

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 "сек" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орт), "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 РХВ).
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 М 86) | 3 | 3165 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2607 |
| Авиационные аварийные комплекты, см. | 9 | 2990 | Активированный уголь, см. | 4.2 | 1362 |
| Авиационные аварийные трапы, см. | 9 | 2990 | Активированный древесный уголь, см. | 4.2 | 1362 |
| АДИПОНИТРИЛ | 6.1 | 2205 | АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3140 |
| АЗОДИКАРБОНАМИД | 4.1 | 3242 | АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1544 |
| АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1977 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3140 |
| АЗОТ СЖАТЫЙ | 2.2 | 1066 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1544 |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 2201 | Алкилалюминийгалогениды, см. | 4.2 | 3052 |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД | 2.2 | 1070 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2584 |
| Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см. | 2 | 1015 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2586 |
| АЗОТА ДИОКСИД, см. | 2.3 | 1067 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2583 |
| Азота и редких газов смесь, см. | 2.2 | 1981 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2585 |
| АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 1660 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2585 |
| АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см. | 2.3 | 1975 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3145 |
| АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ | 2.3 | 1975 | (включая C2–C12 гомологи) | | |
| АЗОТА ТРИИОКСИД | 2.3 | 2421 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2430 |
| АЗОТА ТРИФТОРИД | 2.3 | 2451 | (включая C2–C12 гомологи) | | |
| Аккумуляторы электрические, см. | 8 8 8 8 | 2794 2795 2800 3028 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 3 | 3274 |
| Акральдегид ингибированный, см. | 6.1 | 1092 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | 3205 |
| АКРИДИН | 6.1 | 2713 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.2 | 3206 |
| АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 2074 | САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | | |
| АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 6.1 | 3426 | Аллен, см. | 2.1 | 2200 |
| АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1093 | АЛЛИЛАМИН | 6.1 | 2334 |
| АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1092 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 3 | 2333 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------|--------------|------------------|
| АЛЛИЛБРОМИД | 3 | 1099 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | 1309 |
| АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1545 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 4.3 | 1395 |
| АЛЛИЛИОДИД | 3 | 1723 | АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ | 4.2 | 3076 |
| АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | 1724 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 4.2 | 2870 |
| АЛЛИЛФОРМИАТ | 3 | 2336 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 4.2 | 2870 |
| АЛЛИЛХЛОРИД | 3 | 1100 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 1725 |
| Аллилхлоркарбонат, см. | 6.1 | 1722 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 8 | 2580 |
| АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 1722 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 4.3 | 2463 |
| Альдегид, см. | 3 | 1989 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 4.3 | 1394 |
| Альдегид валериановый, см. | 3 | 2058 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1438 |
| АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ | 3 | 2045 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | 3170 |
| Альдегид кротоновый стабилизированный, см. | 6.1 | 1143 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ | 4.3 | 3170 |
| АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2396 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | 2715 |
| Альдегид муравьиный, см. | 3 | 1198 | | | |
| | 8 | 2209 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 1397 |
| | | 2075 | | | |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 3 | 1989 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 1726 |
| АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 3 | 1191 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | 2581 |
| АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 1988 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ | 4.3 | 1392 |
| АЛЬДОЛЬ | 6.1 | 2839 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ | 4.3 | 3402 |
| Алюминиевый дросс, см. | 4.3 | 3170 | | | |
| АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ | 4.2 | 3052 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 4.3 | 1389 |
| АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 4.2 | 3052 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 4.3 | 3401 |
| АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | 3051 | Аматолы, см. | 1.1D | 0082 |
| АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | 1398 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | 1390 |
| АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | 1396 | Амилальдегид, см. | 3 | 2058 |
| | | | АМИЛАМИН | 3 | 1106 |
| | | | АМИЛАЦЕТАТЫ | 3 | 1104 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| АМИЛБУТИРАТЫ | 3 | 2620 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | 2733 |
| н-АМИЛЕН, см. | 3 | 1108 | | | |
| АМИЛМЕРКАПТАН | 3 | 1111 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | 3259 |
| н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | 1110 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 1005 |
| АМИЛНИТРАТ | 3 | 1112 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака | 2.3 | 3318 |
| АМИЛНИТРИТ | 3 | 1113 | | | |
| АМИЛТРИХЛОСИЛАН | 8 | 1728 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака | 2.2 | 2073 |
| АМИЛФОРМИАТЫ | 3 | 1109 | | | |
| АМИЛФОСФАТ | 8 | 2819 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 8 | 2672 |
| АМИЛХЛОРИД | 3 | 1107 | | | |
| Аминобензол, см. | 6.1 | 1547 | Аммония бисульфит раствор, см. | 8 | 2693 |
| 2-Аминобензотрифтогид, см. | 6.1 | 2942 | Аммония бифторид твердый, см. | 8 | 1727 |
| 3-Аминобензотрифтогид, см. | 6.1 | 2948 | Аммония арсенат | 6.1 | 1546 |
| Аминобутан, см. | 3 | 1125 | Аммония бисульфат, см. | 8 | 2506 |
| 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 3317 | Аммония бисульфита раствор, см. | 8 | 2817 |
| 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН | 6.1 | 2946 | Аммония бифторида раствор, см. | 5.1 | 1439 |
| 1-Амино-2-нитробензол, см. | 6.1 | 1661 | Аммония бихромат, см. | 6.1 | 2854 |
| 1-Амино-3-нитробензол, см. | 6.1 | 1661 | Аммония гексафторосиликат, см. | 8 | 1727 |
| 1-Амино-4-нитробензол, см. | 6.1 | 1661 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 2506 |
| АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | 2671 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | 2683 |
| АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | 2512 | Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см. | 6.1 | 1843 |
| 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | 2673 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | 3424 |
| N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 8 | 2815 | | | |
| 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 8 | 3055 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 1439 |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | 2735 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 6.1 | 2854 |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 2734 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 6.1 | 3318 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | 2859 | Амозит, см. | 9 | 2212 |
| Аммония нитрат взрывчатый, см. | 1.1D 1.5D | 0082 0331 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 8 | 2215 |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 5.1 | 1942 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | 2215 |
| | | | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 8 | 2739 |
| | | | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 8 | 2496 |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1.1D | 0222 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 8 | 1715 |
| | | | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | 2214 |
| АММОНИЯ НИТРАТ ГЕЛЬ, промежуточное сырье бризантных взрывчатых веществ | 5.1 | 3375 | Ангидрид хромовый твердый, см. | 5.1 | 1463 |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор | 5.1 | 2426 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | 2698 |
| АММОНИЯ НИТРАТ СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье бризантовых взрывчатых веществ | 5.1 | 3375 | АНИЗИДИНЫ | 6.1 | 2431 |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ | 5.1 | 3375 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 8 | 1729 |
| | | | АНИЗОЛ | 3 | 2222 |
| Аммония перманганат, см. | 5.1 | 1482 | АНИЛИН | 6.1 | 1547 |
| АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | 1444 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 6.1 | 1548 |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1.1D 5.1 | 0402 1442 | Анилина хлорид, см. Анилиновая соль, см. | 6.1 | 1548 |
| АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10% | 1.1D | 0004 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ | 3 | 1306 |
| АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 1310 | Антофиллит, см. АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 9 2.2 | 2590 1951 |
| АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 6.1 | 2861 | АРГОН СЖАТЫЙ | 2.2 | 1006 |
| АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | 2818 | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2584 |
| АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | 2683 | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, | 8 | 2586 |
| Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см. | 6.1 | 1630 | содержащие не более 5% свободной серной кислоты | | |
| АММОНИЯ ФТОРИД | 6.1 | 2505 | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2583 |
| АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | 2854 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | 2585 | БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ | 2.1 | 1057 |
| Арсенаты, н.у.к., см. | 6.1 | 1556 | БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 2.1 | 3150 |
| Арсениты, н.у.к., см. | 6.1 | 1557 | БАРИЙ | 4.3 | 1400 |
| АРСИН | 2.3 | 2188 | БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 1.1А | 0224 |
| АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, tremolit) | 9 | 2590 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 4.1 | 1571 |
| АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) | 9 | 2212 | Бария биноксид, см. | 5.1 | 1449 |
| АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) | 9 | 2212 | БАРИЯ БРОМАТ | 5.1 | 2719 |
| АЦЕТАЛЬ | 3 | 1088 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 5.1 | 2741 |
| АЦЕТАЛЬДЕГИД | 3 | 1089 | Бария диоксид, см. | 5.1 | 1449 |
| АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 9 | 1841 | БАРИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1446 |
| АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 3 | 2332 | БАРИЯ ОКСИД | 6.1 | 1884 |
| АЦЕТИЛБРОМИД | 8 | 1716 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 1448 |
| АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 2.1 | 1001 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1449 |
| АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 2.1 | 3374 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 1447 |
| Ацетилена тетрабромид, см. | 6.1 | 2504 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | 3406 |
| Ацетилена тетрахлорид, см. | 6.1 | 1702 | Бария селенат, см. | 6.1 | 2630 |
| АЦЕТИЛИОДИД | 8 | 1898 | Бария селенит, см. | 6.1 | 2630 |
| АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 3 | 2621 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1564 |
| АЦЕТИЛХЛОРИД | 3 | 1717 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | 1854 |
| Ацетоин, см. | 3 | 2621 | Бария супероксид, см. | 5.1 | 1449 |
| АЦЕТОН | 3 | 1090 | БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 1445 |
| АЦЕТОНИТРИЛ | 3 | 1648 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | 3405 |
| АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1541 | БАРИЯ ЦИАНИД | 6.1 | 1565 |
| АЭРОЗОЛИ | 2 | 1950 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | 2794 |
| Баллистит, см. | 1.1C 1.3C | 0160 0161 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные | 8 | 2800 | БЕНЗОТИХЛОРИД | 8 | 2226 |
| | | | БЕНЗОХИНОН | 6.1 | 2587 |
| | | | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | 2464 |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 9 | 2795 | БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК | 6.1 | 1567 |
| | | | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1566 |
| Батареи литиевые, см. | 9 | 3090 | (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. | 6.2 | 3291 |
| | 9 | 3091 | | | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ | 9 | 3091 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | 2837 |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 9 | 3091 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | 2693 |
| БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 8 | 3028 | Бифториды, н.у.к., см. | 8 | 1740 |
| | | | Боеголовки для управляемых ракет, см. | 1.1D | 0286 |
| | | | | 1.2D | 0287 |
| | | | | 1.1F | 0369 |
| БЕНЗАЛЬДЕГИД | 9 | 1990 | | 1.4D | 0370 |
| | | | | 1.4F | 0371 |
| БЕНЗИДИН | 6.1 | 1885 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1.4D | 0370 |
| БЕНЗИЛБРОМИД | 6.1 | 1737 | | 1.4F | 0371 |
| БЕНЗИЛИНДЕХЛОРИД | 6.1 | 1886 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1.1D | 0286 |
| | | | | 1.2D | 0287 |
| БЕНЗИЛИОДИД | 6.1 | 2653 | | 1.1F | 0369 |
| БЕНЗИЛХЛОРИД | 6.1 | 1738 | БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом | 1.1D | 0221 |
| Бензилхлоркарбонат, см. | 8 | 1739 | | | |
| БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 8 | 1739 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2G | 0015 |
| | | | | 1.3G | 0016 |
| Бензилцианид, см. | 6.1 | 2470 | | 1.4G | 0303 |
| Бензин газовый | 3 | 1203 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2H | 0245 |
| БЕНЗИН МОТОРНЫЙ | 3 | 1203 | | 1.3H | 0246 |
| Бензин натуральный | 3 | 1203 | | | |
| БЕНЗОИЛХЛОРИД | 8 | 1736 | Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 1.2L | 0248 |
| БЕНЗОЛ | 3 | 1114 | | | |
| 1,4-Бензолдиол, см. | 6.1 | 2662 | Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 1.3L | 0249 |
| Бензолен, см. | 3 | 1268 | | | |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 8 | 2225 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или | 1.2H | 0243 |
| Бензосульфохлорид, см. | 8 | 2225 | метательным зарядом | 1.3H | 0244 |
| Бензолтиол, см. | 6.1 | 2337 | | | |
| БЕНЗОНИТРИЛ | 6.1 | 2224 | | | |
| БЕНЗОТРИФТОРИД | 3 | 2338 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.3J | 0247 | Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 1.2L 1.3L | 0248 0249 |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2G 1.3G 1.4G | 0009 0010 0300 | Боеприпасы унитарные Боеприпасы холостые, см. | 1.1E 1.4S 1.1C 1.3C | 0006 0014 0326 0327 |
| Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 1.2L 1.3L | 0248 0249 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1.1F 1.1D 1.2D 1.2F | 0033 0034 0035 0291 |
| БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ | 1.4G | 0363 | | | |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2G 1.3G 1.4G | 0171 0254 0297 | Бомбы для опознавания целей, см. | 1.2G 1.3G 1.4G | 0171 0254 0297 |
| Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см. | 1.1F | 0005 | БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ | 1.1D | 0056 |
| БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 1.4G 1.3G | 0362 0488 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 8 | 2028 |
| Боеприпасы промышленные, см. | 1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C | 0275 0276 0277 0278 0323 0381 | Бомбы осветительные, см. БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 1.3G 1.1J 1.2J | 0254 0399 0400 |
| Боеприпасы раздельного заряжания, см. | 1.2F 1.2E 1.4F 1.4E | 0007 0321 0348 0412 | БОРА ТРИБРОМИД БОРА ТРИФТОРИД | 8 2.3 | 2692 1008 |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2G 1.3G 1.4G | 0018 0019 0301 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС | 8 | 1743 |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | 2017 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ | 8 | 3420 |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2K 1.3K | 0020 0021 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ | 8 | 1742 |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | 2016 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ | 8 | 3419 |
| Боеприпасы спортивные, см. | 1.4S 1.2C 1.4C 1.3C | 0012 0328 0339 0417 | БОРА ТРИХЛОРИД БОРНЕОЛ БРОМ | 5.1 4.1 2.3 | 1458 1312 1744 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | 1745 | БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | 2.1 | 1010 |
| БРОМА РАСТВОР | 8 | 1744 | | | |
| БРОМА ТРИФТОРИД | 5.1 | 1746 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 2.1 | 1010 |
| БРОМА ХЛОРИД | 2.3 | 2901 | БУТАН | 2.1 | 1011 |
| БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3213 | БУТАНДИОН | 3 | 2346 |
| БРОМАТИ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1450 | 1-Бутанол, см. | 3 | 1120 |
| | | | 2-Бутанол, см. | 3 | 1120 |
| БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 8 | 2513 | втор-Бутанол, см. | 3 | 1120 |
| БРОМАЦЕТОН | 6.1 | 1569 | трет-Бутанол, см. | 3 | 1120 |
| омега-Бромацетофенон, см. | 6.1 | 2645 | БУТАНОЛЫ | 3 | 1120 |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1694 | Бутанон, см. | 3 | 1193 |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 1694 | 1-Бутантиол, см. | 3 | 2347 |
| БРОМБЕНЗОЛ | 3 | 2514 | Бутен, см. | 2.1 | 1012 |
| 1-БРОМБУТАН | 3 | 1126 | 2-Бутеналь, см. | 6.1 | 1143 |
| 2-БРОМБУТАН | 3 | 2339 | 1,2-Бутеноксид, см. | 3 | 3022 |
| Бромметан, см. | 2.3 | 1062 | 2-Бутенол-1, см. | 3 | 2614 |
| 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 3 | 2341 | 1-Бутенон-3, см. | 3 | 1251 |
| БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | 2342 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | 2348 |
| 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3 | 4.1 | 3241 | н-БУТИЛАМИН | 3 | 1125 |
| БРОМОФОРМ | 6.1 | 2515 | N-БУТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2738 |
| Бромэтан, см. | 6.1 | 1891 | втор-Бутилацетат, см. | 3 | 1123 |
| 2-БРОМПЕНТАН | 3 | 2343 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | 1123 |
| БРОМПРОПАНЫ | 3 | 2344 | втор-Бутилбензол, см. | 3 | 2709 |
| 3-БРОМПРОПИН | 3 | 2345 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 3 | 2709 |
| БРОМТРИФОРМЕТАН | 2.2 | 1009 | н-Бутилбромид, см. | 3 | 1126 |
| БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 2.1 | 2419 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | 4.2 | 3255 |
| БРОМХЛОРМЕТАН | 6.1 | 1887 | БУТИЛЕН | 2.1 | 1012 |
| 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6.1 | 2688 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 3022 |
| 1-Бром-2,3-эпоксипропан, см. | 6.1 | 2558 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2485 |
| БРУЦИН | 6.1 | 1570 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2484 |
| БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4.2 | 1379 | N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 6.1 | 2690 |
| | | | N, н-Бутилиминазол, см. | 6.1 | 2690 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Бутиллитий, см. | 4.2 | 2445 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 8 | 2443 |
| БУТИЛМЕРКАПТАН | 3 | 2347 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный | 6.1 | 2862 |
| н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2227 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3285 |
| БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | 2351 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | 2444 |
| Бутиловые эфиры, см. | 3 | 1149 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 8 | 2475 |
| БУТИЛПРОПИОНАТ | 3 | 1914 | ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ | 4.2 | 1856 |
| п-трет-Бутилтолуол, см. | 6.1 | 2667 | Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см. | 4.2 | 2845 |
| БУТИЛТОЛУОЛЫ | 6.1 | 2667 | | 4.2 | 2846 |
