

Раздел 3. УКАЗАТЕЛЬ ПОИСКА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ ПО НАИМЕНОВАНИЮ ОПАСНОГО ГРУЗА
(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

| Наименование груза | Номер аварийной карточки | № ООН |
|--|---|----------|
| Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3295 |
| Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7 | 906 | 3082 |
| Агидол АФ-2 | 906 | 3082 |
| Агидол-0 | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол | 3145 |
| Агидол-1 | 906 | 3077 |
| Агидол-12 | 328 | 1993 |
| Агидол-3 | 906 | 3077 |
| Агидол-10 | см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол | 3077 |
| Агидол-51-52-53 | 906 | 3082 |
| Агидол-60 | 906 | 3077 |
| АДИПОНИТРИЛ | 608 | 2205 |
| 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | 415 | 3224 |
| АЗОДИКАРБОНАМИД | 404 | 3242 |
| АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 1977 |
| АЗОТ СЖАТЫЙ | 201 | 1066 |
| АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 203 | 1660 |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД | 202 | 1070 |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 2201 |
| Азота диоксид | см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 1067 |
| Азота монооксид, сжатый | см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 1660 |
| Азота оксида и азота диоксида смесь | см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 1975 |
| АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОК- СИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 211 | 1975 |
| АЗОТА ТРИФТОРИД | 202 | 2451 |
| Акаризол | 906 | 3082 |
| Акванит | 640 | 2927 |
| АКРИДИН | 608 | 2713 |
| АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ | 608 | 2074 |
| АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 608 | 3426 |
| АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 310 | 1093 |
| АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 1092 |
| АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 2607 |
| Актинолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 622 | 3140 |
| АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕР- ДЫЕ, Н.У.К. | 620 | 1544 |
| N- Алкил-N-фенилпарафенилендиамин | см. N-Алкил(C ₇ – C ₉)-N ¹ -фенил-п- фенилендиамин | - |
| Алкилат | см. Алкилбензин | 1268 |
| Алкилбензин | 328 | 1268 |
| Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся | 328 | 1268 |
| Алкилбензосульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2586 |
| Алкилдиметиламина окись | см. Алкилдиметиламино оксид | - |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2584 |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2586 |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2583 |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2585 |
| АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ -гомологи) | 804 | 3145 |
| АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи) | 804 | 2430 |

| | | |
|--|--|------|
| Алкольные напитки | см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ | 3065 |
| АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 328 | 3274 |
| АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 418 | 3205 |
| АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 418 | 3206 |
| Аллил бромистый | см. АЛЛИЛБРОМИД | 1099 |
| Аллил хлористый | см. АЛЛИЛХЛОРИД | 1100 |
| Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид | 803 | 3265 |
| АЛЛИЛАМИН | 648 | 2334 |
| АЛЛИЛАЦЕТАТ | 313 | 2333 |
| АЛЛИЛБРОМИД | 312 | 1099 |
| АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 | 1545 |
| АЛЛИЛИОДИД | 323 | 1723 |
| АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 805 | 1724 |
| АЛЛИЛФОРМИАТ | 313 | 2336 |
| АЛЛИЛХЛОРИД | 312 | 1100 |
| АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 1722 |
| Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор) | 640 | 2927 |
| Альдегид изобутиловый | см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬ- ДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 2045 |
| АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 313 | 2396 |
| Альдегид пропионовый | см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 1275 |
| Альдегид уксусный | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД | 1089 |
| АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331 | 1988 |
| АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 316 | 1191 |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 331 | 1989 |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 331 | 1989 |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 331 | 1989 |
| АЛЬДОЛЬ | 607 | 2839 |
| Альфа метилстирол | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 2303 |
| Альфа метрин | 906 | 3082 |
| АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 | 1396 |
| АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 403 | 1309 |
| Алюминий – пудра | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПО- КРЫТЫЙ | 1309 |
| Алюминий азотнокислый | см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 1438 |
| Алюминий хлористый, безводный | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗ- ВОДНЫЙ | 1726 |
| АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 408 | 1395 |
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 409 | 2870 |
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 409 | 2870 |
| АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 1725 |
| АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 801 | 2580 |
| АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 409 | 2463 |
| АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 408 | 1394 |
| АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 501 | 1438 |
| Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) | 816 | 3264 |
| Алюминия оксихлорид, коагулянт | 816 | 3264 |
| АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 409 | 3170 |
| АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 404 | 2715 |
| АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 | 1398 |
| Алюминия сульфат, раствор | 816 | 3264 |
| АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 | 1397 |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 1726 |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 2581 |
| Алюмосилиций | см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 1398 |
| Алюмохлорид, раствор | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАС- ТВОР | 2581 |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 | 1392 |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 | 3402 |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 | 1389 |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 | 3401 |
| Амидолы | см. 2,4- | 3077 |

