангидрид, см.  | 2.2<br>9<br>2.2              | 1013<br>1845<br>2187         |
| УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ  | 5.1<br>9                     | 2067<br>2071                 |
| Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.  | 5.1<br>9                     | 2067<br>2071                 |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР с свободным аммиаком   | 2.2                          | 1043                         |
| УНДЕКАН   | 3                            | 2330                         |
| УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделиющийся или делящийся – освобожденный | 8                            | 3507                         |
| УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА без основного детонатора   | 1.1D<br>1.2D                 | 0042<br>0283                 |
| УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА С ОСНОВНЫМ ДЕТОНАТОРОМ   | 1.1B<br>1.2B                 | 0225<br>0268                 |
| УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ   | 1.4G                         | 0503                         |
| УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием  | 9                            | 3268                         |
| Устройства для запуска механизмов, взрывного действия, см.  | 1.3C<br>1.4C<br>1.4S<br>1.2C | 0275<br>0276<br>0323<br>0381 |

| Вещество или изделие   | Класс                        | Номер ООН                    |
|--|------------------------------|------------------------------|
| УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ  | 1.2F<br>1.1F<br>1.1D<br>1.2D | 0204<br>0296<br>0374<br>0375 |
| Устройства предварительного натяжения РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, см.                             | 1.4G<br>9                    | 0503<br>3268                 |
| УСТРОЙСТВА РАСЩЕПЛЕНИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ   | 1.4S                         | 0173                         |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ  | 1.4G<br>1.4S                 | 0191<br>0373                 |
| УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом                 | 1.2L<br>1.3L                 | 0248<br>0249                 |
| УСТРОЙСТВА, МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением | 2.1                          | 3150                         |
| ФЕНАЦИЛБРОМИД  | 6.1                          | 2645                         |
| ФЕНЕТИДИНЫ   | 6.1                          | 2311                         |
| Фениламин, см.   | 6.1                          | 1547                         |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД  | 8                            | 2577                         |
| ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ЖИДКИЙ   | 6.1                          | 2470                         |
| 1-Фенилбутан, см.  | 3                            | 2709                         |
| 2-Фенилбутан, см.  | 3                            | 2709                         |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН  | 6.1                          | 2572                         |
| ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)  | 6.1                          | 1673                         |
| ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ   | 6.1                          | 2487                         |
| Фенилизоциандихлорид, см.  | 6.1                          | 1672                         |
| ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД   | 6.1                          | 1672                         |
| ФЕНИЛМЕРКАПТАН   | 6.1                          | 2337                         |
| 2-Фенилпропен, см.   | 3                            | 2303                         |
| ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД  | 6.1                          | 1894                         |
| ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ  | 6.1                          | 1895                         |
| ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 6.1                          | 2026                         |
| ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ   | 6.1                          | 1674                         |
| ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8                            | 1804                         |
| ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД  | 8                            | 2798                         |
| ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД   | 8                            | 2799                         |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|---|-------|-----------|
| ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ  | 6.1   | 2746      | ФОСФОРА (V) ОКСИД   | 8     | 1807      |
| Фенилцианид, см.  | 6.1   | 2224      | Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.        | 4.3   | 1340      |
| Фенилэтилен, см.  | 3     | 2055      | Фосфора бромид, см.   | 8     | 1808      |
| ФЕНОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 6.1   | 2312      | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора          | 4.1   | 1339      |
| ФЕНОЛ, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 1671      | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД  | 8     | 1939      |
| ФЕНОЛА РАСТВОР  | 6.1   | 2821      | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД, РАСПЛАВЛЕННЫЙ                                       | 8     | 2576      |
| ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, ЖИДКАЯ  | 8     | 1803      | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД  | 8     | 1810      |
| ФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ  | 8     | 2904      | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД   | 8     | 2691      |
| ФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ   | 8     | 2905      | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора          | 4.3   | 1340      |
| ФЕРРОСИЛИЦИЙ с не менее 30%, но менее 90% кремния                         | 4.3   | 1408      | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД   | 2.3   | 2198      |
| ФЕРРОЦЕРИЙ  | 4.1   | 1323      | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ                                     | 2.3   | 3524      |
| ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с не более 12,6% азота, в сухой массе | 4.1   | 3270      | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД   | 8     | 1806      |
| Формалин, см.   | 3     | 1198      | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора         | 4.1   | 1341      |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ                              | 3     | 1198      | Фосфора сульфохлорид, см.   | 8     | 1837      |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, с не менее 25% формальдегида                       | 8     | 2209      | ФОСФОРА ТРИБРОМИД   | 8     | 1808      |
| Формамдинсульфиновая кислота  | 4.2   | 3341      | ФОСФОРА ТРИОКСИД  | 8     | 2578      |
| 2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.   | 3     | 2607      | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора            | 4.1   | 1343      |
| ФОСГЕН  | 2.3   | 1076      | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД   | 6.1   | 1809      |
| 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ  | 4.2   | 2940      | Фосфора хлорид, см.   | 6.1   | 1809      |
| ФОСФИН  | 2.3   | 2199      | Фосфорилхлорид, см.   | 8     | 1810      |
| ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ  | 2.3   | 3525      | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.                | 6.1   | 3278      |
| ФОСФОР АМОРФНЫЙ   | 4.1   | 1338      | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.               | 6.1   | 3464      |
| Фосфор красный, см.   | 4.1   | 1338      | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1   | 3279      |
| ФОСФОР, БЕЛЫЙ, В РАСТВОРЕ   | 4.2   | 1381      | ФТОР, СЖАТЫЙ  | 2.3   | 1045      |
| ФОСФОР, БЕЛЫЙ, ПОД ВОДОЙ  | 4.2   | 1381      |   |       |           |
| ФОСФОР, БЕЛЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 4.2   | 2447      |   |       |           |
| ФОСФОР, БЕЛЫЙ, СУХОЙ  | 4.2   | 1381      |   |       |           |
| ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, В РАСТВОРЕ  | 4.2   | 1381      |   |       |           |
| ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, ПОД ВОДОЙ   | 4.2   | 1381      |   |       |           |
| ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ   | 4.2   | 1381      |   |       |           |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие                            | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|---|-------|-----------|
| 2-Фторанилин, см.   | 6.1   | 2941      | Хинон, см.                                      | 6.1   | 2587      |
| 4-Фторанилин, см.   | 6.1   | 2941      | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ               | 4.2   | 1364      |
| о-Фторанилин, см.   | 6.1   | 2941      | ХЛОПОК, ВЛАЖНЫЙ                                 | 4.2   | 1365      |
| п-Фторанилин, см.   | 6.1   | 2941      | ХЛОР  | 2.3   | 1017      |
| ФТОРАНИЛИНЫ   | 6.1   | 2941      | ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ                            | 2.3   | 3520      |
| ФТОРБЕНЗОЛ  | 3     | 2387      | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД                               | 2.3   | 2548      |
| Фтористоводородная кислота, см.   | 8     | 1790      | ХЛОРА ТРИФТОРИД                                 | 2.3   | 1749      |
| Фторметан, см   | 2.1   | 2454      | ХЛОРАЛЬ, БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ           | 6.1   | 2075      |
| ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.   | 6.1   | 2856      | ХЛОРАНИЗИДИНЫ                                   | 6.1   | 2233      |
| Фтороформ, см.  | 2.2   | 1984      | ХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ                             | 6.1   | 2019      |
| ФТОРТОЛУОЛЫ   | 3     | 2388      | ХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ                            | 6.1   | 2018      |
| Фторэтан, см.   | 2.1   | 2453      | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ                          | 5.1   | 1458      |
| ФУМАРИЛХЛОРИД   | 8     | 1780      | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ                  | 5.1   | 1459      |
| Фумароилдихлорид, см.   | 8     | 1780      | ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1   | 3210      |
| ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА                                  | 9     | 3359      | ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.                 | 5.1   | 1461      |
| ФУРАЛЬДЕГИДЫ  | 6.1   | 1199      | Хлорацетальдегид, см.                           | 6.1   | 2232      |
| ФУРАН   | 3     | 2389      | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД                                | 6.1   | 1752      |
| Фурилкарбинол, см.  | 6.1   | 2874      | ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                   | 6.1   | 1695      |
| ФУРФУРИЛАМИН  | 3     | 2526      | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ                                 | 6.1   | 2668      |
| ХИМИЧЕКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.                                       | 2.2   | 3500      | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ                          | 6.1   | 3416      |
| ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                        | 2.2   | 3503      | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ                         | 6.1   | 1697      |
| ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.               | 2.1   | 3501      | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ                       | 6.1   | 2235      |
| ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.1   | 3505      | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ                      | 6.1   | 3427      |
| ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.    | 2.1   | 3504      | ХЛОРБЕНЗОЛ                                      | 3     | 1134      |
| ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                           | 2.2   | 3502      | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ                             | 3     | 2234      |
| ХИНОЛИН   | 6.1   | 2656      | 1-Хлор-3-бромпропан, см.                        | 6.1   | 2688      |
|   |       |           | 1-Хлорбутан, см.                                | 3     | 1127      |
|   |       |           | 2-Хлорбутан, см.                                | 3     | 1127      |
|   |       |           | ХЛОРБУТАНЫ                                      | 3     | 1127      |
|   |       |           | 3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.                | 6.1   | 2689      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ХЛОРИДИНитробензолы, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 1577      |
| ХЛОРИДИНитробензолы, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3441      |
| ХЛОРИДИФТОРБРОММЕТАН   | 2.3   | 1974      |
| ХЛОРИДИФТОРМЕТАН   | 2.2   | 1018      |
| ХЛОРИДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРИПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлоридфторметана | 2.2   | 1973      |
| 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН  | 2.1   | 2517      |
| ХЛОРИТА РАСТВОР  | 8     | 1908      |
| ХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 5.1   | 1462      |
| ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР   | 6.1   | 2669      |
| ХЛОРКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 2669      |
| Хлорметан, см.   | 2.1   | 1063      |
| 2-Хлор-2-метилбутан, см.   | 3     | 1107      |
| 1-Хлор-3-метилбутан, см.   | 3     | 1107      |
| 2-Хлор-2-метилпропан, см.  | 3     | 1127      |
| 3-Хлор-2-метилпропен-1, см.  | 3     | 2554      |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ  | 6.1   | 2236      |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ   | 6.1   | 3428      |
| ХЛОРИМЕТИЛХЛОРИФОРМИАТ   | 6.1   | 2745      |
| Хлорметилцианид, см.   | 6.1   | 2668      |
| Хлорная известь, см.   | 5.1   | 2208      |
| ХЛОРИНитроанилины  | 6.1   | 2237      |
| ХЛОРИНитробензолы, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 3409      |
| ХЛОРИНитробензолы, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 1578      |
| ХЛОРИНитротолуолы, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 2433      |
| ХЛОРИНитротолуолы, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 3457      |
| ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3     | 1991      |
| ХЛОРОФОРМ  | 6.1   | 1888      |
| ХЛОРИПЕНТАФТОРЭТАН   | 2.2   | 1020      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ХЛОРИПИКРИН  | 6.1   | 1580      |
| ХЛОРИПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с более 2% хлорпикрина                     | 2.3   | 1581      |
| ХЛОРИПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ  | 2.3   | 1582      |
| ХЛОРИПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.   | 6.1   | 1583      |
| 2-ХЛОРИПИРИДИН   | 6.1   | 2822      |
| 2-ХЛОРИПРОПАН  | 3     | 2356      |
| 1-ХЛОРИПРОПАН  | 3     | 1278      |
| 3-Хлор-пропандиол-1,2, см.   | 6.1   | 2689      |
| 3-ХЛОРИПРОПАНОЛ-1  | 6.1   | 2849      |
| 2-ХЛОРИПРОПЕН  | 3     | 2456      |
| 3-Хлорпропен, см.  | 3     | 1100      |
| 3-Хлорпропен-1, см.  | 3     | 1100      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                      | 8     | 2986      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 8     | 2987      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                      | 3     | 2985      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.3   | 2988      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.           | 6.1   | 3362      |
| ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                                  | 6.1   | 3361      |
| 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН   | 2.2   | 1021      |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 6.1   | 1579      |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР  | 6.1   | 3410      |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 3429      |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 2239      |
| ХЛОРТОЛУОЛЫ  | 3     | 2238      |
| ХЛОРИТРИФТОРМЕТАН  | 2.2   | 1022      |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН  | 2.2   | 1983      |
| Хлортрифторэтилен, см.  | 2.3   | 1082      |
| ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 8     | 1753      |
| ХЛОРФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 6.1   | 2021      |
| ХЛОРФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 6.1   | 2020      |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ  | 8     | 2904      |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ   | 8     | 2905      |
| ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                               | 6.1   | 2742      |
| ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 6.1   | 3277      |
| ХЛОРЦИАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2.3   | 1589      |
| Хлорэтан, см.   | 2.1   | 1037      |
| 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ   | 6.1   | 2232      |