| | | | | 4.2 | 3194 |
| 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ | 4.1 | 2956 | | 4.2 | 3200 |
| БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1747 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | 3244 |
| Бутилфенолы жидккие, см. | 6.1 | 3145 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.1 | 3175 |
| Бутилфенолы твердые, см. | 6.1 | 2430 | | | |
| н-БУТИЛФОРМИАТ | 3 | 1128 | | | |
| н-Бутилхлорид, см. | 3 | 1127 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 6.1 | 3243 |
| н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2743 | | | |
| трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2747 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | 3082 |
| Бутин-1, см. | 2 | 2452 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1693 |
| 2-Бутиндиол-1,4, см. | 6.1 | 2716 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3448 |
| БУТИНДИОЛ-1,4 | 6.1 | 2716 | | | |
| БУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | 1129 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | 3077 |
| БУТИРАЛЬДОКСИМ | 3 | 2840 | | | |
| БУТИРИЛХЛОРИД | 3 | 2353 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C | 9 | 3258 |
| Бутироилхлорид, см. | 3 | 2353 | | | |
| Бутирон, см. | 3 | 2710 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | 2813 |
| БУТИРОНИТРИЛ | 3 | 2411 | | | |
| Валераль, см. | 3 | 2058 | Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см. | 1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S | 0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368 |
| ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | 2058 | | | |
| н-Валеральдегид, см. | 3 | 2058 | | | |
| ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 8 | 2502 | | | |
| ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | 2931 | ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ | 1.3G | 0101 |
| Ванадия (IV) оксидсульфат, см. | 6.1 | 2931 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А | 1.1D | 0081 |
| Ванадия оксисульфат, см. | 6.1 | 2931 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 1.1D 1.5D | 0082 0331 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.1L | 0462 0463 0464 0465 0354 0356 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С | 1.1D | 0083 | | 1.2C 1.2D 1.2E | 0466 0467 0468 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D | 1.1D | 0084 | | 1.2F 1.2L 1.3C | 0469 0355 0470 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е | 1.1D 1.5D | 0241 0332 | | 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F | 0356 0350 0351 0352 0471 0472 | |
| Взрывчатое вещество водно-гелевое, см. | 1.1D 1.5D | 0241 0332 | | 1.4G 1.4S | 0353 0349 | |
| Взрывчатое вещество водосодержащее, см. | 1.1D 1.5D | 0241 0332 | | 1.6N | 0486 | |
| Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см. | 1.1D 1.1D 1.1D 1.5D | 0081 0082 0083 0331 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ | 1.6N | 0486 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 1.1C 1.3C | 0497 0495 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см. | 1.6N | 0486 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1.1C 1.3C | 0478 0499 | ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ | | 0190 | |
| Взрывчатое вещество с одним основанием | } | | | | | |
| Взрывчатое вещество с двойным основанием | | 1.1C 1.3C | 1160 1161 | Виллиаумит, см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 3 | 1690 1301 |
| Взрывчатое вещество с тройным основанием | } | | | Винилбензол, см. | 3 | 2055 |
| Взрывчатое вещество эмульсионное, см. | | 1.1D 1.5D | 0241 0332 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 1085 |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S | 0473 0474 0475 0476 0357 0358 0477 0478 0359 0479 0480 0485 0481 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 3 3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2838 1303 3073 2618 1305 2.1 1860 6.1 2589 2.1 | 2838 1303 3073 2618 1305 2.1 1860 6.1 2589 2.1 |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К. | 1.5D | 0482 | ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | |
| ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см. | 1.5D | 0482 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2589 | |
| Взрывчатые вещества пластичные, см. | 1.1D | 0084 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 1086 | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 1048 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо) | 5.1 | 2984 |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ | 2.1 | 3468 | | | |
| ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 2197 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой | 5.1 | 3149 |
| Водород кремнистый, см. | 2.1 | 2203 | | | |
| ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | 1966 | | | |
| Водород сернистый, см. | 2.3 | 1053 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2202 |
| ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 2.1 | 1049 | Водорода фтористого раствора, см. | 8 | 1790 |
| Водород фосфористый, см. | 2.3 | 2199 | ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см. | 6.1 | 1613 |
| ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 1052 | | | |
| ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 1050 | ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода | 6.1 | 3294 |
| ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.3 | 2186 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1003 |
| ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 6.1 | 1614 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 2.2 | 1002 |
| ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 6.1 | 1051 | ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырье | 4.2 | 1372 |
| Водорода арсенид, см. | 2.3 | 2188 | ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, н.у.к., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 |
| Водорода бромида раствор, см. | 8 | 1788 | ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, н.у.к. | 4.1 | 1353 |
| ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.1 | 2034 | ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, н.у.к., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 |
| Водорода иодида раствор, см. | 8 | 1787 | ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырье | 4.2 | 1372 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 5.1 | 2015 | ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие | 4.1 | 3360 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода | 5.1 | 2015 | ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, н.у.к., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо) | 5.1 | 2014 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 2196 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ | 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S | 0121 0314 0315 0325 0454 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | 3312 |
| Воспламенители, см. | 1.4G 1.4S | 0325 0454 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 3311 |
| ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА | 1.4S | 0131 | ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 2.1 | 1972 |
| Воспламеняющийся газ в зажигалках, см. | 2.1 | 1057 | L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | 1972 |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1.3G 1.4G 1.4S | 0319 0320 0376 | ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 2.1 | 1971 |
| Газ водяной, см. | 2.3 | 2600 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | 1078 |
| Газ голубой, см. | 2.3 | 2600 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см. | 2.2 | 1028 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | 1968 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см. | 2.2 | 1974 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | 3354 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см. | 2.2 | 1022 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 1967 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см. | 2.2 | 1009 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 3335 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см. | 2.2 | 1982 |
| ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 2.3 | 1023 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см. | 2.2 | 1029 |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 2.3 | 1071 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см. | 2.2 | 1018 |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖИЖЕННЫЙ | 2.1 | 1075 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см. | 2.2 | 1984 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.1 | 3167 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см. | 2.1 | 3252 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.3 | 3169 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см. | 2.1 | 1063 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.3 | 3168 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см. | 2.1 | 2454 |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 3158 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см. | 2.2 | 1958 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см. | 2.2 | 1020 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см. | 2.2 | 2193 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см. | 2.2 | 1021 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см. | 2.2 | 3220 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см. | 2.2 | 1983 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см. | 2.2 | 3159 |
| | | | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см. | 2.1 | 2517 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см. | 2.1 | 2035 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3303 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см. | 2.1 | 1030 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3306 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см. | 2.1 | 2453 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | 3163 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см. | 2.2 | 2424 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | 3161 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см. | 2.2 | 3296 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 3157 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см. | 2.2 | 3337 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3162 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см. | 2.2 | 3338 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3308 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см. | 2.2 | 3339 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 3160 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см. | 2.2 | 3340 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 3160 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см. | 2.2 | 2602 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 3309 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см. | 2.2 | 1973 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 3307 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см. | 2.2 | 2599 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3310 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см. | 2.1 | 1959 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.3 | 2600 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см. | 2.2 | 1858 | Газ Фишера-Тропша, см. | 2.2 | 1981 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см. | 2.2 | 2422 | ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.2 | 1980 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см. | 2.2 | 1976 | ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.2 | 1979 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К | 2.2 | 1956 | ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.1 | 1964 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | 1954 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 2.1 | 1965 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 3156 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C | 2.3 | 2037 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К | 2.3 | 1955 | ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см. | 3 | 1202 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3304 | ГАЗОЙЛЬ | 3 | 3295 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 1953 | Газоконденсат углеводородный, см. | 3 | 1203 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 3305 | ГАЗОЛИН | - | - |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| ГАЗОНАПЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК | 1.4G 9 | 0503 3268 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2.3 | 2420 |
| ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 2.1 | 1075 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 6.1 | 2552 |
| L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 2.1 | 1075 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 3436 |
| ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 2.2 | 1058 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН | 2.2 | 1858 |
| ГАЛЛИЙ | 8 | 2803 | ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116) | 2.2 | 2193 |
| ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | 2545 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | 2661 |
| ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) | 4.1 | 1326 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | 2729 |
| a) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон | | | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 6.1 | 2279 |
| b) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон | | | Гексахлорбутадиен-1,3, см. | 6.1 | 2279 |
| Гексагидрокрезол, см. | 3 | 2617 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 6.1 | 2875 |
| Гексагидрометилфенол, см. | 3 | 2617 | Гексахлорпропанон-2, см. | 6.1 | 2661 |
| ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1781 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН-ТАДИЕН | 6.1 | 2646 |
| ГЕКСАДИЕН | 3 | 2458 | ГЕКСЕН-1 | 3 | 2370 |
| ГЕКСАЛЬДЕГИД | 3 | 1207 | ГЕКСИЛ, см. | 1.1D | 0079 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 8 | 2280 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1784 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | 1783 | ГЕКСОГЕН, см. | 1.1D 1.1D 1.1D | 0072 0391 0483 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО-ЦИАНАТ | 6.1 | 2281 | ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.1D | 0118 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН | 3 | 2493 | ГЕКСОТОЛ, см. | 1.1D | 0118 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 4.1 | 1328 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1963 |
| Гексамин, см. | 4.1 | 1328 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 2.2 | 1046 |
| ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН | 1.1D | 0079 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 5.1 | 3356 |
| ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1.1D | 0392 | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ | 9 | 3245 |
| ГЕКСАНОЛЫ | 3 | 2282 | н-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 3 | 3056 |
| ГЕКСАНЫ | 3 | 1208 | н-Гептаналь, см. | 3 | 3056 |
| ГЕКСАТОНАЛ | 1.1D | 0393 | 4-Гептанон, см. | 3 | 2710 |
| ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ | 1.1D | 0393 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ГЕПТАНЫ | 3 | 1206 | Глубинные бомбы, см. | 1.1D | 0056 |
| ГЕПТАФТОРПРОПАН | 2.2 | 3296 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1.1D 1.2D 1.1F 1.2F | 0284 0285 0292 0293 |
| н-ГЕПТЕН | 3 | 2278 | | | |
| ГЕРМАН | 2.3 | 2192 | | | |
| Германия гидрид, см. | 2.3 | 2192 | Гранаты дымовые, см. | 1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G | 0015 0016 0245 0246 0303 |
| ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 2029 | | | |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 6.1 | 3293 | Гранаты осветительные, см. | 1.2G 1.3G 1.4G | 0171 0254 0297 |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% | 8 | 2030 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1.4S 1.3G 1.2G 1.4G | 0110 0318 0372 0452 |
| ГИДРАЗИНГИДРАТ | 8 | 2030 | | | |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | 3182 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 5.1 | 1467 |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | 1409 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1.1A | 0113 |
| ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. | 8 | 1740 | | | |
| 3-Гидроксибутанон-2, см. | 3 | 2621 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН | 1.1A | 0114 |
| ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 8 | 2865 | УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30% | | |
| 1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см. | 8 | 2705 | | | |
| 3-Гидроксифенол, см. | 6.1 | 2876 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты | 3 | 1999 |
| Гидрохинол, см. | 6.1 | 2662 | | | |
| ГИДРОХИНОН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 2662 | Гуттаперчи раствор, см. | 3 | 1287 |
| ГИДРОХИНОНА РАСТВОР | 6.1 | 3435 | ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | 9 | 3166 |
| ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 1.4S 1.4C | 0055 0379 | Двигатели ракетные, см. | 1.2L 1.3L | 0322 0250 |
| ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 1.4C 1.3C | 0446 0447 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1.3C 1.1C 1.2C | 0186 0280 0281 |
| ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | 1791 | | | |
| ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 3212 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 1.2J 1.3J | 0395 0396 |
| Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см. | 6.1 | 2750 | | | |
| ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН | 6.1 | 2689 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 1.3L 1.2L | 0250 0322 |
| Глицеринтринитрат, см. | 1.1D 1.1D 3 3 | 0143 0144 1204 3064 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | 1903 |
| ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 3 | 2622 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3142 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1601 | Дианол, см. | 8 | 2051 |
| ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 2.1 | 1957 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 2434 |
| ДЕКАБОРАН | 4.1 | 1868 | Дибензопиридин, см. | 6.1 | 2713 |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 3 | 1147 | ДИБОРАН | 2.3 | 1911 |
| Декалин, см. | 3 | 1147 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 6.1 | 2648 |
| н-ДЕКАН | 3 | 2247 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 9 | 1941 |
| ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3 | 3379 | ДИБРОММЕТАН | 6.1 | 2664 |
| ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3380 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 6.1 | 2872 |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1.1B 1.4B 1.4S | 0360 0361 0500 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ 2-Дибутиламиноэтанол, см. | 6.1 6.1 | 2873 2873 |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 1.1D 1.2D | 0042 0283 | N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см. | 6.1 | 2873 |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 1.1B 1.2B | 0225 0268 | п-Дигидроксибензол, см. 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 6.1 3 | 2662 2376 |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1.1B 1.2B 1.4B 1.4S | 0073 0364 0365 0366 | ДИДИМА НИТРАТ 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 5.1 3 | 1465 2372 |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1.1B 1.4B 1.4S | 0029 0267 0455 | ДИИЗОБУТИЛАМИН альфа-Дизобутилен, см. | 3 3 | 2361 2050 |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1.1B 1.4B 1.4S | 0030 0255 0456 | бета-Дизобутилен, см. ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 3 3 | 2050 2050 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ | 6.2 | 3373 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | 1157 |
| ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40% | 1.1A | 0074 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 6.1 | 1158 2521 |
| ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД | 2.3 | 1067 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | 1032 |
| ДИАЛЛИЛАМИН | 3 | 2359 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | 1160 |
| ДИ-н-АМИЛАМИН | 3 | 2841 | 2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ | 3 | 2378 |
| 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 6.1 | 2651 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 8 | 2051 |
| Диаминопропиламин, см. | 8 | 2269 | 2-ДИМЕТИЛАМИНО- | 6.1 | 3302 |
| 1,2-Диаминоэтан, см. | 8 | 1604 | ЭТИЛАКРИЛАТ | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ | 6.1 | 2522 | ДИНГУ, см. | 1.1D | 0489 |