| | | |
|---|--|------|
| | Диаминофеноладигидрохлорид | |
| АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 421 | 1390 |
| трет- АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6% | 506 | 3107 |
| АМИЛАМИН | 311 | 1106 |
| н- Амиламин | см. АМИЛАМИН | 1106 |
| трет- Амиламин | см. АМИЛАМИН | 1106 |
| АМИЛАЦЕТАТЫ | 316 | 1104 |
| АМИЛБУТИРАТЫ | 316 | 2620 |
| н- Амилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 1108 |
| Амиленил | 328 | 1993 |
| АМИЛМЕРКАПТАН | 304 | 1111 |
| н- АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 316 | 1110 |
| АМИЛНИТРАТ | 326 | 1112 |
| АМИЛНИТРИТ | 310 | 1113 |
| трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3105 |
| трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3101 |
| трет- АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38% | 506 | 3105 |
| трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3103 |
| Амилпропионат | 306 | 3272 |
| АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1728 |
| АМИЛФОРМИАТЫ | 316 | 1109 |
| АМИЛФОСФАТ | 803 | 2819 |
| АМИЛХЛОРИД | 312 | 1107 |
| Амилы хлористые | см. АМИЛХЛОРИД | 1107 |
| п- Аминодифениламин | 906 | 3077 |
| 4- Амино-2-нитрофенол | 906 | 3077 |
| 2- АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 3317 |
| 2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 616 | 2673 |
| 2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН | 614 | 2946 |
| Аминоанизолы | см. АНИЗИДИНЫ | 2431 |
| АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 2671 |
| 2- Аминопропан | см. ИЗОПРОПИЛАМИН | 1221 |
| 1- Аминопропан | см. ПРОПИЛАМИН | 1277 |
| Аминосультфокислота | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 2967 |
| Аминотолуолы (жидкие) | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 1708 |
| АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 | 2512 |
| 1(2- Аминоэтил) пиперазин | см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 2815 |
| N- АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 807 | 2815 |
| 2-(2- АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 807 | 3055 |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 821 | 2734 |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 821 | 2735 |
| АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 330 | 2733 |
| Амины C ₁₀ – C ₁₄ , первичные | 821 | 2735 |
| Амины C ₁₇ – C ₂₀ , первичные | 820 | 3259 |
| АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 820 | 3259 |
| АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 1005 |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака | 208 | 2073 |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака | 208 | 3318 |
| 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 | 809 | 2672 |
| Аммиакат | 823 | 1760 |
| Аммиачно-кальциевая селитра, раствор | см. Селитра аммиачно-кальциевая | 3218 |
| Аммоний азотнокислый | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по уг- | 1942 |

| | | |
|--|---|------|
| | лероду), исключая примеси любого другого вещества | |
| Аммоний двуххромовокислый | см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 1439 |
| Аммоний кремнефтористый | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 2854 |
| Аммоний надсернокислый | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1444 |
| Аммоний фтористый кислый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 1727 |
| Аммоний хромовокислый | см. Аммония хромат | 1479 |
| АММОНИЯ АРСЕНАТ | 603 | 1546 |
| Аммония гексафторосиликат | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 2854 |
| АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 | 1727 |
| АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 2817 |
| АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 | 2506 |
| Аммония гидросульфит, растворы | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 2693 |
| Аммония гидрофторид, твердый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 1727 |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ | 608 | 1843 |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 608 | 3424 |
| АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 501 | 1439 |
| АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 | 2859 |
| Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор | 510 | 3218 |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93% | 505 | 2426 |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 509 | 1942 |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие | 505 | 3375 |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые | 505 | 3375 |
| Аммония пероксодисульфат | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1444 |
| АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 1444 |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1442 |
| АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 1310 |
| АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 603 | 2861 |
| АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 | 2818 |
| АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 | 2683 |
| Аммония фосфат, жидкий | 816 | 3264 |
| АММОНИЯ ФТОРИД | 603 | 2505 |
| АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 | 2854 |
| Аммония хромат | 501 | 1479 |
| Амозит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| Анабазина сульфат, раствор | 622 | 3140 |
| Анабазина сульфат, твердый | 620 | 1544 |
| Ангидрид изомасляный | 328 | 2924 |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 803 | 2215 |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 803 | 2215 |
| АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 803 | 2739 |
| Ангидрид мышьяковистый | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 1561 |
| АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 803 | 2496 |
| Ангидрид сернистый | см. СЕРЫ ДИОКСИД | 1079 |
| Ангидрид серный, стабилизированный | см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1829 |
| Ангидрид трифторметансульфокислоты | 803 | 3265 |
| АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 803 | 1715 |
| Ангидрид фосфорный | см. ФОСФОРА (V) ОКСИД | 1807 |
| Ангидрид фталевый технический коксохимического производства | см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 2214 |
| АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 804 | 2214 |
| Ангидрид хромовый | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 1463 |
| АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 804 | 2698 |
| АНИЗИДИНЫ | 616 | 2431 |

| | | |
|---|--|------|
| Анизоил хлористый | см. АНИЗОИЛХЛОРИД | 1729 |
| АНИЗОИЛХЛОРИД | 804 | 1729 |
| АНИЗОЛ | 316 | 2222 |
| АНИЛИН | 608 | 1547 |
| Анилин солянокислый | см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 1548 |
| АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 616 | 1548 |
| Анозит | см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1442 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1306 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1306 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1306 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1306 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1306 |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 1306 |
| Антофиллит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| Антрацен | 906 | 3077 |
| АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 1951 |
| Аргон с примесью ядовитых газов | см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая | 1955 |
| АРГОН СЖАТЫЙ | 201 | 1006 |
| Арсеноводород | см. АРСИН | 2188 |
| АРСИН | 209 | 2188 |
| АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 | 3522 |
| АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 904 | 2590 |
| АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 904 | 2212 |
| АЦЕТАЛЬ | 306 | 1088 |
| АЦЕТАЛЬДЕГИД | 301 | 1089 |
| АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 905 | 1841 |
| АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 326 | 2332 |
| Ацетилацетон | см. ПЕНТАНДИОН-2,4 | 2310 |
| АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 | 3106 |
| АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% со свободным кислородом концентрацией не более 4,7% | 506 | 3105 |
| АЦЕТИЛБРОМИД | 803 | 1716 |
| АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 204 | 3374 |
| АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 204 | 1001 |
| Ацетилен тетрабромид | см. ТЕТРАБРОМЭТАН | 2504 |
| Ацетилентетрахлорид | см. ТЕТРАХЛОРЕТАН | 1702 |
| АЦЕТИЛИОДИД | 803 | 1898 |
| АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 316 | 2621 |
| АЦЕТИЛХЛОРИД | 323 | 1717 |
| АЦЕТОН | 307 | 1090 |
| Ацетонанил | 906 | 3077 |
| Ацетонанил Н | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид | 3077 |
| АЦЕТОНИТРИЛ | 310 | 1648 |
| АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 602 | 1541 |
| АЭРОЗОЛИ, коррозионные | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, окисляющие | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие | 220 | 1950 |
| АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные | 220 | 1950 |
| Аэрофлоты токсичные жидкие | 615 | 2810 |
| Бактерицид СНПХ-ЛПЭ | см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие | 1760 |
| Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие | 328 | 1993 |