| Хлорэтаннитрил, см.   | 6.1   | 2668      |
| 2-Хлорэтанол, см.   | 6.1   | 1135      |
| Хризотил, см.   | 9     | 2590      |
| Хром азотнокислый, см.  | 5.1   | 2720      |
| Хрома (III) нитрат, см.   | 5.1   | 2720      |
| Хрома (III) фторид, твердый, см.  | 8     | 1756      |
| Хрома (VI) дихлордиоксид, см.   | 8     | 1758      |
| ХРОМА НИТРАТ  | 5.1   | 2720      |
| ХРОМА ОКСИХЛОРИД  | 8     | 1758      |
| Хрома оксихлорид, см.   | 8     | 1758      |
| ХРОМА ТРИОКСИД, БЕЗВОДНЫЙ   | 5.1   | 1463      |
| ХРОМА ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ   | 8     | 1756      |
| ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР   | 8     | 1757      |
| ЦЕЗИЙ   | 4.3   | 1407      |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД   | 8     | 2682      |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 8     | 2681      |
| ЦЕЗИЯ НИТРАТ  | 5.1   | 1451      |
| ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусьев, рулонов, листов, цилиндрических заготовок и т.д., исключая отходы | 4.1   | 2000      |

| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|
| ЦЕЛЛУЛОИД, ОТХОДЫ  | 4.2   | 2002      |
| ЦЕРИЙ, пластинки, слитки или бруски                                  | 4.1   | 1333      |
| ЦЕРИЙ, стружка или мелкий порошок                                    | 4.3   | 3078      |
| ЦИАН   | 2.3   | 1026      |
| ЦИАН БРОМИСТЫЙ   | 6.1   | 1889      |
| ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.  | 6.1   | 1935      |
| ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.                             | 6.1   | 1588      |
| Цианиды, органические, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см. | 3     | 3273      |
| Цианиды, органические, токсичные, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 6.1   | 3275      |
| Цианиды, органические, токсичные, н.у.к., см.                        | 6.1   | 3276      |
| Цианоацетонитрил, см.  | 6.1   | 2647      |
| ЦИАНУРХЛОРИД   | 8     | 2670      |
| ЦИКЛОБУТАН   | 2.1   | 2601      |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ  | 6.1   | 2744      |
| 1,4-Циклогексадиендион, см.  | 6.1   | 2587      |
| ЦИКЛОГЕКСАН  | 3     | 1145      |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН  | 3     | 1915      |
| Циклогексантиол, см.   | 3     | 3054      |
| ЦИКЛОГЕКСЕН  | 3     | 2256      |
| ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 3     | 1762      |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 3     | 2357      |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ  | 3     | 2243      |
| ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ   | 6.1   | 2488      |
| ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН   | 3     | 3054      |
| ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 8     | 1763      |
| ЦИКЛОГЕПТАН  | 3     | 2241      |
| 1,5,9-ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН  | 3     | 2603      |
| 1,3,5-Циклогептатриен, см.   | 3     | 2603      |
| ЦИКЛОГЕПТЕН  | 3     | 2242      |
| ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН   | 6.1   | 2518      |



| Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие   | Класс | Номер ООН |
|--|-------|-----------|--|-------|-----------|
| ЦИКЛОНИТ, см.  | 1.1D  | 0072      | Цинка гексафторосиликат, см.   | 6.1   | 2855      |
|  | 1.1D  | 0391      | ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.  | 9     | 1931      |
|  | 1.1D  | 0483      |  |       |           |
| ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.  | 4.2   | 2940      | ЦИНКА ДИТИОНИТ   | 9     | 1931      |
| ЦИКЛООКТАДИЕНЫ   | 3     | 2520      | Цинка кремнефторид, см.  | 6.1   | 2855      |
| ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН   | 3     | 2358      | ЦИНКА НИТРАТ   | 5.1   | 1514      |
| ЦИКЛОПЕНТАН  | 3     | 1146      | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ  | 5.1   | 1515      |
| ЦИКЛОПЕНТАНОЛ  | 3     | 2244      | ЦИНКА ПЕРОКСИД   | 5.1   | 1516      |
| ЦИКЛОПЕНТАНОН  | 3     | 2245      | ЦИНКА РЕЗИНАТ  | 4.1   | 2714      |
| ЦИКЛОПЕНТЕН  | 3     | 2246      | Цинка селенат, см.   | 6.1   | 2630      |
| ЦИКЛОПРОПАН  | 2.1   | 1027      | Цинка селенит, см.   | 6.1   | 2630      |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1     | 0484      | ЦИНКА ФОСФИД   | 4.3   | 1714      |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе  | 1.1D  | 0226      | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ   | 6.1   | 2855      |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 1.1D  | 0483      | ЦИНКА ХЛОРАТ   | 5.1   | 1513      |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе  | 1.1D  | 0072      | ЦИНКА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ  | 8     | 2331      |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с не менее 10% флегматизатора, по массе | 1.1D  | 0391      | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР  | 8     | 1840      |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 15% воды, по массе                     | 1.1D  | 0391      | ЦИНКА ЦИАНИД   | 6.1   | 1713      |
| Цимол, см.   | 3     | 2046      | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ   | 5.1   | 1512      |
| ЦИМОЛЫ   | 3     | 2046      | ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ  | 4.3   | 1436      |
| Цинен, см.   | 3     | 2052      | ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК   | 4.3   | 1436      |
| ЦИНКА АРСЕНАТ  | 6.1   | 1712      | Циннамен, см.  | 3     | 2055      |
| ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ  | 6.1   | 1712      | Циннамол, см.  | 3     | 2055      |
| ЦИНКА АРСЕНИТ  | 6.1   | 1712      | ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ   | 4.2   | 2008      |