| N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2253 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | 1596 |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 8 | 2619 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1597 |
| N,N-Диметилбензиламин см. | 8 | 2619 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3443 |
| 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 3 | 2457 | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ | 1.1D | 0489 |
| 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | 2379 | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ | 1.3C | 0406 |
| 1,1-Диметилгидразин, см. | 6.1 | 1163 | ДИНИТРОЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.1D | 0078 |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 1163 | ДИНИТРОЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 1322 |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 2382 | Динитротолуола и натрия хлората смесь, см. | 1.1D | 0083 |
| ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 3 | 2707 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2038 |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 3 | 2381 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 6.1 | 1600 |
| ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 3 | 1162 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3454 |
| ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 3 | 2380 | ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.1D | 0076 |
| ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 8 | 2262 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 4.1 | 1320 |
| ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | 1161 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% | 6.1 | 1599 |
| N,N-Диметил-4-нитрозоанилин | 4.2 | 1369 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 1.3C | 0077 |
| 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2.1 | 2044 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 1321 |
| ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 3 | 2266 | Динитрохлорбензол, см. | 6.1 | 1577 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | 1595 | ДИОКСАН | 3 | 1165 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 3 | 1164 | ДИОКСОЛАН | 3 | 1166 |
| ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 6.1 | 2267 | ДИПЕНТЕН | 3 | 2052 |
| N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 3 | 2265 | ДИПИКРИЛАМИН, см. | 1.1D | 0079 |
| ДИМЕТИЛЦИЛОГЕКСАНЫ | 3 | 2263 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 1.1D | 0401 |
| N,N-ДИМЕТИЛЦИЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | 2264 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 2852 |
| ДИМЕТИЛЦИНК | 4.2 | 1370 | Динамит, см. | 1.1D | 0081 |
| Диметилэтаноламин, см. | 8 | 2051 | | | |
| Диметоксистрихнин, см. | 6.1 | 1570 | | | |
| 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | 2377 | | | |
| 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | 2252 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------|--------------|------------------|
| ДИПРОПИЛАМИН | 3 | 2383 | Дихлордиформетана и этилена оксида смесь, см. | 2.3 | 3070 |
| Дипропилентриамин, см. | 8 | 2269 | ДИХЛОРМЕТАН | 6.1 | 1593 |
| ДИПРОПИЛКЕТОН | 3 | 2710 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 6.1 | 2650 |
| ДИСТИЛЛИЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | 1136 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 3 | 1152 |
| ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 6.1 | 1698 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 3 | 1279 |
| ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 1769 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 6.1 | 2750 |
| ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 8 | 1770 | 1,3-Дихлорпропанон-2, см. | 6.1 | 2649 |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 6.1 | 1699 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 3 | 2047 |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 3450 | ДИХЛОРСИЛАН | 2.3 | 2189 |
| 2,4-Дифтороанилин, см. | 6.1 | 2941 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН | 2.2 | 1958 |
| ДИФТОРМЕТАН | 2.1 | 3252 | Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см. | 5.1 | 2465 |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см. | 2.2 | 3340 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 6.1 | 2250 |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см. | 2.2 | 3338 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1766 |
| Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см. | 2.2 | 3339 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН | 2.2 | 1029 |
| Дифторхлорэтан, см. | 2.1 | 2517 | 1,1-ДИХЛОРЭТАН | 3 | 2362 |
| 1,1-ДИФТОРЭТАН | 2.1 | 1030 | 1,2-Дихлорэтан, см. | 3 | 1184 |
| 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН | 2.1 | 1959 | 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН | 3 | 1150 |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1590 | 1,4-Дицианобутан, см. | 6.1 | 2205 |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3442 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | 2565 |
| ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | 1765 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 4.1 | 2687 |
| 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | 2649 | Дициклогептадиен, см. | 4.1 | 2687 |
| о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | 1591 | ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5-СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2251 |
| альфа-Дихлоргидрин, см. | 6.1 | 2750 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 3 | 2048 |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН | 2.2 | 1028 | ДИЭТИЛАМИН | 3 | 1154 |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордиформетана | 2.2 | 2602 | 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 3 | 2684 |
| | | | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2432 |
| | | | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | 2049 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 1767 | Железа перхлорид безводный, см. | 8 | 1773 |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% | 1.1D | 0075 | Железо – порошок пирофорный, см. | 4.2 | 1383 |
| | | | Железа сесквихлорид безводный, см. | 8 | 1773 |
| | | | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 1773 |
| Диэтилендиамин, см. | 8 | 2579 | Железа хлорид безводный, см. | 8 | 1773 |
| ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 8 | 2079 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | 2582 |
| Диэтилкарбинол, см. | 3 | 1105 | ЖЕЛЕЗА ГУБЧАТОГО ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 4.2 | 1376 |
| ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 3 | 2366 | | | |
| ДИЭТИЛКЕТОН | 3 | 1156 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 8 | 2796 |
| ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | 1594 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ | 8 | 2797 |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 3 | 2375 | ЩЕЛОЧНАЯ | | |
| ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД | 8 | 2751 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная | 8 | 1774 |
| ДИЭТИЛЦИНК | 4.2 | 1366 | ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К | 9 | 3334 |
| 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 8 | 2686 | | | |
| N,N-Диэтилэтаноламин, см. | 3 | 2686 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ | 3 | 3256 |
| N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | 2685 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | | |
| ДИЭТОКСИМЕТАН | 3 | 2373 | | | |
| 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 3 | 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | | |
| 1,1-Диэтоксиэтан, см. | 3 | 1088 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.) | 9 | 3257 |
| 1,2-Диэтоксиэтан, см. | 3 | 1153 | | | |
| ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1771 | | | |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 2037 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | 1386 |
| Желатин гремучий, см. | 1.1D | 0081 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | 2217 |
| Желатин-динамит, см. | 1.1D | 0081 | | | |
| ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 6.1 | 1608 | ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ | 2.1 | 1057 |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 6.1 | 1606 | ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, | 4.1 | 2623 |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 6.1 | 1607 | содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | | |
| ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 5.1 | 1466 | | | |
| ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа | 4.2 | 1376 | ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.4S | 0174 |
| ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 6.1 | 1994 | ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см. | 1.4G | 0103 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 1.2D 1.1D | 0102 0290 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S | 0428 0429 0430 0431 0432 |
| ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см. | 1.4D | 0104 | | | |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1.D 1.2D 1.4D 1.4S | 0442 0443 0444 0445 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 1.2L 2.2 | 0380 3164 |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые | 1.1D | 0043 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2.2 | 3164 |
| Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см. | 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S | 0381 0275 0276 0323 | ИЗОБУТАН | 2.1 | 1969 |
| ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.1D | 0060 | ИЗОБУТАНОЛ | 3 | 1212 |
| Заряды картузные, см. | 1.3C 1.1C 1.2C | 0242 0279 0414 | Изобутен, см. ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 3 | 1055 2527 |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1.1D 1.2D 1.4D 1.4S | 0059 0439 0440 0441 | ИЗОБУТИЛАМИН ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ | 3 3 | 1214 1213 |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 1.4D 1.1D | 0237 0288 | ИЗОБУТИЛЕН ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 2.1 3 | 1055 2528 |
| Заряды кумулятивные, см. | 1.1D 1.2D 1.4D 1.4S | 0059 0439 0440 0441 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 3 | 2486 2283 |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1.1C 1.3C 1.2C 1.4C | 0271 0272 0415 0491 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 3 3 | 2394 2393 |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1.3C 1.1C 1.2C | 0242 0279 0414 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 3 3 | 2045 2395 |
| ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ | 1.1D | 0048 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 3 | 2284 |
| Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см. | 1.1F 1.1D 1.2D 1.2F | 0136 0137 0138 0294 | Изовалеральдегид, см. ИЗОГЕКСЕН ИЗОГЕПТЕН | 3 3 3 | 2058 2288 2287 |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1.1D 1.2D 1.4D 1.4S | 0457 0458 0459 0460 | Изододекан, см. Изооктан, см. | 3 3 | 2286 1262 |
| ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 8 | 1907 | ИЗООКТЕН ИЗОПЕНТЕНЫ | 3 3 | 1216 2371 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Изопентиламин, см. | 3 | 1106 | ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 2206 |
| Изопентилнитрит, см. | 3 | 1113 | ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3080 |
| ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1218 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | | |
| ИЗОПРОПАНОЛ | 3 | 1219 | | | |
| ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 3 | 2403 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ | 6.1 | 2285 |
| ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 3 | 2303 | 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат, см. | 6.1 | 2290 |
| ИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | 1221 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 2478 |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | 1220 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2206 |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | 1918 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | | |
| ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 3 | 2405 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2206 |
| ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | 2406 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3080 |
| ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 2483 | | | |
| Изопропилмеркаптан, см. | 3 | 2402 | 3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 8 | 2269 |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 3 | 1222 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ | 6.2 | 2900 |
| ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 3 | 2409 | | | |
| Изопропилтолуол, см. | 3 | 2046 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ для ЛЮДЕЙ | 6.2 | 2814 |
| Изопропилформиат, см. | 3 | 1281 | | | |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 3 | 2947 | ЙОДА МОНОХЛОРИД | 8 | 1792 |
| Изопропилхлорид, см. | 3 | 2356 | ЙОДА ПЕНТАХЛОРИД | 5.1 | 2495 |
| ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | 2934 | 2-ЙОДБУТАН | 3 | 2390 |
| Изопропил-альфа-хлорпропионат, см. | 3 | 2934 | ЙОДПРОПАНЫ | 3 | 2392 |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2407 | Йодметан, см. | 6.1 | 2644 |
| Изопропилэтилен, см. | 3 | 2561 | ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | 2391 |
| ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 4.1 | 2907 | альфа-Йодтолуол, см. | 6.1 | 2653 |
| | | | Кабельные резаки взрывчатые, см. | 1.4S | 0070 |
| ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 4.1 | 3251 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | 2570 |
| ИЗОФОРОНДИАМИН | 8 | 2289 | КАЛИЙ | 4.3 | 2257 |
| ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2290 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | 1677 |
| I.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2290 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | 1678 |
| | | | Калия бисульфат, см. | 8 | 2509 |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | 2478 | Калия бисульфита раствор, см. | 8 | 2693 |
| | | | Калия бифторид, см. | 8 | 1811 |
| | | | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | 1870 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| КАЛИЯ БРОМАТ | 5.1 | 1484 | КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | 1382 |
| Калия гексафторсиликат, см. | 6.1 | 2655 | | | |
| Калия гидрат, см. | 8 | 1814 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ | 4.2 | 1382 |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 1811 | КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30% | 8 | 1847 |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 8 | 3421 | | | |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 1813 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | 2466 |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 1814 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I) | 6.1 | 1679 |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | 2509 | Калия тетрацианомеркурат (II), см. | 6.1 | 1626 |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см. | 4.2 | 1929 | КАЛИЯ ФОСФИД | 4.3 | 2012 |
| КАЛИЯ ДИТИОНИТ | 4.2 | 1929 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2628 |
| Калия дицианокупрат (I), см. | 6.1 | 1679 | КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1812 |
| Калия кремнефторид, см. | 6.1 | 2655 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | 3422 |
| КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | 2864 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | 2655 |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ | 4.3 | 1420 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | 1485 |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ | 4.3 | 3403 | Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см. | 1.1D | 0083 |
| КАЛИЯ МОНООКСИД | 8 | 2033 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | 2427 |
| КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ | 4.3 | 1422 | КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1680 |
| КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ | 4.3 | 3404 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | 3413 |
| КАЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1486 | КАЛЬЦИЙ | 4.3 | 1401 |
| Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см. | 5.1 | 1499 | Кальций кремнистый, см. | 4.3 | 1405 |
| КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 5.1 | 1487 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ | 4.2 | 1855 |
| КАЛИЯ НИТРИТ | 5.1 | 1488 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | 1573 |
| КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 1490 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 6.1 | 1574 |
| КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1491 | Кальция бисульфита раствор, см. | 8 | 2693 |
| КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | 1492 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 4.3 | 1404 |
| КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | 1489 | КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см. | 4.2 | 1923 |
| Калия селенат, см. | 6.1 | 2630 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | 2880 |
| Калия селенит, см. | 6.1 | 2630 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ | 5.1 | 1748 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | 2880 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ | 1.4S | 0044 |
| | | | | 1.1B | 0377 |
| | | | | 1.4B | 0378 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | 1748 | Капсюлей-детонаторов сборки, см. | 1.1B | 0360 |
| | | | Капсюли-детонаторы неэлектрические, см. | 1.4B | 0361 |
| | | | | 1.1B | 0029 |
| | | | | 1.4B | 0267 |
| | | | | 1.4S | 0455 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 5.1 | 2208 | Капсюли-детонаторы электрические, см. | 1.1B | 0030 |
| | | | | 1.4B | 0255 |
| | | | | 1.4S | 0456 |
| КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ | 4.2 | 1923 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 5.1 | 1511 |
| КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | 1402 | Карбонилоксисульфид, см. | 2.3 | 2204 |
| КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ | 4.3 | 2844 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 2.3 | 2204 |
| КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1454 | КАРБОНИЛФТОРИД | 2.3 | 2417 |
| КАЛЬЦИЯ ОКСИД | 8 | 1910 | Карбонилхлорид, см. | 2.3 | 1076 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 1456 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3281 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1457 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3281 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | 1455 | КАСТОРОВАЯ МУКА | 9 | 2969 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | 1313 | КАСТОРОВЫЕ БОБЫ | 9 | 2969 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | 1314 | КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ | 9 | 2969 |
| Кальция селенат, см. | 6.1 | 2630 | КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ | 9 | 2969 |
| КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | 1405 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | 2881 |
| КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | 1855 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 4.2 | 1378 |
| Кальция супероксид, см. | 5.1 | 1457 | КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45% | 4.1 | 1345 |
| КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | 1360 | Каучук натуральный, см. | 3 | 1287 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | 1452 | КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45% | 4.1 | 1345 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | 2429 | КАУЧУКА РАСТВОР | 3 | 1287 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | 1453 | КЕРОСИН | 3 | 1223 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 4.3 | 1403 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | 1224 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 6.1 | 1575 | | | |
| Камфанон, см. | 4.1 | 2717 | | | |
| КАМФАРА синтетическая | 4.1 | 2717 | | | |
| Капсюли для стрелковых патронов, см. | 1.4S | 0044 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см. | 4.2 | 2002 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см. | 8 | 1764 1902 |
| КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 4.1 | 1324 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 3 8 | 2529 1793 |
| КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1073 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ Кислота иодистоводородная безводная, см. | 8 2.3 | 1787 2197 |
| КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 2.2 | 1072 | | | |
| КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 2190 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 6.1 | 1572 |
| Кислорода и редких газов смесь, см. | 2.2 | 1980 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 8 | 2829 |
| Кислорода и углерода диоксида смесь, см. | 2.2 | 1014 | Кислота карболовая, см. Кислота кремнефтористая, см. | 6.1 6.1 6.1 | 1671 2312 2821 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | 2032 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 6.1 | 2022 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 8 | 2031 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ Кислота кремнефтористая, см. | 8 8 | 1778 1778 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70% | 8 | 2031 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 8 8 | 2823 2820 |
| КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | 2218 | Кислота 2-меркаптопропионовая, см. | 6.1 | 2936 |
| Кислота борфтористая, см. | 8 | 1775 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1.4C | 0448 |
| КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | 1775 | | | |
| КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | 1788 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ Кислота монохлоруксусная, см. | 8 6.1 6.1 | 2531 1750 1751 |
| КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | 3425 | | | |
| КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 8 | 1718 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ | 8 | 1779 |
| Кислота гексановая, см. | 8 | 2829 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 6.1 | 1553 |
| КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ | 8 | 1782 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | 1554 |
| КИСЛОТА ДИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ | 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 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Кислота ортофосфорная, см. | 8 | 1805 | КИСЛОТА ТРИХЛORИЗОЦИАНУРОВАЯ | 5.1 | 2468 |
| | 8 | 3453 | СУХАЯ | | |
| КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см. | 1.1D | 0154 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 8 | 1839 |
| КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см. | 4.1 | 3364 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ | 8 | 2789 |
| Кислота плавиковая, см. | 8 | 1790 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 8 | 2834 |
| КИСЛОТА ПРОПИНОВАЯ | 8 | 1848 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | 3453 |
| КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 8 | 1905 | Кислота фосфорная безводная, см. | 8 | 1807 |
| Кислота селеноводородная, см. | 2.3 | 2202 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 8 | 1777 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | 1831 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 6.1 | 2642 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 8 | 1830 | КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | 1776 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты | 8 | 2796 | КИСЛОТА ХЛORИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | 1789 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 8 | 1832 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 5.1 | 1873 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 8 | 1906 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 8 | 1802 |
| КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 8 | 1833 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | 2507 |
| Кислота соляная, см. | 8 | 1798 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИНОВАЯ | 8 | 2511 |
| КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см. | 1.1D 1.1D | 0219 0394 | Кислоты 2-хлорпропионовой раствор | 8 | 2511 |
| КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 8 | 2967 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ с серным ангидридом или без него | 8 | 1754 |
| КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1.4C | 0407 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 6.1 | 3250 |
| КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 8 | 1940 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | 1751 |
| КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 6.1 | 2936 | Кислота хромовая твердая, см. | 5.1 | 1463 |
| КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 3 | 2436 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 8 | 2240 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 1.1D | 0215 | Кислотная смесь нитрующая отработанная, см. | 8 | 1826 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 3368 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 8 | 2571 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | 1355 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | 1938 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ | 1.1D | 0386 | КИСЛОТЫ ДИХЛORИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 5.1 | 2465 |
| КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ | 8 | 2699 | 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 массовой долей кислоты более 80% | 8 | 2789 | Кордит, см. | 1.1D 1.3D | 0160 0161 |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80% | 8 | 2790 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | 1760 |
| КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 8 | 1805 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | 3264 |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 8 | 1786 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | 3265 |
| КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60% | 8 | 1790 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | 2920 |
| КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60% | 8 | 1790 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | 3093 |
| КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | | | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | 3094 |
| КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 5.1 | 2626 | 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 |
| КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода | 6.1 | 1613 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | 3267 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3 | 1133 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 8 | 1759 |
| Клей, см. | 3 | 1133 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | 3260 |
| КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК | 4.1 | 2001 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | 3261 |
| КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 4.1 | 1318 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | 2921 |
| Коккулюс, см. | 6.1 | 3172 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 3084 |
| Коллодиевый хлопок, см. | 1.1D 1.1D 1.3D 3 | 0340 0341 0342 2059 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | 3084 |
| | 4.1 | 2555 | | | |
| | 4.1 | 2556 | | | |
| | 4.1 | 2557 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | 3096 |
| КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 9 | 3316 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | 3095 |
| КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | 9 | 3316 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 3095 |
| КОПРА | 4.2 | 1363 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 8 | 2923 | КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1143 |
| КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | 3262 | КРОТОНИЛЕН | 3 | 1144 |
| КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | 3263 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | 3342 |
| Кофеин, см. | 6.1 | 1544 | КСЕНОН | 2.2 | 2036 |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | 2801 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 2591 |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 1602 | Ксилены, см. | 3 | 1307 |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | 3147 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1711 |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3143 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3452 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3 8 | 1263 3066 | КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ | 6.1 | 1701 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 3 | 1210 | КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 3417 |
| КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2076 | КСИЛОЛ, см. | 3 | 1918 |
| КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3445 | Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см. | 4.1 | 2557 |
| Кремнефториды, н.у.к., см. | 6.1 | 2856 | Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см. | 3 4.1 4.1 | 1263 2059 2555 2556 |
| КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 4.1 | 1346 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | 2924 |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД | 2.3 | 1859 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | 1992 |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | 1818 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ | 3 | 3286 |
| Кремния хлорид, см. | 8 | 1818 | КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | | |
| Креозот, см. | 6.1 | 2810 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО | | |
| Креозота соли, см. | 4.1 | 1334 | КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | | |
| КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1970 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО | | |
| КРИПТОН СЖАТЫЙ | 2.2 | 1056 | КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | | |
| Кроцидолит, см. | 9 | 2212 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3178 | ЛИТИЙ ГИДРОКСИД | 8 | 2680 |
| | | | ЛИТИЙ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 2679 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3097 | ЛИТИЙ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ | 5.1 | 1471 |
| | | | ЛИТИЙ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 5.1 | 1471 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 1325 | ЛИТИЙ НИТРАТ | 5.1 | 2722 |
| | | | ЛИТИЙ НИТРИД | 4.3 | 2806 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3176 | ЛИТИЙ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1472 |
| | | | ЛИТИЙ СИЛИЦИД | 4.3 | 1417 |
| | | | МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты) | 4.1 | 1869 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3179 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 4.3 | 2950 |
| ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 2926 | МАГНИЙ – ПОРОШОК | 4.3 | 1418 |
| | | | Магний кремнефторид, см. | 6.1 | 2853 |
| Лед сухой, см. | 9 | 1845 | МАГНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | 3053 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | 3248 | МАГНИЙДИАМИД | 4.2 | 2004 |
| | | | МАГНИЙДИФЕНИЛ | 4.2 | 2005 |
| | | | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 1419 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 1851 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | 1622 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3249 | Магния бисульфита раствор, см. | 8 | 2693 |
| | | | МАГНИЯ БРОМАТ | 5.1 | 1473 |
| Лимонен инертный, см. | 3 | 2052 | МАГНИЯ ГИДРИД | 4.3 | 2010 |
| Литен, см. | 3 | 1268 | МАГНИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1474 |
| ЛИТИЙ | 4.3 | 1415 | Магния отходы, см. | 4.1 | 1869 |
| Литий в патронах, см. | 4.3 | 1415 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1476 |
| Литий кремнистый, см. | 4.3 | 1417 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | 1475 |
| ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ | 4.2 | 2445 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | 2624 |
| ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 4.2 | 3433 | МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 4.1 | 1869 |
| ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 4.3 | 2830 | | | |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | 1410 | МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК | 4.3 | 1418 |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 4.3 | 1411 | МАГНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 2011 |
| ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | 1413 | МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | 2853 |
| ЛИТИЯ ГИДРИД | 4.3 | 1414 | МАГНИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | 2723 |
| ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 4.3 | 2805 | Магния хлорида и хлората смесь, см. | 5.1 | 1459 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Малонодинитрил, см. | 6.1 | 2647 | МЕДИ ХЛОРАТ | 5.1 | 2721 |
| МАЛОНОНИТРИЛ | 6.1 | 2647 | Меди (II) хлорат, см. | 5.1 | 2721 |
| МАНЕБ | 4.2 | 2210 | МЕДИ ХЛОРИД | 8 | 2802 |
| МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 4.3 | 2968 | МЕДИ ЦИАНИД | 6.1 | 1587 |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 4.2 | 2210 | МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К. | 6.2 | 3291 |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 4.3 | 2968 | Медь хлорноватокислая, см. | 5.1 | 2721 |
| МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 1.1D | 0133 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | 1761 |
| МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 5.1 | 2724 | Мезитилен, см. | 3 | 2325 |
| Марганца нитрат, см. | 5.1 | 2724 | МЕЗИТИЛОКСИД | 3 | 1229 |
| МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 4.1 | 1330 | п-Ментадиен-1,8, см. | 3 | 2052 |
| Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см, | 4.2 | 2210 | МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | 3336 |
| Марганца этилен-дидитиокарбамат, см, | 4.2 | 2210 | МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | 1228 |
| МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 3 | 1091 | МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3071 |
| Масло анилиновое, см. | 6.1 | 1547 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | | |
| Масло каменноугольной смолы, см. | 3 | 1136 | Масло мирбановое, см. | 6.1 | 1662 |
| МАСЛО КАМФОРНОЕ | 3 | 1130 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3 | 3336 |
| МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | 1201 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 1228 |
| МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | 1288 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 3 | 1286 |
| МАСЛО ХВОЙНОЕ | 3 | 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 6.1 | 3071 |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 3 8 | 1263 3066 | МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 3 6.1 | 1263 2966 |
| МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ | 9 | 2807 | 2-Меркаптоэтанол, см. | 6.1 | 1639 |
| МЕДИ АРСЕНИТ | 6.1 | 1586 | Меркурол, см. | 6.1 | 1639 |
| Меди (II) арсенит, см. | 6.1 | 1586 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 3079 |
| МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 6.1 | 1585 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | 1383 |
| Меди селенат, см. | 6.1 | 2630 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 4.3 | 1391 |
| Меди селенит, см. | 6.1 | 2630 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 4.3 | 1391 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | 3089 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3393 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3189 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.2 | 3400 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | 3208 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3467 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 3209 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 3207 |
| МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.2 | 2003 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | 1383 |
| МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.2 | 2003 | МЕТАЛЬДЕГИД | 4.1 | 1332 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.3 | 3398 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | 1972 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3399 | МЕТАН СЖАТЫЙ | 2.1 | 1971 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3392 | Метана и водорода смесь, см. | 2.1 | 2034 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3392 | Метаналь, см. | 3 | 1198 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3394 | МЕТАНОЛ | 3 | 2209 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3394 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 6.1 | 1230 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3394 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3246 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 3394 | бета-Метилакролеин, см. | 3 | 1919 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 6.1 | 3282 | бета-Метилакролеин, см. | 6.1 | 1143 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.3 | 3395 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 3 | 2554 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.3 | 3395 | МЕТИЛАЛЬ | 3 | 1234 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.3 | 3396 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 3 | 1233 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3396 | Метиламилкетон, см. | 3 | 1110 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3397 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | 1061 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3397 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | 1235 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3397 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2294 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3398 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | 1231 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3398 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 2.1 | 1060 |
| МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ | 4.2 | 3391 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | 2643 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------|--------------|------------------|
| МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2% | 2.3 | 1062 | М.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 3 | 2053 |
| Метилбромида и хлорпикрина смесь, см. | 2.3 | 1581 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | 1245 |
| МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 6.1 | 1647 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 3 | 2400 |
| 2-МЕТИЛБУТАНАЛ | 3 | 3371 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1246 |
| 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 3 | 2397 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2477 |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | 2459 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2480 |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 3 | 2460 | МЕТИЛИОДИД | 6.1 | 2644 |
| 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | 2561 | МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 4.3 | 1928 |
| N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | 2945 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2.3 | 1064 |
| МЕТИЛБУТИРАТ | 3 | 1237 | Метилмеркаптопропиональдегид, см. | 6.1 | 2785 |
| альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | 2367 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1247 |
| Метилвинилбензол ингибированный, см. | 3 | 2618 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН | 3 | 2535 |
| МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1251 | N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см. | 3 | 2535 |
| 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 3 | 2302 | МЕТИЛНИТРИТ | 2.2 | 2455 |
| 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 6.1 | 3023 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 6.1 | 2606 |
| МЕТИЛГИДРАЗИН | 6.1 | 1244 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 3 | 2461 |
| Метилгликоль, см. | 3 | 1188 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 3 | 2560 |
| Метилгликольацетат, см. | 3 | 1189 | 4-Метилпентанол-2, см. | 3 | 2053 |
| МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2299 | Метилпентаны, см. | 3 | 1208 |
| МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 1242 | 2-Метил-2-пентенинол-4, см. | 8 | 2705 |
| Метиленбромид, см. | 6.1 | 2664 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 3 | 2399 |
| п,п'-Метилендианилин, см. | 6.1 | 2651 | Метилпиридины, см. | 3 | 2313 |
| Метилендибромид, см. | 6.1 | 2664 | Метилпропилбензол, см. | 3 | 2046 |
| 2,2 ¹ -Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), см. | 6.1 | 2875 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 3 | 1249 |
| Метиленхлорид, см. | 6.1 | 1593 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 3 | 1248 |
| Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см. | 2.1 | 1912 | альфа-Метилстирол, см. | 3 | 2303 |
| Метиленцианид, см. | 6.1 | 2647 | Метилстирол ингибированный, см. | 3 | 2618 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 3 | 2053 | Метилсульфат, см. | 6.1 | 1595 |
| | | | Метилсульфид, см. | 3 | 1164 |
| | | | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | 2536 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2533 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3 | 3092 |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 1250 | 2-Метоксиэтилацетат, см. | 3 | 1189 |
| МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 2437 | Мизорит, см. | 9 | 2212 |
| 2-Метил-2-фенилпропан, см. | 3 | 2709 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1.1F 1.1D 1.2D 1.2F | 0136 0137 0138 0294 |
| МЕТИЛФОРМИАТ | 3 | 1243 | | | |
| МЕТИЛФТОРИД | 2.1 | 2454 | | | |
| 2-МЕТИЛФУРАН | 3 | 2301 | Мишметалл, см. | 4.1 | 1323 |
| МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2295 | МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1.4G 9 | 0503 3268 |
| МЕТИЛХЛОРИД | 2.1 | 1063 | МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 1.4G 9 | 0503 3268 |
| МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 2.1 | 1912 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | 2508 |
| Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см. | 2.3 | 1582 | МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см. | 6.1 | 2660 |
| Метилхлоркарбонат, см. | 6.1 | 1238 | Монопропиламин, см. | 3 | 1277 |
| Метилхлороформ, см. | 6.1 | 2831 | Монохлорбензол, см. | 3 | 1134 |
| МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | 2933 | Монохлордиформетан, см. | 2.2 | 1018 |
| Метил-альфа-хлорпропионат, см. | 3 | 2933 | Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см. | 2.2 | 1973 |
| МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2.3 | 2534 | Монохлордиформонобромметан, см. | 2.2 | 1974 |
| МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 1238 | Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см. | 2.2 | 1973 |
| Метилцианид, см. | 3 | 1648 | МОНОЭТИЛАМИН, см. | 2.1 | 1036 |
| МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН | 3 | 2296 | МОРФОЛИН | 8 | 2054 |
| МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 3 | 2617 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1.1D | 0220 |
| МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОН | 3 | 2297 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 3370 |
| МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН | 3 | 2298 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 1357 |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см. | 3 | 1193 | МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 4.2 | 1374 |
| 2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 6.1 | 2300 | МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 9 | 2216 |
| МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 2605 | МЫШЬЯК | 6.1 | 1558 |
| 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 3 | 2293 | | | |
| 1-Метокси-2-нитробензол, см. | 6.1 | 2730 | | | |
| | 6.1 | 3458 | | | |
| 1-Метокси-3-нитробензол, см. | 6.1 | 2730 | | | |
| | 6.1 | 3458 | | | |
| 1-Метокси-4-нитробензол, см. | 6.1 | 2730 | | | |
| | 6.1 | 3458 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Мышьяк белый, см. | 6.1 | 1561 | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 6.1 | 2473 |
| МЫШЬЯКА БРОМИД | 6.1 | 1555 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | 1685 |
| Мышьяка (III) бромид, см. | 6.1 | 1555 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 2027 |
| Мышьяка (III) оксид, см. | 6.1 | 1561 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | 1686 |
| Мышьяка (V) оксид, см. | 6.1 | 1559 | Натрия биноксид, см. | 5.1 | 1504 |
| МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 6.1 | 1559 | Натрия бисульфита раствор, см. | 8 | 2693 |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | 1556 | Натрия бифторид, см. | 8 | 2439 |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | 1557 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | 1426 |
| Мышьяка сульфиды, н.у.к., см. | 6.1 | 1556 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | 3320 |
| | 6.1 | 1557 | НАТРИЯ БРОМАТ | 5.1 | 1494 |
| МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 6.1 | 1561 | Натрия гексафторсиликат, см. | 6.1 | 2674 |
| МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 6.1 | 1560 | Натрия гидрат, см. | 8 | 1824 |
| Мышьяка хлорид, см. | 6.1 | 1560 | НАТРИЯ ГИДРИД | 4.3 | 1427 |
| МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 6.1 | 1562 | Натрия гидро 4-аминофениларсенат, см. | 6.1 | 2473 |
| МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3280 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 8 | 2439 |
| МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3465 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 1823 |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 3 | 3065 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 1824 |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 3 | 3065 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 8 | 2949 |
| НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | 1293 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 4.2 | 2318 |
| НАТРИЙ | 4.3 | 1428 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см. | 4.2 | 1384 |
| Натрий диметиларсенат, см. | 6.1 | 1688 | Натрия диметиларсенат, см. | 6.1 | 1688 |
| НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ | 4.3 | 3292 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.3C | 0234 |
| НАТРИЯ АЗИД | 6.1 | 1687 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 3369 |
| НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ | 8 | 2812 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 1348 |
| НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | 1819 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 1348 |
| НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | 2835 | Натрия диоксид, см. | 5.1 | 1504 |
| НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 6.1 | 2863 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| НАТРИЯ ДИТИОНИТ | 4.2 | 1384 | Натрия селенат, см. | 6.1 | 2630 |
| Натрия дицианокупрат (I), твердый, см. | 6.1 | 2316 | Натрия селенит, см. | 6.1 | 2630 |
| Натрия дицианокупрата (I) раствор, см. | 6.1 | 2317 | НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | 1385 |
| НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 6.1 | 1688 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ | 4.2 | 1385 |
| Натрия – калия сплавы, см. | 4.3 | 1422 | НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | 1849 |
| 4.3 | 3404 | | | | |
| НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИТИДРАТ | 5.1 | 3378 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | 2547 |
| Натрия кремнефторид, см. | 6.1 | 2674 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 8 | 3253 |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 2316 | НАТРИЯ ФОСФИД | 4.3 | 1432 |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | 2317 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2629 |
| | | | НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1690 |
| Натрия метасиликата пентагидрат, см. | 8 | 3253 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | 3415 |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 4.2 | 1431 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 6.1 | 2674 |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | 1289 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | 1495 |
| НАТРИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1498 | Натрия хлората и динитротолуола смесь, см. | 1.1D | 0083 |
| НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 5.1 | 1499 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | 2428 |
| НАТРИЯ НИТРИТ | 5.1 | 1500 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 2659 |
| Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см. | 5.1 | 1487 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | 1496 |
| НАТРИЯ ОКСИД | 8 | 1825 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | 3414 |
| НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ | 6.1 | 2567 | НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1689 |
| НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 5.1 | 3377 | Нафта, см. | 3 | 1268 |
| НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 1503 | Нафта, бензин-растворитель, см. | 3 | 1268 |
| НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1504 | Нафта каменноугольной смолы, см. | 3 | 1268 |
| НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | 3247 | Нафта, тяжелый бензин, см. | 3 | 1268 |
| | | | НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 4.1 | 1334 |
| НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | 1505 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | 2304 |
| НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | 1502 | НАФТАЛИН СЫРОЙ | 4.1 | 1334 |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1.3C | 0235 | альфа-НАФТИЛАМИН | 6.1 | 2077 |
| | | | бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1650 |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 1349 | Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 6.1 | 3411 |
| | | | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 6.1 | 1652 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| 1-Нафтилтиомочевина, см. | 6.1 | 1651 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 6.1 | 1659 |
| НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 6.1 | 1651 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 3273 |
| НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 1913 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3276 |
| НЕОН СЖАТЫЙ | 2.2 | 1065 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ | 6.1 | 3275 |
| Неотил, см. | 3 | 2612 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3275 |
| НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 3 | 1268 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3439 |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. | 3 | 1268 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ | 6.1 | 2627 |
| НЕФТЬ СЫРАЯ | 3 | 1267 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 2730 |
| НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 6.1 | 1259 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3219 |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 5.1 | 2725 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 0385 |
| Никеля нитрат, см. | 5.1 | 2725 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2732 |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 5.1 | 2726 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3458 |
| Никеля нитрит, см. | 6.1 | 2726 | НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-) | 6.1 | 1661 |
| НИКЕЛЯ ТЕТРАКАРБОНИЛ | 6.1 | 1259 | НИТРОБЕНЗОЛ | 6.1 | 1662 |
| НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 6.1 | 1653 | НИТРОБЕНЗОЛБРОМИД, см. | 6.1 | 2306 |
| Никеля (II) цианид, см. | 6.1 | 1653 | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ | 1.1D | 2732 |
| НИКОТИН | 6.1 | 1654 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 3431 |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ | 6.1 | 1656 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 2732 |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1656 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 3459 |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | 1656 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 0143 |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3144 | НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 3 | 3357 |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 1655 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | 3343 |
| НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 6.1 | 1657 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, | 6.1 | 1477 |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3144 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 6.1 | 3218 |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1655 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, | 6.1 | 3273 |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1658 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 6.1 | 3275 |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 6.1 | 1658 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, | 6.1 | 3276 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 4.1 | 3319 | 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | 3376 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина | 1.1D | 0144 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) Нитрохлорбензолы, см. | 6.1 | 1663 1578 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3 | 3064 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИД | 6.1 | 2307 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина | 3 | 1204 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% | 1.1D | 0341 |
| НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1.1D | 0282 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 1.1D | 0340 |
| НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 1336 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18% | 1.3C | 0343 |
| НИТРОЗИЛХЛОРИД | 2.3 | 1069 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25% | 1.3C | 0342 |
| п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 4.2 | 1369 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1.1D | 0146 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 1337 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2446 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА И ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3434 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА И ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1665 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА И ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3447 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА И ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см. | 1.1D | 0133 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ | 4.1 | 2557 |
| НИТРОМЕТАН | 3 | 1261 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 4.1 | 2555 |
| НИТРОМОЧЕВИНА | 1.1D | 0147 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу) | 4.1 | 2556 |
| 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 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| НИТРОЦЕЛЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюзны | 3 | 2059 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1800 |
| НИТРОЭТАН | 3 | 2842 | ОКТАДИЕН | 3 | 2309 |
| НОНАНЫ | 3 | 1920 | ОКТАНЫ | 3 | 1262 |
| НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 1799 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 | 2.2 | 2422 |
| 2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см. | 3 | 2251 | ОКТАФТОРПРОПАН | 2.2 | 2424 |
| НТО, см. | 1.1D | 0490 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см. | 2.2 | 1976 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 9 | 3171 | трет-Октилмеркаптан, см. | 6.1 | 3023 |
| ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3315 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1801 |
| ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4.2 | 2793 | ОКТОГЕН, см. | 1.1D | 0226 |
| ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 2.2 | 1044 | ОКТОЛ см. | 1.1D | 0391 |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 5.1 | 3139 | ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.1D | 0484 |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | 3098 | ОКТОНАЛ | 1.1D | 0496 |
| ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 5.1 | 3099 | Олеум, см. | 8 | 1831 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1479 | ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 1827 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | 3085 | Олова тетрахлорид, см. | 8 | 1827 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | 3137 | ОЛОВО ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 8 | 2440 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 5.1 | 3121 | ОЛОВА ФОСФИДЫ | 4.3 | 1433 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | 3100 | Олова (IV) хлорид безводный, см. | 8 | 1827 |
| ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | 3087 | Олова (IV) хлорида пентагидрат, см. | 8 | 2440 |
| 1-Окси-4-нитробензол, см. | 6.1 | 1663 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2788 |
| Оксиран, см. | 2.3 | 1040 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3146 |
| | | | ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ | 9 | 3363 |
| | | | ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ | 9 | 3363 |
| | | | ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4.2 | 2793 |
| | | | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 4.2 | 3313 |
| | | | Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.3 | 5.2 | 3101–3120 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ | 5.2 | 3101 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 5.2 | 3110 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3111 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3120 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 5.2 | 3102 | Осветительные патроны, см. | 1.2G 1.3G 1.4G | 0171 0254 0297 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3112 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | 2471 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ | 5.2 | 3103 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К. Оэнантол, см. | 6.2 3 | 3291 3056 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3113 | ПАРАЛЬДЕГИД | 3 | 1264 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 5.2 | 3104 | Парафин, см. | 3 | 1223 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3114 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 4.1 | 2213 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ | 5.2 | 3105 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители | 3 | 1266 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3115 | ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см. | 1.3C 1.1C | 0159 0433 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ | 5.2 | 3106 | Патронные гильзы пустые с капсюлями, см. | 1.4S 1.4C | 0055 0379 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3116 | Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия | 1.1D | 0059 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ | 5.2 | 3107 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C | 0275 0276 0323 0381 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3117 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 1.3C 1.4C | 0277 0278 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ | 5.2 | 3108 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1.1F 1.1E 1.2F 1.2E 1.4F 1.4E | 0005 0006 0007 0321 0348 0412 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3118 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 1.4S 1.2C 1.4C 1.3C | 0012 0328 0339 0417 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ | 5.2 | 3109 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1.4S 1.1C | 0014 0326 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | 3119 | | 1.3C 1.4C 1.2C | 0327 0338 0413 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см. | 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C | 0275 0276 0323 0381 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 1.1D | 0150 |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1.4S 1.4C 1.3C | 0012 0339 0417 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 1.1D | 0150 |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1.4S 1.3C 1.4C | 0014 0327 0338 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 4.1 | 3344 |
| ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 1.1G 1.3G | 0049 0050 | 1-ПЕНТЕН | 3 | 1108 |
| Патроны подрывные, см. | 1.1D | 0048 | Пентилнитрит, см. | 3 | 1113 |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1.3G 1.4G 1.4S | 0054 0312 0405 | ПЕНТОЛ-1 | 8 | 2705 |
| Патроны стартовые для механизмов, см. | 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C | 0275 0276 0323 0381 | ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1.1D | 0151 |
| ПЕНТАБОРАН | 4.2 | 1380 | ПЕРМАНГАНОВЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3214 |
| ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 3 | 2286 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1482 |
| н-Пентан, см. | 3 | 1265 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1483 |
| Пентаналь, см. | 3 | 2058 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3216 |