| | | |
|--|---|------|
| Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие | 328 | 2924 |
| Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие | 823 | 1760 |
| БАРИЙ | 409 | 1400 |
| Барий азотнокислый | см. БАРИЯ НИТРАТ | 1446 |
| Барий бромистый | см. Бария бромид | 1564 |
| Барий бромноватокислый | см. БАРИЯ БРОМАТ | 2719 |
| Барий двухромовокислый | см. Бария дихромат | 3087 |
| Барий марганцевокислый | см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1448 |
| Барий сернистый | см. Бария сульфид | 1564 |
| Барий углекислый | см. Бария карбонат | 1564 |
| Барий хлористый | см. Бария хлорид | 1564 |
| БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 404 | 1571 |
| БАРИЯ БРОМАТ | 503 | 2719 |
| Бария бромата моногидрат | см. БАРИЯ БРОМАТ | 2719 |
| Бария бромид | 630 | 1564 |
| Бария гидрат окиси | см. Бария гидроксид | 2923 |
| Бария гидрид | 429 | 3134 |
| Бария гидроксид | 832 | 2923 |
| БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 503 | 2741 |
| Бария дихромат | 503 | 3087 |
| Бария карбонат | 630 | 1564 |
| БАРИЯ НИТРАТ | 503 | 1446 |
| БАРИЯ ОКСИД | 603 | 1884 |
| БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 503 | 1448 |
| БАРИЯ ПЕРОКСИД | 503 | 1449 |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 1447 |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 3406 |
| БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 1564 |
| БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 | 1854 |
| Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные | 429 | 3134 |
| Бария сульфид | 630 | 1564 |
| БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 1445 |
| БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 3405 |
| Бария хлорид | 630 | 1564 |
| Бария хлорид, раствор | 630 | 3287 |
| Бария хромат | 630 | 1564 |
| БАРИЯ ЦИАНИД | 619 | 1565 |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 834 | 2794 |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные | 836 | 2800 |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 835 | 2795 |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ | 905 | 3090 |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 905 | 3091 |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 | 3480 |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 | 3481 |
| БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 430 | 3292 |
| БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 835 | 3028 |
| Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина) | см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) | 1992 |
| БЕНЗАЛЬДЕГИД | 901 | 1990 |
| БЕНЗИДИН | 608 | 1885 |
| Бензил хлористый | см. БЕНЗИЛХЛОРИД | 1738 |
| БЕНЗИЛБРОМИД | 647 | 1737 |
| БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 605 | 1886 |
| БЕНЗИЛИОДИД | 605 | 2653 |
| БЕНЗИЛХЛОРИД | 647 | 1738 |
| БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 814 | 1739 |
| Бензилцианид, жидкий | см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 2470 |
| Бензин газовый, нестабильный | 206 | 1965 |

| | | |
|--|---|------|
| Бензин газовый, стабильный | 305 | 1203 |
| Бензин для промышленных целей | 328 | 3295 |
| БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 305 | 1203 |
| Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности | 305 | 1263 |
| БЕНЗОИЛХЛОРИД | 804 | 1736 |
| БЕНЗОЛ | 314 | 1114 |
| Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты | 803 | 2583 |
| Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2586 |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 804 | 2225 |
| Бензолсульфохлорид | см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 2225 |
| Бензольная головка | см. БЕНЗОЛ | 1114 |
| БЕНЗОНИТРИЛ | 608 | 2224 |
| БЕНЗОТРИФТОРИД | 312 | 2338 |
| БЕНЗОТРИХЛОРИД | 804 | 2226 |
| БЕНЗОХИНОН | 616 | 2587 |
| Бентол | см. Фракция бензол-толуольная | 1993 |
| БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК | 617 | 1567 |
| БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 503 | 2464 |
| БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 1566 |
| БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 801 | 2837 |
| БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 816 | 2693 |
| БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 305 | 2251 |
| Блаугаз | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 1953 |
| БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 902 | 2969 |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 634 | 2016 |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 639 | 2017 |
| БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 836 | 2028 |
| Бор фтористый | см. БОРА ТРИФТОРИД | 1008 |
| Бор хлористый | см. БОРА ТРИХЛОРИД | 1741 |
| БОРА ТРИБРОМИД | 801 | 2692 |
| БОРА ТРИФТОРИД | 203 | 1008 |
| БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 | 3519 |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 | 1743 |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 | 3420 |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 | 1742 |
| БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 | 3419 |
| БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ | 801 | 2851 |
| БОРА ТРИХЛОРИД | 203 | 1741 |
| БОРНЕОЛ | 402 | 1312 |
| БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 802 | 1744 |
| Бром пятифтористый | см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 1745 |
| Бром трехфтористый | см. БРОМА ТРИФТОРИД | 1746 |
| 2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3 | 404 | 3241 |
| 1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 324 | 2341 |
| 1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 605 | 2688 |
| БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 504 | 1745 |
| БРОМА ТРИФТОРИД | 504 | 1746 |
| БРОМА ХЛОРИД | 211 | 2901 |
| БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3213 |
| БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1450 |
| БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 803 | 2513 |
| БРОМАЦЕТОН | 647 | 1569 |
| Бромацетофенон | см. ФЕНАЦИЛБРОМИД | 2645 |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 616 | 1694 |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 3449 |
| БРОМБЕНЗОЛ | 318 | 2514 |
| 1- БРОМБУТАН | 312 | 1126 |
| 2- БРОМБУТАН | 312 | 2339 |