| Цинка бисульфита раствор, см.  | 8     | 2693      | ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон | 4.1   | 1358      |
| ЦИНКА БРОМАТ   | 5.1   | 2469      | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ  | 3     | 1308      |
|  |       |           | ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ в виде проволочной спирали, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)   | 4.1   | 2858      |



| Вещество или изделие  | Класс                        | Номер ООН                    | Вещество или изделие                                       | Класс                        | Номер ООН                    |
|---|------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ, в виде обработанных листов, полос или проволоочной спирали | 4.2                          | 2009                         | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.                    | 4.3                          | 1421                         |
| ЦИРКОНИЯ ГИДРИД   | 4.1                          | 1437                         | ЭКСТРАКТЫ, АРОМАТИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ                           | 3                            | 1169                         |
| ЦИРКОНИЯ НИТРАТ   | 5.1                          | 2728                         | ЭКСТРАКТЫ, ЦВЕТОЧНЫЕ, ЖИДКИЕ                               | 3                            | 1197                         |
| ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ   | 4.2                          | 1932                         | Электролит (кислотный или щелочной) для аккумуляторов, см. | 8<br>8                       | 2796<br>2797                 |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе         | 1.3C                         | 0236                         | ЭЛЕКТРОЛИТ, КИСЛОТНЫЙ                                      | 8                            | 2796                         |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе                | 4.1                          | 1517                         | ЭЛЕКТРОЛИТ, ЩЕЛОЧНОЙ                                       | 8                            | 2797                         |
| ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 8                            | 2503                         | ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.                              | 1.2B<br>1.4B<br>1.4S<br>1.1B | 0382<br>0383<br>0384<br>0461 |
| ШЕРСТИ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ  | 4.2                          | 1387                         | ЭПИБРОМГИДРИН  | 6.1                          | 2558                         |
| ШЛАК ЦИНКОВЫЙ   | 4.3                          | 1435                         | ЭПИХЛОРГИДРИН  | 6.1                          | 2023                         |
| ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке                        | 1.1D<br>1.2D                 | 0290<br>0102                 | 1,2-Эпоксидбутан, стабилизированный, см.                   | 3                            | 3022                         |
| ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке                        | 1.2D<br>1.1D                 | 0102<br>0290                 | 2,3-Эпоксипропаналь-1, см.                                 | 3                            | 2622                         |
| ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке, см. | 1.4D                         | 0104                         | Эпоксидэтан, см.   | 2.3                          | 1040                         |
| ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке      | 1.4D                         | 0104                         | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН                                  | 3                            | 2752                         |
| ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ   | 1.4G                         | 0066                         | ЭТАН   | 2.1                          | 1035                         |
| ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий  | 1.1D<br>1.4D                 | 0065<br>0289                 | ЭТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ                                   | 2.1                          | 1961                         |
| ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ   | 1.4S                         | 0105                         | ЭТАНОЛ   | 3                            | 1170                         |
| ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ   | 1.1B<br>1.2B<br>1.4B<br>1.4S | 0106<br>0107<br>0257<br>0367 | ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ                          | 3                            | 3475                         |
| ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами                                  | 1.1D<br>1.2D<br>1.4D         | 0408<br>0409<br>0410         | ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ                                   | 3                            | 3475                         |
| Щелок, см.  | 8                            | 1823                         | ЭТАНОЛА И ТОПЛИВА МОТОРНОГО СМЕСЬ                          | 3                            | 3475                         |
| Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.                                 | 8                            | 2797                         | ЭТАНОЛА РАСТВОР  | 3                            | 1170                         |
| ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.   | 8                            | 1719                         | ЭТАНОЛАМИН   | 8                            | 2491                         |
| ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.                                     | 4.3                          | 1393                         | ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР  | 8                            | 2491                         |