| ПЕНТАНДИОН-2,4 | 3 | 2310 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 3215 |
| ПЕНТАНОЛЫ | 3 | 1105 | Перфторацетилхлорид, см. | 2.3 | 3057 |
| 3-Пентанол, см. | 3 | 1105 | Перфторпропан, см. | 2.2 | 2424 |
| ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | 1265 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3211 |
| ПЕНТАФТОРЭТАН | 2.2 | 3220 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1481 |
| Пентафтторэтана, 1,1,1-трифтторэтана и 1,1,1,2-тетрафтторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафтторэтана и 52% 1,1,1-трифтторэтана, см. | 2.2 | 3337 | Перхлорбензол, см. | 6.1 | 2729 |
| ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | 3155 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 2.3 | 3083 |
| ПЕНТАХЛОРЭТАН | 6.1 | 1669 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | 1670 |
| ПЕНТАЭРИТРИТОЛТETРА-НИТРАТ, см. | 1.1D | 0411 | Перхлорцикlopентадиен, см. | 6.1 | 2646 |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7% | 1.1D | 0411 | Перхлорэтилен, см. | 6.1 | 1897 |
| | | | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЮЩИЙСЯ ТОСКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 3021 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 2902 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 3350 |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2903 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3352 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2776 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3351 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3010 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3349 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3009 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2772 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2775 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 6.1 | 3006 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2760 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3005 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2994 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2993 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2759 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2771 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2764 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2998 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2997 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2763 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 3 | | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 3346 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3348 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3025 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3347 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3027 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3345 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2780 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 6.1 | 3048 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3014 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2787 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3013 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3020 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3019 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3019 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2779 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2786 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2778 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2782 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3012 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3016 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3011 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3015 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2777 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2781 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к | 6.1 | 2588 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 3024 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ | 3 | 2784 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3026 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3018 |
| | | | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 3017 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2783 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3194 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 2762 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 2845 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2996 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3200 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 2995 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 2846 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | 2761 | ПИРРОЛИДИН | 3 | 1922 |
| Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см. | 2 | 1950 | Пистоны (для пистолетов игрушечных), см. | 1.1G 1.4G 1.4S | 0333 0336 0337 |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.1G 1.4S 1.3G 1.4G | 0192 0193 0492 0493 | ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 9 | 3314 |
| ПЕТРОЛ | 3 | 1203 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 4.2 | 2006 |
| Петролейные газы сжиженные, см. | 2.1 | 1075 | ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | 2735 |
| Пивалоилхлорид, см. | 6.1 | 2438 | ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ | 8 | 2734 |
| ПИКОЛИНЫ | 3 | 2313 | КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 2733 |
| ПИКРАМИД, см. | 1.1D | 0153 | ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | 2733 |
| ПИКРИЛХЛОРИД, см. | 1.1D | 0155 | ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | 3259 |
| ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см. | 4.1 | 3365 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | 3151 |
| ПИКРИТ, см. | 1.1D | 0282 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | 3152 |
| ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см. | 4.1 | 1336 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | 3151 |
| Пикротоксин, см. | 6.1 | 3172 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | 3152 |
| альфа-ПИНЕН | 3 | 2368 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, | 9 | 3151 |
| ПИПЕРАЗИН | 8 | 2579 | выделяющий воспламеняющиеся пары | 9 | 2211 |
| ПИПЕРИДИН | 3 | 2401 | Полистирол вспенивающийся гранулированный, см. | 9 | 2211 |
| Пиразинексагидрат, см. | 8 | 2579 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | 2315 |
| ПИРИДИН | 3 | 1282 | - | - | - |
| Пирозапалы, см. | 1.4D 1.4S | 0325 0454 | - | - | - |
| Пироксилина раствор, см. | 3 | 2059 | - | - | - |
| ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | 1817 | - | - | - |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | 3432 | ПРОПИЛАМИН | 3 | 1277 |
| ПОЛОВА | 4.1 | 1327 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | 1276 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | 2801 | н-ПРОПИЛЬБЕНЗОЛ | 3 | 2364 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | 1602 | ПРОПИЛЕН | 2.1 | 1077 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | 3147 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 3 | 2850 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3143 | Пропилена тример, см. | 3 | 2057 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 0160 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 8 | 2258 |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | 0161 | Пропиленхлорид, см. | 3 | 1279 |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1.1C | 0433 | ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН | 6.1 | 1280 |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе | 1.1C | 0159 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2611 |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 1.3C | 0094 | Пропилмеркаптан, см. | 3 | 2482 |
| ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1.1D | 0027 | н-ПРОПИЛНИТРАТ | 3 | 2402 |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке | 1.1D | 0028 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 3 | 1865 |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ в ШАШКАХ | 1.1D | 0028 | Пропилхлорид, см. | 3 | 1281 |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ | 1.1D | 0028 | н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 1278 |
| ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см. | 1.1D | 0027 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 3 | 2740 |
| ПОРОХ ЧЕРНЫЙ в ШАШКАХ, см. | 1.1D | 0028 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 3 | 1275 |
| ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см. | 1.1D | 0028 | ПРОПИОНИТРИЛ | 3 | 1815 |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ к МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 6.1 | 0028 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 6.1 | 2404 |
| ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 1649 | Пыли токсичные, см. | 6.1 | 1621 |
| Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см. | 2.1 | 2200 | Пыль мышьяковая, см. | 6.1 | 1562 |
| ПРОПАН | 2.1 | 1060 | ПЭТН, см. | 1.1D | 1562 |
| н-ПРОПАНОЛ | 3 | 1978 | ПЭТН/ТНТ, см. | 1.1D | 0150 |
| ПРОПАНТИОЛЫ | 3 | 1274 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ | 1.1D | 0411 |
| Пропен, см. | 3 | 2402 | | | |
| | 2.1 | 1077 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 7 | 2909 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 3323 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | 7 | 2910 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3324 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ | 7 | 2908 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 3321 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2912 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 3325 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида | 7 | 3327 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3326 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2915 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2913 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3333 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3331 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 3332 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2919 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3329 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2977 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2917 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 2978 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3328 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 0436 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 2916 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1.2C | 0437 |
| РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 3330 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1.3C | 0438 |
| | | | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1.2C | 0183 |
| | | | | | 0502 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1.1F 1.1E 1.2E 1.2F | 0180 0181 0182 0295 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | 3131 |
| РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 1.1J 1.2J | 0397 0398 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 3132 |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G | 0093 0403 0404 0420 0421 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.3 | 3133 |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1.3G 1.1G 1.2G | 0092 0418 0419 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 4.3 | 3134 |
| РАКЕТЫ ТРОСОСМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1.2G 1.3G 1.4G | 0238 0240 0453 | РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.4S | 0070 |
| Ракеты управляемые, см. | 1.1F 1.1E 1.2E 1.3C 1.2F 1.1J 1.2J 1.2C 1.3C 1.4C | 0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438 | РЕЗОРЦИН Реле детонационные, см. | 6.1 1.1B 1.4B 1.1B 1.1B 1.4B 1.4S 1.4S 1.4S | 2876 0029 0267 0360 0361 0455 0500 |
| РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 3 | 1139 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ | 2.1 | 3358 |
| Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 3 | 1993 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672) | 2.2 | 2857 |
| Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см. | 3 | 1992 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 6.1 | 1630 |
| Рвотный камень | 6.1 | 1551 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | 1623 |
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.3 | 3148 | Ртути ацетат | 6.1 | 1629 |
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | 3129 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | 1631 |
| РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 4.3 | 3130 | Ртути бихлорид, см. | 6.1 | 1645 |
| РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 4.3 | 2813 | РТУТИ БРОМИДЫ | 6.1 | 1624 |
| | | | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | 1634 |
| | | | РТУТИ ДИХЛОРИД | 6.1 | 1637 |
| | | | РТУТИ (II) ЙОДИД | 6.1 | 1624 |
| | | | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД | 6.1 | 1638 |
| | | | РТУТИ (I) НИТРАТ | 6.1 | 1643 |
| | | | | 6.1 | 1627 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| РТУТИ (II) НИТРАТ | 6.1 | 1625 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3184 |
| РТУТИ НУКЛЕАТ | 6.1 | 1639 | | | |
| РТУТИ ОКСИД | 6.1 | 1641 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3192 |
| РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1642 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3126 |
| РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | 1640 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3190 |
| РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 6.1 | 1644 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3127 |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2024 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3088 |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2025 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3189 |
| РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | 1645 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3191 |
| РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 6.1 | 1646 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ | 4.2 | 3128 |
| РТУТИ (II) ЦИАНИД | 6.1 | 1636 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ | 4.2 | 3180 |
| РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД | 6.1 | 1626 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ | 4.2 | 3221 |
| РТУТЬ | 8 | 2809 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 3189 |
| РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1.1A | 0135 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 3231 |
| РУБИДИЙ | 4.3 | 1423 | САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К. | 4.1 | 3223 |
| РУБИДИЙ ГИДРОКСИД | 8 | 2678 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В | 4.1 | 3235 |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 2677 | | | |
| РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см. | 4.2 | 1374 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3227 |
| РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см. | 9 | 2216 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С | 4.1 | 3237 |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3188 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3229 |
| Сажа (животного или растительного происхождения), см. | 4.2 | 1361 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D | 4.1 | 3238 |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3185 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3230 |
| 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 С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3236 |
| САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 3187 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F | 4.1 | 3229 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3239 | Свинца (II) перхлорат, см. | 5.1 | 1470 |
| | | | | 5.1 | 3408 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В | 4.1 | 3222 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2291 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3232 | СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1.1A | 0130 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С | 4.1 | 3224 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 8 | 1794 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3234 | СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см. | 1.1A | 0130 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3226 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | 2989 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D | 4.1 | 3236 | Свинца хлорид, твердый, см. | 6.1 | 2291 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3228 | СВИНЦА ЦИАНИД | 6.1 | 1620 |
| | | | Свинца (II) цианид, см. | 6.1 | 1620 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е | 4.1 | 3238 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 2194 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 3230 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 6.1 | 2657 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F | 4.1 | 3240 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3283 |
| САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | 1700 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3440 |
| СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 6.1 | 0129 | СЕЛЕНАТЫ | 6.1 | 2630 |
| СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1.1A | 1617 | СЕЛЕНИТЫ | 6.1 | 2630 |
| СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 6.1 | 1618 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 8 | 2879 |
| СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 6.1 | 1616 | Селитра, см. | 5.1 | 1486 |
| СВИНЦА АЦЕТАТ | 6.1 | 1616 | Селитра чилийская, см. | 5.1 | 1498 |
| Свинца (II) ацетат, см. | 6.1 | 1872 | Семян прессованные отходы | 4.2 | 1386 |
| СВИНЦА ДИОКСИД | 5.1 | 1469 | 4.2 | 2217 | |
| СВИНЦА НИТРАТ | 5.1 | 1469 | СЕНО | 4.1 | 1327 |
| Свинца (II) нитрат, см. | 5.1 | 1872 | СЕРА | 4.1 | 1350 |
| Свинца пероксид, см. | 5.1 | 1469 | СЕРА ПАСПЛАВЛЕННАЯ | 4.1 | 2448 |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 1470 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 6.1 | 1683 |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | 3408 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 5.1 | 1493 |
| | | | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | 1347 |
| | | | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 6.1 | 1684 |
| | | | СЕРОВОДОРОД | 2.3 | 1053 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| СЕРОУГЛЕРОД | 3 | 1131 | Смеси кислот, нитрующая кислота, см. | 8 | 1796 |
| СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 2.2 | 1080 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | 1796 |
| СЕРЫ ДИОКСИД | 2.3 | 1079 | | | |
| Серы дихлорид, см. | 8 | 1828 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | 1796 |
| Серы монохлорид, см. | 8 | 1828 | | | |
| СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 2.3 | 2418 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | 1826 |
| СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | 1829 | | | |
| СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 8 | 1828 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | 1826 |
| Сигналы авиационные световые, см. | 1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G | 0093 0403 0404 0420 0421 | Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см. | 8 | 1786 |
| | | | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ | 3 | 3269 |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 1.1G 1.3G | 0194 0195 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 3 | 1866 |
| Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см. | 1.3L | 0249 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1.3G 1.4G 1.4S | 0424 0425 0345 |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1.1G 141G 1.2G 1.3G | 0196 0197 0313 0487 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1.2D 1.2F 1.2G | 0346 0426 0434 |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.2F 1.1F 1.1D 1.2D | 0204 0296 0374 0375 | | 1.4D 1.4F 1.4G | 0347 0427 0435 |
| Сигналы световые авиационные, см. | 1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G | 0093 0403 0404 0420 0421 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D | 0167 0168 0169 0324 0344 |
| Сигналы световые автодорожные | { 1.4G 1.4S | 0191 0373 | Снаряды осветительные, см. | 1.2G 1.3G 1.4G | 0171 0254 0297 |
| Сигналы бедствия небольшие | { см. | | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтекважин без детонатора | 1.1D 1.4D | 0124 0494 |
| Сигналы световые железнодорожные или автодорожные | { } | | Сода каустическая, см. | 8 | 1824 |