| | | |
|--|--|------|
| Бромистый этил | см. ЭТИЛБРОМИД | 1891 |
| БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 312 | 2342 |
| БРОМОФОРМ | 605 | 2515 |
| 2- БРОМПЕНТАН | 312 | 2343 |
| 2- Бромпропан | см. БРОМПРОПАНЫ | 2344 |
| БРОМПРОПАНЫ | 312 | 2344 |
| 3- БРОМПРОПИН | 312 | 2345 |
| БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 201 | 1009 |
| БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 206 | 2419 |
| БРОМХЛОРМЕТАН | 605 | 1887 |
| БРУЦИН | 620 | 1570 |
| БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 405 | 1379 |
| Бустиран | 328 | 1993 |
| Бутадиен-1,2, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 1010 |
| Бутадиен-1,3, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 1010 |
| БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 Мпа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 206 | 1010 |
| БУТАН | 206 | 1011 |
| БУТАНДИОН | 307 | 2346 |
| БУТАНОЛЫ | 306 | 1120 |
| Бутен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| транс- Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| цис- Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| 5-трет- БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛЮЛ (КСИЛЮЛ МУСКУСНЫЙ) | 404 | 2956 |
| н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100% | 506 | 3103 |
| н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3108 |
| трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% | 506 | 3109 |
| трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6% | 506 | 3107 |
| трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20% | 506 | 3105 |
| трет- Бутилакрилат, стабилизированный | 306 | 3272 |
| БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 316 | 2348 |
| н- БУТИЛАМИН | 311 | 1125 |
| 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол | 818 | 3267 |
| N- БУТИЛАНИЛИН | 608 | 2738 |
| БУТИЛАЦЕТАТЫ | 306 | 1123 |
| Бутилбензилфталат | 906 | 3082 |
| БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 317 | 2709 |
| н- Бутилбромид | см. 1-БРОМБУТАН | 1126 |
| н- Бутилбутират | 306 | 3272 |
| Бутилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 1718 |

| | | |
|--|---|------|
| Бутилен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| транс- Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| цис- Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 206 | 1012 |
| 1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3022 |
| трет- БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2484 |
| н- БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2485 |
| N,n- БУТИЛИМИДАЗОЛ | 608 | 2690 |
| трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42-100% | 506 | 3107 |
| трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3108 |
| БУТИЛМЕРКАПТАН | 304 | 2347 |
| н- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 2227 |
| трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52-100% | 506 | 3102 |
| трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста | 506 | 3108 |
| трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3108 |
| БУТИЛНИТРИТЫ | 310 | 2351 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60%, смеси | 506 | 3106 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3105 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32-100% | 506 | 3105 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68% | 506 | 3109 |
| трет- Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23% | 506 | 3101 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3101 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68% | 506 | 3109 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3105 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3106 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3105 |
| 1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3105 |
| 1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 | 3108 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3103 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3105 |
| трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 3106 |
| н- Бутилпропионат | см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 1914 |
| БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 316 | 1914 |
| БУТИЛТОЛУОЛЫ | 616 | 2667 |
| БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1747 |
| н- БУТИЛФОРМИАТ | 306 | 1128 |
| Бутилфосфат | 803 | 3265 |
| Бутилхлориды | см. ХЛОРБУТАНЫ | 1127 |

| | | |
|---|---|------|
| н- БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2743 |
| Бутилцеллозольв | 615 | 2810 |
| трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2747 |
| Бутилы хлористые | см. ХЛОРБУТАНЫ | 1127 |
| 2- Бутин | см. КРОТОНИЛЕН | 1144 |
| Бутин-1,4-диол | см. БУТИНДИОЛ-1,4 | 2716 |
| БУТИНДИОЛ-1,4 | 607 | 2716 |
| БУТИРАЛЬДЕГИД | 307 | 1129 |
| БУТИРАЛЬДОКСИМ | 326 | 2840 |
| БУТИРИЛХЛОРИД | 323 | 2353 |
| БУТИРОНИТРИЛ | 310 | 2411 |
| ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 | 2058 |
| ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 803 | 2502 |
| Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | 630 | 3285 |
| ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 603 | 2931 |
| ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 801 | 2443 |
| ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 603 | 2862 |
| Ванадия пятиокись | см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 2862 |
| ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 3285 |
| ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 | 2444 |
| ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 806 | 2475 |
| Веселящий газ | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД | 1070 |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C | 410 | 3175 |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 822 | 3244 |
| Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. | см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C | 3175 |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 630 | 3243 |
| ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 | 3082 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 623 | 2814 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных) | 623 | 2814 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте | 623 | 2814 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ | 623 | 2900 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы) | 623 | 2900 |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте | 623 | 2900 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 3208 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 427 | 3209 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ | 424 | 3392 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 419 | 3394 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 419 | 3393 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ | 415 | 3391 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 409 | 3398 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 409 | 3396 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 407 | 3399 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 419 | 3397 |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 421 | 3395 |