|   |                              |                              | Этантол, см.   | 3                            | 2363                         |
|   |                              |                              | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ                                       | 3                            | 2935                         |
|   |                              |                              | ЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                             | 3                            | 1917                         |
|   |                              |                              | Этил-альфа-хлорпропионат, см.                              | 3                            | 2935                         |
|   |                              |                              | ЭТИЛАМИЛКЕТОН  | 3                            | 2271                         |
|   |                              |                              | ЭТИЛАМИН   | 2.1                          | 1036                         |

| Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие  | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|---|-------|-----------|
| ЭТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 50%, но не более 70% этиламина        | 3     | 2270      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с не более 30% этилена оксида   | 3     | 2983      |
| 2-ЭТИЛАНИЛИН  | 6.1   | 2273      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 5,6% этилена оксида  | 2.2   | 3299      |
| N-ЭТИЛАНИЛИН  | 6.1   | 2272      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 87% этилена оксида   | 2.3   | 3300      |
| ЭТИЛАЦЕТАТ  | 3     | 1173      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 9%, но не более 87% этилена оксида   | 2.1   | 1041      |
| ЭТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 2.1   | 2452      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с не более 9% этилена оксида   | 2.2   | 1952      |
| N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН   | 6.1   | 2274      | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР-ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 8,8% этилена оксида   | 2.2   | 3297      |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ   | 6.1   | 2753      | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ, ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 2     | 3138      |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ  | 6.1   | 3460      | ЭТИЛЕНДИАМИН  | 8     | 1604      |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ  | 3     | 1175      | ЭТИЛЕНДИБРОМИД  | 6.1   | 1605      |
| ЭТИЛБОРАТ   | 3     | 1176      | Этилендибромид и метилбромид смесь, жидкая, см.   | 6.1   | 1647      |
| ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ  | 6.1   | 1603      | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД  | 3     | 1184      |
| ЭТИЛБРОМИД  | 6.1   | 1891      | ЭТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 6.1   | 1185      |
| 2-ЭТИЛБУТАНОЛ   | 3     | 2275      | ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН  | 6.1   | 1135      |
| 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ   | 3     | 1177      | Этилиденхлорид, см.   | 3     | 2362      |
| 2-Этилбутилацетат, см.  | 3     | 1177      | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ  | 3     | 2385      |
| 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД   | 3     | 1178      | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ   | 3     | 2481      |
| ЭТИЛБУТИРАТ   | 3     | 1180      | ЭТИЛКРОТОНАТ  | 3     | 1862      |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН  | 3     | 2276      | ЭТИЛЛАКТАТ  | 3     | 1192      |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ   | 6.1   | 2748      | ЭТИЛМЕРКАПТАН   | 3     | 2363      |
| ЭТИЛДИХЛОРАРСИН   | 6.1   | 1892      | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 3     | 2277      |
| ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН   | 4.3   | 1183      | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН  | 3     | 1193      |
| ЭТИЛЕН  | 2.1   | 1962      | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР   | 3     | 1194      |
| ЭТИЛЕН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 2.1   | 1038      | ЭТИЛОКСАЛАТ   | 6.1   | 2525      |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД   | 2.3   | 1040      |   |       |           |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ под общим давлением до 1 МПа (10 бар) при 50 °С    | 2.3   | 1040      |   |       |           |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ с не более 12,5% этилена оксида | 2.3   | 3070      |   |       |           |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 7,9% этилена оксида      | 2.2   | 3298      |   |       |           |

| Вещество или изделие                      | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ЭТИЛОРТОФОРМИАТ                           | 3     | 2524      |
| 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН                           | 3     | 2386      |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ                             | 3     | 1195      |
| Этилсиликат, см.                          | 3     | 1292      |
| Этилсульфат, см.                          | 6.1   | 1594      |
| N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ                           | 6.1   | 2754      |
| ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН                          | 3     | 1196      |
| ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН                      | 8     | 2435      |