| Сигналы световые водоактивируемые, см. | 1.2L 1.3L | 0248 0249 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К. | 1.3C | 0132 |
| СИЛАН | 2.1 | 2203 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | 3181 |
| Синтез-газ, см. | 2.3 | 2600 | СОЛОМА | 4.1 | 1327 |
| СКИПИДАР | 3 | 1299 | Состав В, см. | 1.1D | 0118 |
| СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | 1300 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 6.1 | 1098 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1.1G | 0333 |
| Спирт денатурированный, см. | 3 | 1986 | | 1.2G | 0334 |
| | 3 | 1987 | | 1.3G | 0335 |
| | | | | 1.4G | 0336 |
| | | | | 1.4S | 0337 |
| СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | 1148 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ | 9 | 3072 |
| СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см. | 3 | 1212 | НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | | |
| СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см. | 3 | 1219 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ | 9 | 2990 |
| СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | 2614 | САМОНАДУВНЫЕ | | |
| Спирт метилаллиловый, см. | 3 | 2614 | СТИБИН | 2 | 2676 |
| Спирт метиламиловый, см. | 3 | 2053 | СТИРОЛ – МОНОМЕР | 3 | 2055 |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ | 6.1 | 2937 | СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 3438 | СТРИХНИН | 6.1 | 1692 |
| Спирт метиловый, см. | 3 | 1230 | СТРИХНИНА СОЛИ | 6.1 | 1692 |
| Спирт петролейный, см. | 3 | 1268 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | 1691 |
| Спирт промышленный, см. | 3 | 1986 | Стронция диоксид, см. | 5.1 | 1509 |
| | 3 | 1987 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1507 |
| Спирт пропиловый нормальный, см. | 3 | 1274 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 1509 |
| Спирт технический, см. | 3 | 1986 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | 1508 |
| | 3 | 1987 | Стронция сплавы пирофорные, см. | 4.2 | 1383 |
| СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 6.1 | 2874 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | 2013 |
| СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см. | 3 | 1170 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | 1506 |
| СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см. | 3 | 1170 | Стружка железная, см. | 4.2 | 2793 |
| Спирты бутиловые, см. | 3 | 1120 | СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию | 4.2 | 2793 |
| СПИРТЫ, Н.У.К | 3 | 1987 | Стружка стальная, см. | 4.2 | 2793 |
| СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 1986 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2 | 2191 |
| СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 4.1 | 1944 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | 1834 |
| СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 4.1 | 1945 | СУРЬМА – ПОРОШОК | 6.1 | 2871 |
| СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 4.1 | 2254 | Сурьмы гидрид, см. | 2.3 | 2676 |
| СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | 1383 | СУРЬМЫ–КАЛИЯ ТАРТРАТ | 6.1 | 1551 |
| | | | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 6.1 | 1550 |
| | | | Сурьмы (III) лактат, см. | 6.1 | 1550 |
| | | | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 8 | 1732 |
| | | | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 8 | 1730 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------|--------------|------------------|
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | 1731 | Тетраметиленцианид, см. | 6.1 | 2205 |
| Сурьмы перхлорид жидкий, см. | 8 | 1730 | Тетраметилсвинец, см. | 6.1 | 1649 |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3141 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 3 | 2749 |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1549 | Тетраметоксисилан, см. | 6.1 | 2606 |
| СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 8 | 1733 | ТЕТРАНИТРОАНИЛИН | 1.1D | 0207 |
| Сурьмы хлорид, см. | 8 | 1733 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 5.1 | 1510 |
| Таллия нитрат, см. | 6.1 | 2727 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 3 | 2413 |
| ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 6.1 | 2727 | Тетрафтордихлорэтан, см. | 2.2 | 1958 |
| ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 1707 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14) | 2.2 | 1982 |
| ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | 2573 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН | 2.2 | 3159 |
| Таллия хлорат, см. | 5.1 | 2573 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 1081 |
| Тальк с tremolитом и/или актинолитом, см. | 9 | 2590 | 1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН | 6.1 | 1702 |
| ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | 4.2 | 1857 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 6.1 | 1897 |
| ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 2195 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 8 | 2320 |
| ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3284 | Тетраэтилсвинец, см. | 6.1 | 1649 |
| ТЕРМОСПИЧКИ | 4.1 | 1331 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 3 | 1292 |
| ТЕРПИНОЛЕН | 3 | 2541 | Тетраэтоксисилан, см. | 3 | 1292 |
| ТЕТРАБРОМЭТАН | 6.1 | 2504 | ТЕТРИЛ, см. | 1.1D | 0208 |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД | 3 | 2498 | 4-ТИАПЕНТАНАЛЬ | 6.1 | 2785 |
| Тетрагидро-1,4-оксазин, см. | 3 | 2054 | Тиа-4-пентаналь, см. | 6.1 | 2785 |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 3 | 2410 | ТИОГЛИКОЛЬ | 6.1 | 2966 |
| ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 3 | 2412 | ТИМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД | 4.2 | 3341 |
| ТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | 2056 | ТИОНИЛХЛОРИД | 8 | 1836 |
| ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 3 | 2943 | ТИОФЕН | 3 | 2414 |
| ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, см. | 1.1A | 0114 | Тиофенол, см. | 6.1 | 2337 |
| 1Н-ТЕТРАЗОЛ | 1.1D | 0504 | ТИОФОСГЕН | 6.1 | 2474 |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 3423 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | 1837 |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 1835 | Типографская краска легковоспламеняющаяся, см. | 6.2 | 2900 |
| Тетраметилен, см. | 2.1 | 2601 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ | 4.1 | 2878 |
| | | | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 4.1 | 2878 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | 2546 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 2927 |
| ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) | 4.1 | 1352 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 2929 |
| a) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; | | | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3287 |
| b) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 | | | | | |
| ТИТАНА ГИДРИД | 4.1 | 1871 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3122 |
| ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 4.2 | 3174 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 2810 |
| ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 8 | 1838 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3123 |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ | 4.2 | 2441 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3381 |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | 2869 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3382 |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 4.2 | 2441 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ | 6.1 | 3383 |
| ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3384 |
| ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 4.1 | 1353 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ | 6.1 | 3385 |
| ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3386 |
| ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | 1373 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ | 6.1 | 3387 |
| ТНТ, см. | 1.1D | 0209 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3388 |
| | 1.1D | 0388 | | | |
| | 1.1D | 0389 | | | |
| ТНТ и алюминий – смесь, см. | 1.1D | 0390 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3389 |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3172 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3390 |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3462 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 1000 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3391 |
| ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3289 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------|
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3387 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР Толуилендиизоцианат, см. | 6.1 | 3418 2078 |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3388 | ТОЛУОЛ ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 3 | 1294 2078 1863 |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3389 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтекважин без детонатора ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой | 3 | 1202 1202 0099 0450 |
| ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3390 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1.1J | 0449 0329 0330 0451 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3290 | ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 9 | 3171 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2928 | ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ | 9 | 3166 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2930 | ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 9 | 3166 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3288 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1.3G 1.4G | 0212 0306 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3086 | Тремолит, см. | 9 | 2590 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2811 | ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | 2501 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | 3125 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 3 | 2610 |
| ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3124 | ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 6.1 | 2609 |
| Толиэтилен ингибирированный, см. | 3 | 2618 | Трибромборан, см. | 8 | 2692 |
| ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1708 | ТРИБУТИЛАМИН | 6.1 | 2542 |
| ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3451 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 4.2 | 3254 |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1709 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 3 | 2324 |
| | | | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | 2616 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 6.1 | 2574 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1.1D 1 | 0209 |
| ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | 1083 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 3366 |
| ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | 1297 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | 1356 |
| ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | 2438 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ | 1.1D | 0388 |
| 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | 2325 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ | 1.1D | 0388 |
| ТРИМЕТИЛБОРАТ | 3 | 2416 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1.1D | 0389 |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ | 8 | 2327 | ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 1.1D | 0154 |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2328 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1.1D | 0218 |
| Триметиленхлорбромид, см. | 6.1 | 2688 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 1344 |
| 2,4,4-Триметилпентен-1, см. | 3 | 2050 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1.1D | 0208 |
| 2,4,4-Триметилпентен-2, см. | 3 | 2050 | ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 1.1D | 02260 |
| ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 3 | 2329 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1.1D | 0155 |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | 1298 | ТРИНИТРОФТОРЕНОН | 1.1D | 0387 |
| ТРИМЕТИЛЦИЛОГЕКСИЛ-АМИН | 8 | 2326 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ | 4.1 | 3365 |
| ТРИНИТРОАНИЗОЛ | 1.1D | 0213 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 3 | 2057 |
| ТРИНИТРОАНИЛИН | 1.1D | 0153 | ТРИПРОПИЛАМИН | 1.1D | 0390 |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1.1D | 0214 | ТРИПРОПИЛЕН | 1.1D | 03057 |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | 3367 | ТРИТОНАЛ | 1.1D | 3057 |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | 1354 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2.3 | 2260 |
| ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ | 1.1D | 0216 | Трифторметан, см. | 2.2 | 1009 |
| ТРИНИТРОНАФТАЛИН | 1.1D | 0217 | ТРИФТОРМЕТАН | 2.2 | 1984 |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% | 1.1D | 0219 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3136 |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1.1D | 0394 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2942 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2948 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | 3295 |
| Трифторметан, см. | 2.2 | 1022 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 3 | 2319 |
| ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторметана | 2.2 | 2599 | Углерода бисульфид, см. | 3 | 1131 |
| Трифторметан, см. | 2.2 | 1983 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 2.2 | 1013 |
| ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.3 | 1082 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ЖИДКИЙ | 2.2 | 2187 |
| 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН | 2.1 | 2035 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ | 2.2 | 1015 |
| Трихлорацетальдегид, см. | 6.1 | 2075 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.2 | 1014 |
| ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | 2442 | Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см. | 2.1 2.2 2.3 | 1041 1952 3300 |
| ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2321 | Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см. | 2.1 2.2 2.3 | 1041 1952 3300 |
| ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | 2322 | УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.3 | 2600 |
| Трихлорнитрометан, см. | 6.1 | 1580 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 1016 |
| ТРИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 1295 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 6.1 | 2516 |
| 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см. | 8 | 2670 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | 1846 |
| 1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см. | 5.1 | 2468 | Уголь (животного или растительного происхождения) см. | 4.2 | 1361 |
| 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 6.1 | 2831 | Уголь активированный | 4.2 | 1362 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 6.1 | 1710 | Уголь древесный активированный, см. | 4.2 | 1361 |
| ТРИЭТИЛАМИН | 3 | 1296 | Уголь неактивированный, см. | 4.2 | 1361 |
| Триэтилборат, см. | 3 | 1176 | Угольный ангидрид, см. | 2.2 9 | 1013 1845 |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 8 | 2259 | Угольный ангидрид, см. | 2.2 | 2187 |
| ТриэтилортоФормиат, см. | 3 | 2524 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОРО, содержащий свободный аммиак | 5.1 | 2079 |
| ТРИЭТИЛФОСФИТ | 3 | 2323 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ | 2.2 | 1043 |
| Тропилиден, см. | 3 | 2603 | УНДЕКАН | 5.1 9 | 2067 2071 |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1.1B 1.2B 1.4B 1.4S | 0106 0107 0257 0367 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ | 3 | 2330 |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1.1D 1.2D 1.4D | 0408 0409 0410 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1.2L 1.3L | 0248 0249 |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1.3G 1.4G 1.4S | 0316 0317 0368 | Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см. | 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C | 0275 0276 0323 0381 |
| Тяжелый водород, см. | 2.1 | 1957 | | | |
| Уайт-спирит | 3 | 1300 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением | 2.1 | 3150 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1671 |
| УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 1.4G 9 | 0503 3268 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | 2821 |
| УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.4S | 0173 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 8 | 1803 |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 1.4G 1.4S | 0191 0373 | ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 8 | 2904 |
| ФЕНАЦИЛБРОМИД | 6.1 | 2645 | ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 8 | 2905 |
| ФЕНЕТИДИНЫ | 6.1 | 2311 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% | 4.3 | 1408 |
| Фениламин, см. | 6.1 | 1547 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 4.1 | 1323 |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | 2577 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6% | 4.1 | 3270 |
| ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 6.1 | 2470 | Формалин, см. | 3 | 1198 |
| 1-Фенилбутан, см. | 3 | 2709 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 8 | 2209 |
| 2-Фенилбутан, см. | 3 | 2709 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3 | 1198 |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН | 6.1 | 2572 | Формамдинсульфновая кислота | 4.2 | 3341 |
| ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | 1673 | 2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см. | 3 | 2607 |
| ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2487 | ФОСГЕН | 2.3 | 1076 |
| Фенилизоциандихлорид, см. | 6.1 | 1672 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ | 4.2 | 2940 |
| ФЕНИЛКАРИЛАМИНОХЛОРИД | 6.1 | 1672 | ФОСФИН | 2.3 | 2199 |
| ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | 2337 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 4.1 | 1338 |
| 2-Фенилпропен, см. | 3 | 2303 | ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛРУТИ ГИДРООКСИД | 6.1 | 1894 | ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛРУТИ НИТРАТ | 6.1 | 1895 | ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛРУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2026 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.2 | 2447 |
| ФЕНИЛРУТЬАЦЕТАТ | 6.1 | 1674 | ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1804 | ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 8 | 2798 | ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ | 4.2 | 1381 |
| ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД | 8 | 2799 | Фосфор красный, см. | 4.1 | 1338 |
| ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2746 | Фосфора бромид, см. | 8 | 1808 |
| Фенилцианид, см. | 6.1 | 2224 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | 1339 |
| Фенилэтилен, см. | 3 | 2055 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 8 | 1939 |
| ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 6.1 | 2312 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | 2576 | п-Фторанилин, см. | 6.1 | 2941 |
| ФОСФОРА (V) ОКСИД | 8 | 1807 | ФТОРАНИЛИНЫ | 6.1 | 2941 |
| ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 8 | 1810 | ФТОРБЕНЗОЛ | 3 | 2387 |
| ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 8 | 2691 | Фтористоводородная кислота, см. | 8 | 1790 |
| ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.3 | 1340 | Фторметан, см | 2.1 | 2454 |
| ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 2.3 | 2198 | Фтороформ, см. | 2.2 | 1984 |
| ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | 1806 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 6.1 | 2856 |
| ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | 1341 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 3 | 2388 |
| Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см. | 4.3 | 1340 | Фторэтан, см. | 2.1 | 2453 |
| Фосфора сульфохлорид, см. | 8 | 1837 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 8 | 1780 |
| ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 8 | 1808 | Фумароилдихлорид, см. | 9 | 3359 |
| ФОСФОРА ТРИОКСИД | 8 | 2578 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 6.1 | 1199 |
| ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | 1343 | ФУРАН | 3 | 2389 |
| ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 6.1 | 1809 | Фурилкарбинол, см. | 6.1 | 2874 |