| | | |
|--|-----|------|
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 415 | 3400 |
| ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 615 | 1693 |
| ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 634 | 3448 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 815 | 3260 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 803 | 3261 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 824 | 2921 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 830 | 3084 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 | 3262 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 | 3263 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 832 | 2923 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 822 | 1759 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 828 | 3096 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 826 | 3095 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 | 3180 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 | 2925 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 | 3178 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 | 1325 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 411 | 3176 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 | 3179 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 | 2926 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 515 | 3085 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 503 | 3087 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 501 | 1479 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 3200 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 2846 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C | 908 | 3258 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 | 3192 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 | 3126 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 3190 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 3088 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 | 3191 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 | 3128 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В | 415 | 3222 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С | 415 | 3224 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D | 415 | 3226 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E | 415 | 3228 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F | 415 | 3230 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 | 3290 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 | 2928 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 644 | 2930 |

| | | |
|---|---|------|
| ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 630 | 3288 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 657 | 3086 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 634 | 2811 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 | 3125 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 653 | 3124 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 | 3077 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 423 | 3131 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 2813 |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 429 | 3134 |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 328 | 3379 |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 404 | 3380 |
| Винил | 218 | 3161 |
| ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 1301 |
| Винилацетат-ректификат | см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1301 |
| Винилацетилен, стабилизированный | 218 | 3161 |
| Винилбензол, мономер, ингибированный | см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2055 |
| ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 1085 |
| ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 2838 |
| Винилиден хлористый, стабилизированный | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1303 |
| Винилиденфторид | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 1959 |
| ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 | 1303 |
| ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 609 | 3073 |
| Винилпропионат, стабилизированный | 306 | 3272 |
| ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 317 | 2618 |
| ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 1305 |
| ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 1860 |
| ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 2589 |
| ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 1086 |
| Висмута (III) нитрат | 501 | 1477 |
| Вода аммиачная | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 2672 |
| Водамин-115 | см. Смола полиамидная | 1760 |
| Водный слой дикарбоновых кислот | см. Дикарбоновых кислот водный слой | 3265 |
| Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА | см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся | 1993 |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ | 204 | 3468 |
| ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 | 1966 |
| Водород с примесью ядовитых газов | см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 1953 |
| ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 204 | 1049 |
| ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 602 | 1051 |
| ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 1048 |
| ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 204 | 2034 |
| ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 2197 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида | 505 | 2015 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида | 505 | 2015 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 505 | 2014 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее | 505 | 2984 |

| | | |
|---|--|------|
| 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 505 | 3149 |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 | 3526 |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 209 | 2202 |
| ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 837 | 1052 |
| ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 1050 |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 602 | 1614 |
| ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода | 602 | 3294 |
| Водяной газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 1953 |
| ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 1003 |
| ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 201 | 1002 |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 415 | 1373 |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 402 | 1353 |
| ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2196 |
| Высокооктановая добавка | см. Добавка высокооктановая | 1993 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3511 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 220 | 3510 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3513 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3512 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ Н.У.К. | 220 | 3514 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3516 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3515 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3517 |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3518 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 3354 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 3355 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 1967 |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 215 | 1968 |
| ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 207 | 1023 |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 207 | 1071 |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 3312 |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3311 |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 215 | 3158 |
| Газ рефрижераторный R 1132a | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 1959 |
| Газ рефрижераторный R 114 | см. 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 1958 |
| Газ рефрижераторный R 115 | см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 1020 |
| Газ рефрижераторный R 116 | см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 2193 |
| Газ рефрижераторный R 12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 1028 |
| Газ рефрижераторный R 1216 | см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 1858 |
| Газ рефрижераторный R 124 | см. 1-ХЛОР-1,2,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 1021 |
| Газ рефрижераторный R 125 | см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 3220 |
| Газ рефрижераторный R 12B1 | см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 1974 |
| Газ рефрижераторный R 13 | см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 1022 |
| Газ рефрижераторный R 1318 | см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 2422 |

| | | |
|--|---|------|
| Газ рефрижераторный R 133a | см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 1983 |
| Газ рефрижераторный R 134a | см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 3159 |
| Газ рефрижераторный R 13B1 | см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 1009 |
| Газ рефрижераторный R 14 | см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 1982 |
| Газ рефрижераторный R 142b | см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 2517 |
| Газ рефрижераторный R 143a | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2035 |
| Газ рефрижераторный R 152a | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 1030 |
| Газ рефрижераторный R 161 | см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 2453 |
| Газ рефрижераторный R 21 | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 1029 |
| Газ рефрижераторный R 218 | см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 2424 |
| Газ рефрижераторный R 22 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 1018 |
| Газ рефрижераторный R 227 | см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 3296 |
| Газ рефрижераторный R 23 | см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 1984 |
| Газ рефрижераторный R 32 | см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 3252 |
| Газ рефрижераторный R 40 | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 1063 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 201 | 3337 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана) | 201 | 3338 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана) | 201 | 3339 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана) | 201 | 3340 |
| Газ рефрижераторный R 41 | см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 2454 |
| Газ рефрижераторный R 500 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2602 |
| Газ рефрижераторный R 502 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 1973 |
| Газ рефрижераторный R 503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2599 |
| Газ рефрижераторный RC 318 | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 1976 |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 215 | 1078 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 1954 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3156 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 | 3305 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 1953 |