| ЭТИЛФОРМИАТ                               | 3     | 1190      |
| ЭТИЛФТОРИД                                | 2.1   | 2453      |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ                            | 6.1   | 1181      |
| ЭТИЛХЛОРИД                                | 2.1   | 1037      |
| Этилхлоркарбонат, см.                     | 6.1   | 1182      |
| ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ                        | 8     | 2826      |
| ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ                           | 6.1   | 1182      |
| Этоксипропан-1, см.                       | 3     | 2615      |
| 2-Этоксизтанол, см.                       | 3     | 1171      |
| 2-Этоксизтилацетат, см.                   | 3     | 1172      |
| ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ                    | 3     | 2219      |
| ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ                        | 3     | 2335      |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ                | 4.3   | 2965      |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ                 | 8     | 2604      |
| ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ                   | 3     | 2340      |
| ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ    | 3     | 2352      |
| ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ                       | 3     | 2350      |
| Эфир бутилэтиловый, см.                   | 3     | 1179      |
| ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3     | 1304      |
| ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ    | 2.1   | 1087      |
| ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ     | 3     | 1302      |
| ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ                          | 3     | 2360      |

| Вещество или изделие                                | Класс | Номер ООН |
|---|-------|-----------|
| ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                 | 3     | 1167      |
| ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ                                | 3     | 1159      |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ                                    | 2.1   | 1033      |
| ЭФИР ДИ-n-ПРОПИЛОВЫЙ                                | 3     | 2384      |
| ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ                          | 6.1   | 2490      |
| ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ                | 6.1   | 2249      |
| ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ                          | 6.1   | 1916      |
| Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.                        | 6.1   | 1916      |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ                                     | 3     | 1155      |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                       | 3     | 1153      |
| Эфир для наркоза, см.                               | 3     | 1155      |
| Эфир изопропиловый, см.                             | 3     | 1159      |
| ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ                                | 3     | 2612      |
| ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ                           | 3     | 2398      |
| ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ                             | 6.1   | 1239      |
| Эфир метилэтиловый, см.                             | 2.1   | 1039      |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                    | 3     | 1188      |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3     | 1189      |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                     | 3     | 1171      |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  | 3     | 1172      |
| ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)                        | 2.1   | 3153      |
| ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)                         | 2.1   | 3154      |
| Эфир петролейный, см.                               | 3     | 1268      |
| Эфир хлордиметиловый, см.                           | 6.1   | 1239      |
| Эфир хлорметилметиловый, см.                        | 6.1   | 1239      |
| ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ                              | 3     | 2354      |
| Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.                  | 3     | 2752      |

| <b>Вещество или изделие</b>                  | <b>Класс</b> | <b>Номер<br/>ООН</b> |
|--|--------------|----------------------|
| ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ                           | 3            | 1179                 |
| ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ                           | 2.1          | 1039                 |
| ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.                           | 3            | 1155                 |
| ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ                          | 3            | 2615                 |
| Эфир, см.                                    | 3            | 1155                 |
| ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ                            | 3            | 1149                 |
| ЭФИРЫ, Н.У.К.                                | 3            | 3271                 |
| НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-<br>ТЕТРАНИТРАМИН | 1.1D         | 0226                 |
|  | 1.1D         | 0391                 |
|  | 1.1D         | 0484                 |
| НТО, см. НИТРОТРИАЗОЛОН                      | 1.1D         | 0490                 |
| RDX, см. ЦИКЛОНИТ                            | 1.1D         | 0072                 |
|  | 1.1D         | 0391                 |
|  | 1.1D         | 0483                 |