| Фосфора хлорид, см. | 6.1 | 1809 | ФУРФУРИЛАМИН | 3 | 2526 |
| Фосфорилхлорид, см. | 6.1 | 1809 | Хинол, см. | 6.1 | 2662 |
| ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3278 | ХИНОЛИН | 6.1 | 2656 |
| ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3464 | ХИНОН, см. | 6.1 | 2587 |
| ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3279 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 4.2 | 1364 |
| ФОТОАВИАБОМБЫ | 1.1F 1.1D 1.2G 1.3G | 0037 0038 0039 0299 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 4.2 | 1365 |
| ФТОР СЖАТЫЙ | 2.3 | 1045 | ХЛОР | 2.3 | 1017 |
| 2-Фторанилин, см. | 6.1 | 2941 | 3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см. | 6.1 | 2689 |
| 4-Фторанилин, см. | 6.1 | 2941 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 2.3 | 2548 |
| о-Фторанилин, см. | 6.1 | 2941 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 2.3 | 1749 |
| | | | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 6.1 | 2233 |
| | | | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2019 |
| | | | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 2018 |
| | | | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | 1458 |
| | | | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ | 5.1 | 1459 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | 3210 | 2-Хлор-2-метилбутан, см. | 3 | 1107 |
| ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1461 | 2-Хлор-2-метилпропан, см. | 3 | 1127 |
| Хлорацетальдегид, см. | 6.1 | 2232 | 3-Хлор-2-метилпропен-1, см. | 3 | 2554 |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | 1752 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ | 6.1 | 2236 |
| ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1695 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 3428 |
| ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 6.1 | 2668 | Хлорметилцианид, см. | 6.1 | 2668 |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1697 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2745 |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ | 6.1 | 3416 | Хлорная известь, см. | 5.1 | 2208 |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2235 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | 2237 |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3427 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 3409 |
| ХЛОРБЕНЗОЛ | 3 | 1134 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 1578 |
| ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИДЫ | 3 | 2234 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2433 |
| 1-Хлор-3-бромпропан, см. | 6.1 | 2688 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3457 |
| 1-Хлорбутан, см. | 3 | 1127 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1991 |
| 2-Хлорбутан, см. | 3 | 1127 | ХЛОРОФОРМ | 6.1 | 1888 |
| ХЛОРБУТАНЫ | 3 | 1127 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН | 2.2 | 1020 |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 1577 | ХЛОРИКРИН | 6.1 | 1580 |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3441 | ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорикрина | 2.3 | 1581 |
| ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН | 2.2 | 1974 | ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 2.3 | 1582 |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАН | 2.2 | 1018 | ХЛОРИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | 1583 |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана | 2.2 | 1973 | 2-ХЛОРПИРИДИН | 6.1 | 2822 |
| | | | 1-ХЛОРПРОПАН | 3 | 1278 |
| 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН | 2.1 | 2517 | 2-ХЛОРПРОПАН | 3 | 2356 |
| ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | 1908 | 3-Хлор-пропандиол-1,2, см. | 6.1 | 2689 |
| ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | 1462 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 6.1 | 2849 |
| ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 6.1 | 2669 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 3 | 2456 |
| ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 2669 | 3-Хлорпропен, см. | 3 | 1100 |
| Хлорметан, см. | 2.1 | 1063 | 3-Хлорпропен-1, см. | 3 | 1100 |
| 1-Хлор-3-метилбутан, см. | 3 | 1107 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | 2987 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 2986 | 2-Хлорэтанол, см. Хризотил, см. | 6.1 9 | 1135 2590 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | 2985 | Хром азотнокислый, см. Хрома (VI) дихлордиоксид, см. | 5.1 8 | 2720 1758 |
| ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.3 | 2988 | ХРОМА НИТРАТ Хрома (III) нитрат, см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 5.1 5.1 8 | 2720 2720 1758 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К | 6.1 | 3361 | Хрома оксихлорид, см. | 8 | 1758 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К | 6.1 | 3362 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 5.1 8 | 1463 1756 |
| 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН | 2.2 | 1021 | Хрома (III) фторид твердый, см. | 8 | 1756 |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | 3410 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР ЦЕЗИЙ | 8 4.3 | 1757 1407 |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | 1579 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 8 | 2682 |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 3429 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | 2681 |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 2239 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 5.1 | 1451 |
| ХЛОРТОЛУОЛЫ | 3 | 2238 | ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы | 4.1 | 2000 |
| ХЛОРТРИФТОРМЕТАН | 2.2 | 1022 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 4.2 | 2002 |
| 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН | 2.2 | 1983 | ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски | 4.1 | 1333 |
| Хлортрифторметан, см. | 2.3 | 1082 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок | 4.1 | 1333 |
| ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 1753 | ЦИАН | 2.3 | 1026 |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2021 | ЦИАН БРОМИСТЫЙ | 6.1 | 1889 |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 2020 | ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | 1935 |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 8 | 2904 | Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см. | 3 | 3273 |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 8 | 2905 | Цианиды органические токсичные, н.у.к., см. | 6.1 | 3276 |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 3277 | Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 6.1 | 3275 |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 2742 | Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 6.1 | 3275 |
| ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.3 | 1589 | Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 6.1 | 1588 |
| Хлорэтан, см. | 2.1 | 1037 | ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | 2647 |
| 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 6.1 | 2232 | Цианоацетонитрил, см. | 6.1 | 2647 |
| Хлорэтаннитрил, см. | 6.1 | 2668 | ЦИАНУРХЛОРИД | 8 | 2670 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|--------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ЦИКЛОБУТАН | 2.1 | 2601 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН | 1 | 0484 |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2744 | ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | |
| 1,4-Циклогексадиендион, см. | 6.1 | 2587 | НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН | 1.1D | 0226 |
| ЦИКЛОГЕКСАН | 3 | 1145 | | 1.1D | 0391 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | 1915 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ | 1.1D | 0226 |
| Циклогексантиол, см. | 3 | 3054 | с массовой долей воды не менее 15% | | |
| ЦИКЛОГЕКСЕН | 3 | 2256 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ | 1.1D | 0391 |
| ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН | 3 | 1762 | ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10% | | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 3 | 2357 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% | 1.1D | 0391 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 3 | 2243 | | | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 2488 | | | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3 | 3054 | | | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН | 8 | 1763 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН | 1.1D | 0483 |
| ЦИКЛОГЕПТАН | 3 | 2241 | ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | |
| 1,3,5-Циклогептатриен, см. | 3 | 2603 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1.1D | 0072 |
| ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 3 | 2603 | | | |
| ЦИКЛОГЕПТЕН | 3 | 2242 | Цимол, см. | 3 | 2046 |
| 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 6.1 | 2518 | ЦИМОЛЫ | 3 | 2046 |
| ЦИКЛОНИТ, см. | 1.1D | 0072 | Цинен, см. | 3 | 2052 |
| | 1.1D | 0391 | | | |
| | 1.1D | 0483 | ЦИНК – ПОРОШОК | 4.3 | 1436 |
| RDX, см. ЦИКЛОНИТ | 1.1D | 0072 | ЦИНК – ПЫЛЬ | 4.3 | 1436 |
| | 1.1D | 0391 | | | |
| | 1.1D | 0483 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 5.1 | 1512 |
| ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см. | 4.2 | 2940 | ЦИНКА АРСЕНАТ | 6.1 | 1712 |
| ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 3 | 2520 | ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 6.1 | 1712 |
| ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 3 | 2358 | ЦИНКА АРСЕНИТ | 6.1 | 1712 |
| ЦИКЛОПЕНТАН | 3 | 1146 | Цинка бисульфита раствор, см. | 8 | 2693 |
| ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 3 | 2244 | ЦИНКА БРОМАТ | 5.1 | 2469 |
| ЦИКЛОПЕНТАНОН | 3 | 2245 | Цинка гексафторосиликат, см. | 6.1 | 2855 |
| ЦИКЛОПЕНТЕН | 3 | 2246 | ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см. | 9 | 1931 |
| ЦИКЛОПРОПАН | 2.1 | 1027 | ЦИНКА ДИТИОНИТ | 9 | 1931 |
| | | | Цинка кремнефторид, см. | 6.1 | 2855 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ЦИНКА НИТРАТ | 5.1 | 1514 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | 1517 |
| ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 1515 | | | |
| ЦИНКА ПЕРОКСИД | 5.1 | 1516 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | 2503 |
| ЦИНКА РЕЗИНАТ | 4.1 | 2714 | ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | 4.2 | 1387 |
| Цинка селенат, см. | 6.1 | 2630 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 4.3 | 1435 |
| Цинка селенит, см. | 6.1 | 2630 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 1.2D 1.1D | 0102 0290 |
| ЦИНКА ФОСФИД | 4.3 | 1714 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 1.1D 1.4D | 0065 0289 |
| ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | 2855 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке | 1.4D | 0104 |
| ЦИНКА ХЛОРАТ | 5.1 | 1513 | | | |
| ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 2331 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ | 1.4G | 0066 |
| ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | 1840 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ | 1.4S | 0105 |
| ЦИНКА ЦИАНИД | 6.1 | 1713 | Щелок, см. | 8 | 1823 |
| Циннамен, см. | 3 | 2055 | Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см. | 8 | 2797 |
| Циннамол, см. | 3 | 2055 | | | |
| ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | 2008 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | 1719 |
| ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) | 4.1 | 1358 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 4.3 | 1393 |
| a) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; | | | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 4.3 | 1421 |
| b) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон | | | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ | 3 | 1169 |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ в ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3 | 1308 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ | 3 | 1197 |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 4.2 | 2009 | Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см. | 8 8 | 2796 2797 |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 4.1 | 2858 | ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ | 4.3 | 3292 |
| ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 4.1 | 1437 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1.2B 1.4B 1.4S 1.1B | 0382 0383 0384 0461 |
| ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 5.1 | 2728 | ЭПИБРОМГИДРИН | 6.1 | 2558 |
| ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 4.2 | 1932 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 6.1 | 2023 |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1.3C | 0236 | 1,2-Эпоксибутан стабилизированный, см. | 3 | 3022 |
| | | | 2,3-Эпоксипропаналь-1, см. | 3 | 2622 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Эпокситан, см. | 2.3 | 1040 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 2748 |
| 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 3 | 2752 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | 1892 |
| ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | 1961 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 1183 |
| ЭТАН | 2.1 | 1035 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилена не более 22,5% и пропилена не более 6% | 2 | 3138 |
| ЭТАНОЛ | 3 | 1170 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | 1038 |
| ЭТАНОЛА РАСТВОР | 3 | 1170 | ЭТИЛЕН | 2.1 | 1962 |
| ЭТАНОЛАМИН | 8 | 2491 | ЭТИЛЕНА ОКСИД | 2.3 | 1040 |
| ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 8 | 2491 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C | 2.3 | 1040 |
| Этаниол, см. | 3 | 2363 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОДИФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 2.3 | 3070 |
| ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1917 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТА-ФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 2.2 | 3298 |
| ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 3 | 2271 | ЭТИЛАМИН | 6.1 | 2273 |
| ЭТИЛАМИН | 2.1 | 1036 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 2272 |
| ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 3 | 2270 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 3 | 1173 |
| 2-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2273 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 2452 |
| N-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | 2272 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 6.1 | 2274 |
| ЭТИЛАЦЕТАТ | 3 | 1173 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2753 |
| ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 2452 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3460 |
| N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 6.1 | 2274 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | 1175 |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 2753 | ЭТИЛБОРАТ | 3 | 1176 |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 3460 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | 1603 |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | 1175 | ЭТИЛБРОМИД | 6.1 | 1891 |
| ЭТИЛБОРАТ | 3 | 1176 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 3 | 2275 |
| ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | 1603 | 2-Этилбутилацетат, см. | 3 | 1177 |
| ЭТИЛБРОМИД | 6.1 | 1891 | 2-Этилбутилацетат | 3 | 1177 |
| 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 3 | 2275 | 2-Этилбутиральдегид | 3 | 1178 |
| 2-Этилбутилацетат, см. | 3 | 1177 | ЭТИЛБУТИРАТ | 3 | 1180 |
| 2-Этилбутилацетат | 3 | 1177 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 3 | 2276 |
| 2-Этилбутиральдегид | 3 | 1178 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | 1604 |
| ЭТИЛБУТИРАТ | 3 | 1180 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 6.1 | 1605 |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 3 | 2276 | Этилендибромида и метилбромида смесь жидккая, см. | 6.1 | 1647 |
| | | | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 3 | 1184 |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ЭТИЛЕННИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 1185 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | 2335 |
| ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН | 6.1 | 1135 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 4.3 | 2965 |
| Этилиденхлорид, см. | 3 | 2362 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 8 | 2604 |
| ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | 2385 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | 2340 |
| ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 2481 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2352 |
| ЭТИЛКРОТОНАТ | 3 | 1862 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 3 | 2350 |
| ЭТИЛЛАКТАТ | 3 | 1192 | Эфир бутилэтиловый, см. | 3 | 1179 |
| ЭТИЛМЕРКАПТАН | 3 | 2363 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1304 |
| ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 2277 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | 1087 |
| ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | 1193 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1302 |
| ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 3 | 1194 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | 2360 |
| ЭТИЛОКСАЛАТ | 6.1 | 2525 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 1167 |
| ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 3 | 2524 | ЭФИР ДИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 3 | 1159 |
| 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 3 | 2386 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 2.1 | 1033 |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ | 3 | 1195 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 3 | 2384 |
| Этилсиликат, см. | 3 | 1292 | ЭФИР ДИХЛОДИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 6.1 | 2490 |
| Этилсульфат, см. | 6.1 | 1594 | ЭФИР ДИХЛОДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 2249 |
| N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 6.1 | 2754 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОДИЭТИЛОВЫЙ | 6.1 | 1916 |
| ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 1196 | Эфир ди(2-хлорэтиловый), см. | 6.1 | 1916 |
| ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 2435 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ | 3 | 1155 |
| ЭТИЛФОРМИАТ | 3 | 1190 | Этилхлорацетат | 3 | 1153 |
| ЭТИЛФТОРИД | 2.1 | 2453 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 3 | 1155 |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 1181 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | 2612 |
| ЭТИЛХЛОРИД | 2.1 | 1037 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 6.1 | 1239 |
| Этилхлоркарбонат, см. | 6.1 | 1182 | Эфир метилэтиловий, см. | 2.1 | 1039 |
| ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | 2935 | Эфир изопропиловый, см. | 3 | 2398 |
| Этил-альфа-хлорпропионат, см. | 3 | 2935 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 3 | 1159 |
| ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 8 | 2826 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | 1188 |
| ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 1182 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 2.1 | 1189 |
| Этоксипропан-1, см. | 3 | 2615 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | |
| 2-Этоксиэтанол, см. | 3 | 1171 | | | |
| 2-Этоксиэтилацетат, см. | 3 | 1172 | | | |
| Эфир, см. | 3 | 1155 | | | |
| ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 3 | 2219 | | | |

| Вещество или изделие | Класс | Номер ООН | Вещество или изделие | Класс | Номер ООН |
|----------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------------|--------------|------------------|
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | 1171 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | 2354 |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | 1172 | Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см. | 3 | 2752 |
| ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ) | 2.1 | 3153 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 3 | 1179 |
| ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ) | 2.1 | 3154 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 2.1 | 1039 |
| Эфир петролейный, см. | 3 | 1268 | ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см. | 3 | 1155 |
| Эфир хлордиметиловый, см. | 6.1 | 1239 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | 2615 |
| Эфир хлорметилметиловый, см. | 6.1 | 1239 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | 3271 |
| | | | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 3 | 1149 |