| | | |
|---|---|------|
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3304 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3306 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3303 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 1955 |
| ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 215 | 1956 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 3161 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3157 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 | 3309 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 3160 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3308 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3310 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 3307 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 3162 |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 215 | 3163 |
| Газ Фишера-Тропша | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 1953 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 218 | 3167 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 219 | 3168 |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 220 | 3169 |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 206 | 1964 |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 206 | 1965 |
| ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 315 | 1202 |
| ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C) | 315 | 1202 |
| Газоконденсат углеводородный | 328 | 3295 |
| ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 206 | 1075 |
| ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 201 | 1058 |
| ГАЛЛИЙ | 813 | 2803 |
| ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 2545 |
| ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 1326 |
| ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1781 |
| ГЕКСАДИЕНЫ | 305 | 2458 |
| ГЕКСАЛЬДЕГИД | 316 | 1207 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 807 | 2280 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 | 1783 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 2281 |
| 1,6- Гексаметилендиизоцианат | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 2281 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 311 | 2493 |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 402 | 1328 |
| ГЕКСАНОЛЫ | 316 | 2282 |
| ГЕКСАНЫ | 305 | 1208 |
| Гексаран | см. Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты | 2810 |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 203 | 2420 |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 625 | 2552 |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ | 625 | 3436 |
| ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 201 | 1858 |
| ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 201 | 2193 |
| ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 625 | 2661 |
| ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 616 | 2729 |
| ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 606 | 2279 |
| Гексахлорбутадиен-1,3 | см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 2279 |
| Гексахлормеламин, флегматизированный | 501 | 1479 |
| ГЕКСАХЛОРОФЕН | 616 | 2875 |
| ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 605 | 2646 |
| Гексахлорэтан | 906 | 3077 |

| | | |
|---|--------------------------|------|
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 614 | 1611 |
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 209 | 1612 |
| ГЕКСЕН-1 | 305 | 2370 |
| ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1784 |
| ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 1963 |
| ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 201 | 1046 |
| ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 514 | 3356 |
| Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ | 401 | 1325 |
| н- ГЕПТАЛЬДЕГИД | 316 | 3056 |
| ГЕПТАНЫ | 305 | 1206 |
| ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 201 | 3296 |
| н- ГЕПТЕН | 305 | 2278 |
| Гептен-2, гептен-3 | 328 | 3295 |
| Гептил | 328 | 3286 |
| ГЕРМАН | 209 | 2192 |
| ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 | 3523 |
| Германия (IV) хлорид | 816 | 3264 |
| ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 807 | 2029 |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 622 | 3293 |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 | 2030 |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 | 2030 |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ с массовой долей гидразина более 37% | 807 | 3484 |
| Гидразин-сульфат | 832 | 2923 |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 | 3182 |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 1409 |
| ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 801 | 3471 |
| ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 815 | 1740 |
| 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ | 404 | 3474 |
| ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 806 | 2865 |
| Гидроксилamina сульфат, 25% водный раствор, коррозионный | 816 | 3264 |
| Гидроксилamina сульфат, водный раствор | 906 | 3082 |
| Гидролизат диметилдихлорсилана | 328 | 1993 |
| Гидроперекись кумила | см. Кумила гидропероксид | 3109 |
| Гидрофобизатор ГФК-1 | 328 | 1993 |
| Гипериз | см. Кумила гидропероксид | 3109 |
| ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 816 | 1791 |
| ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 3212 |
| Глицедол | 615 | 2810 |
| ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН | 625 | 2689 |
| Глицерина дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 2750 |
| ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 313 | 2622 |
| Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе | 402 | 1353 |
| Гуанидин азотнокислый | см. ГУАНИДИНА НИТРАТ | 1467 |
| ГУАНИДИНА НИТРАТ | 501 | 1467 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1999 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1999 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1999 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1999 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1999 |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие) | 328 | 1999 |
| Двуокись свинца | см. СВИНЦА ДИОКСИД | 1872 |
| Деготь каменноугольный | 906 | 3082 |
| ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 204 | 1957 |
| ДЕКАБОРАН | 404 | 1868 |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 317 | 1147 |
| Декалин | см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 1147 |

| | | |
|--|------------------------------|------|
| н- ДЕКАН | 315 | 2247 |
| Деканы | 328 | 3295 |
| Децилакрилат | 906 | 3082 |
| Дезмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20) | 319 | 1992 |
| Дезмульгатор «Рекод 752» | см. Дезмульгаторы типа РЕКОД | 1992 |
| Дезмульгатор-ингибитор АМ-7 | 328 | 1993 |
| Дезмульгаторы легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Дезмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 1992 |
| Дезмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 1992 |
| Дезмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Дезмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 1992 |
| Дезмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 | 3106 |
| ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 3102 |
| ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 | 3106 |
| ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 | 3106 |
| ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100% | 506 | 3102 |
| ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85% | 506 | 3106 |
| Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 615 | 2810 |
| 2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 | 3106 |
| 2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78% | 506 | 3107 |
| 1,2- ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 310 | 2372 |
| 1,1- ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18% | 506 | 3103 |
| 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3103 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100% | 506 | 3101 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 | 3103 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23% | 506 | 3103 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43% | 506 | 3107 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 42% | 506 | 3107 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43% | 506 | 3110 |
| 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 | 3106 |
| 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3105 |
| ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3105 |
| ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58% | 506 | 3107 |
| ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 | 3106 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3105 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более | 506 | 3103 |

| | | |
|--|---------------------------------|------|
| 52%, но не менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20% | | |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100% | 506 | 3101 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74% | 506 | 3109 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола | 506 | 3107 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 | 3106 |
| 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58% | 506 | 3109 |
| 1,6- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 | 3103 |
| ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом | 506 | 3106 |
| ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 3102 |
| Диазодиметиланилин | 415 | 3224 |
| Диазодиэтиланилин | 415 | 3224 |
| ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 211 | 1067 |
| ДИАЛЛИЛАМИН | 311 | 2359 |
| 4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 608 | 2651 |
| 2,4- Диаминофеноладигидрохлорид | 906 | 3077 |
| Диацетил | см. БУТАНДИОН | 2346 |
| ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 2434 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6% | 506 | 3102 |
| Дибензоила пероксид не более 62% - паста | 506 | 3106 |
| Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом | 506 | 3106 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3106 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18% | 506 | 3107 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48% | 506 | 3102 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 | 3106 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 | 3109 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 | 3108 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста | 506 | 3108 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28% | 506 | 3106 |
| ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 3104 |
| Дибензоила пероксид, не более 77% с водой | 506 | 3104 |
| ДИБОРАН | 212 | 1911 |
| 1,2- Дибром-3-хлорпропан | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 2872 |
| 1,2- ДИБРОМБУТАНОН-3 | 606 | 2648 |
| ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 904 | 1941 |
| ДИБРОММЕТАН | 605 | 2664 |
| 1,2- Дибромпропан | 328 | 1993 |
| 2,3- Дибромпропанол-1 | 640 | 2927 |
| ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 605 | 2872 |
| ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 614 | 2873 |
| Дивинилбензол, стабилизированный | 906 | 3082 |
| Ди-втор-бутиламин | 821 | 2734 |
| 2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73% | 506 | 3102 |
| 2,3- ДИГИДРОПИРАН | 306 | 2376 |
| ДИДИМА НИТРАТ | 501 | 1465 |
| ДИИЗОБУТИЛАМИН | 325 | 2361 |
| Диизобутилен | см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 2050 |
| ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 305 | 2050 |
| ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 316 | 1157 |

| | | |
|--|---|------|
| Диизобутилфталат | 906 | 3082 |
| ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 311 | 1158 |
| ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксibenзола с концентрацией не более 8% | 506 | 3106 |
| ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5% | 506 | 3106 |
| Диизопропилбензолы | 906 | 3082 |
| Дикарбоновых кислот водный слой | 803 | 3265 |
| ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 2521 |
| Дикумила пероксид | см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 3110 |
| Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100% | 506 | 3110 |
| ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 | 3110 |
| ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 | 3106 |
| ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 | 3109 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3105 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100% | 506 | 3102 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 | 3104 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18% | 506 | 3106 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100% | 506 | 3105 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста | 506 | 3108 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23% | 506 | 3108 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3109 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3106 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100% | 506 | 3101 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% | 506 | 3103 |
| 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 | 3104 |
| 3,3- Диметил-2-бутанон | 331 | 1224 |
| ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 311 | 2266 |
| ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 1032 |
| ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 311 | 1160 |
| 2- ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 310 | 2378 |
| 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 807 | 2051 |
| 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ | 614 | 2522 |
| 2- ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ | 614 | 3302 |
| N,N- ДИМЕТИЛАНИЛИН | 608 | 2253 |
| Диметиланилин | см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 2253 |
| Диметилацетилен | см. КРОТОНИЛЕН | 1144 |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 807 | 2619 |
| Диметилбензолы | см. КСИЛОЛЫ | 1307 |
| 2,3- ДИМЕТИЛБУТАН | 305 | 2457 |
| 1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 | 2379 |
| Диметилвинилкарбинол, стабилизированный | 328 | 1993 |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 648 | 1163 |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 648 | 2382 |
| ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 316 | 2707 |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 304 | 2381 |
| Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор | см. Натрия N,N- | 3082 |

| | | |
|--|---|------|
| | диметилдитиокарбамат, водный раствор | |
| ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 321 | 1162 |
| ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 306 | 2380 |
| ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 803 | 2262 |
| N,N- Диметилкарбамилхлорид | см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 2262 |
| ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 306 | 1161 |
| Диметилкетон | см. АЦЕТОН | 1090 |
| 2, 6- Диметилморфолин | 319 | 1992 |
| 2,2- ДИМЕТИЛПРОПАН | 206 | 2044 |
| Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 2266 |
| N,N- Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 2266 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 611 | 1595 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 304 | 1164 |
| Диметилсульфид, технический улучшенный | см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 1164 |
| Диметилсульфит | 328 | 1993 |
| ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 611 | 2267 |
| N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 311 | 2265 |
| Диметилхлорметилхлорсилан | 321 | 2985 |
| Диметилхлорсилан | 328 | 2924 |
| ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 305 | 2263 |
| N,N- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 2264 |
| Диметилэтанолламин | см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 2051 |
| Диметоат | 613 | 2783 |
| Диметоксиметан | см. МЕТИЛАЛЬ | 1234 |
| 1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 | 2252 |
| 1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 | 2377 |
| ДИ-н-АМИЛАМИН | 325 | 2841 |
| ДИ-н-БУТИЛАМИН | 807 | 2248 |
| Ди-н-бутилфталат | 906 | 3082 |
| ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 608 | 1596 |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 608 | 1597 |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 608 | 3443 |
| Динитроксилолы | см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 1665 |
| Динитронафталин | 634 | 3143 |
| ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 608 | 1598 |
| ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 1322 |
| Динитротолуолы 80/20 | см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 1600 |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2038 |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 608 | 1600 |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3454 |
| ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 1320 |
| ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 608 | 1599 |
| 2,4- Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды | см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1320 |
| ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 1321 |
| 2,4- Динитрохлорбензол | см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 1577 |
| ДИОКСАН | 306 | 1165 |
| Диоксанол-растворитель | 328 | 1993 |
| ДИОКСОЛАН | 320 | 1166 |
| 1,3- Диоксолан | см. ДИОКСОЛАН | 1166 |
| Диоксолан-1,3 | см. ДИОКСОЛАН | 1166 |
| ДИПЕНТЕН | 317 | 2052 |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 2852 |
| Дипроксамин, раствор в метаноле | 319 | 1992 |
| ДИПРОПИЛАМИН | 311 | 2383 |
| Дипропилентриамин | см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 2269 |
| ДИПРОПИЛКЕТОН | 316 | 2710 |
| Диран-А | 319 | 1992 |
| Диспергаторы коррозионные жидкие | 823 | 1760 |

| | | |
|---|---|------|
| Дисперсии щелочных металлов | см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C | 1391 |
| Дистиллят газового конденсата легкий | 328 | 3295 |
| Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) | 328 | 3295 |
| ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 305 | 1136 |
| Дитоллилметан | 615 | 2810 |
| ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 | 3107 |
| 2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) | 906 | 3077 |
| 2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол | 906 | 3077 |
| Дитретбутила пероксид | см. Ди-трет-бутила пероксид | 3107 |
| Ди-трет-бутила пероксид | 506 | 3107 |
| Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100% | 506 | 3107 |
| ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110°C | 506 | 3109 |
| Ди-трет-бутила пероксид технически чистый | см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100% | 3107 |
| ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3105 |
| 2,4 Ди- трет-бутилфенол | 906 | 3077 |
| 2,6- Ди-трет-бутилфенол | 804 | 3145 |
| Дифалон | см. Ингибитор солеотложений «Дифалон» | 1760 |
| Дифенил | 906 | 3077 |
| Дифениламин | 906 | 3077 |
| ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 626 | 1698 |
| Дифенилбромметан | см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 1770 |
| 1,3- Дифенилгуанидин | 634 | 2811 |
| Дифенилгуанидин технический | см. 1,3-Дифенилгуанидин | 3077 |
| ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 1769 |
| Дифенилметан-4,4- диизоцианат | см. Дифенилметандиизоцианат | 3082 |
| Дифенилметандиизоцианат | 906 | 3082 |
| ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 813 | 1770 |
| Дифенилоксид | 906 | 3077 |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 617 | 1699 |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 617 | 3450 |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 904 | 3151 |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 904 | 3152 |
| Дифонат | 906 | 3082 |
| 1,1- Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 906 | 3082 |
| Дифтордибромметан | см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 1941 |
| Дифтордихлорметан | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 1028 |
| ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 205 | 3252 |
| Дифторхлорметан | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 1018 |
| 1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 205 | 1030 |
| 1,1- ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 205 | 1959 |
| 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 201 | 1958 |
| 1,1- ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 624 | 2650 |
| Дихлорамины | 501 | 1479 |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 1590 |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3442 |
| ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 | 1765 |
| 1,3- ДИХЛОРАЦЕТОН | 625 | 2649 |
| о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 608 | 1591 |
| 1,2- Дихлорбензол | см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 1591 |
| п- Дихлорбензол | 906 | 3077 |
| 1,4- Дихлорбензол | см. п-Дихлорбензол | 3077 |
| 1,6- Дихлоргексан | 906 | 3082 |
| альфа- Дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 2750 |

| | | |
|---|--|------|
| Дихлоргидрин глицерина | см. 1,3-ДИХЛОПРОПАНОЛ-2 | 2750 |
| Дихлордифенилсилан | см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 1769 |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 201 | 1028 |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 201 | 2602 |
| 2,2'- Дихлордиэтиловый эфир | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 1916 |
| ДИХЛОРМЕТАН | 605 | 1593 |
| 2,5- Дихлорнитробензол | 906 | 3077 |
| ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 324 | 1152 |
| 1,2- ДИХЛОПРОПАН | 312 | 1279 |
| 1,3- ДИХЛОПРОПАНОЛ-2 | 606 | 2750 |
| ДИХЛОПРОПЕНЫ | 312 | 2047 |
| ДИХЛОРСИЛАН | 210 | 2189 |
| ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 609 | 2250 |
| ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1766 |
| ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 201 | 1029 |
| Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 1184 |
| 1,2- Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 1184 |
| 1,1- ДИХЛОРЕТАН | 312 | 2362 |
| 1,2- ДИХЛОРЕТИЛЕН | 312 | 1150 |
| 1,1- Дихлорэтилен | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1303 |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 2565 |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 404 | 2687 |
| ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 320 | 2048 |
| Диэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 2491 |
| ДИЭТИЛАМИН | 303 | 1154 |
| 3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 325 | 2684 |
| N,N- ДИЭТИЛАНИЛИН | 608 | 2432 |
| ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 317 | 2049 |
| Диэтилгидроксиламин (марок А, Б) | 328 | 1993 |
| ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 1767 |
| Диэтилендиамин | см. ПИПЕРАЗИН | 2579 |
| 1,4- Диэтилендиоксид | см. ДИОКСАН | 1165 |
| ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 807 | 2079 |
| ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 316 | 2366 |
| ДИЭТИЛКЕТОН | 307 | 1156 |
| ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 611 | 1594 |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 304 | 2375 |
| ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 | 2751 |
| 2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 807 | 2686 |
| Диэтилэтаноламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 2686 |
| N,N- Диэтилэтаноламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 2686 |
| N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 807 | 2685 |
| ДИЭТОКСИМЕТАН | 306 | 2373 |
| 3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН | 306 | 2374 |
| 1,1- Диэтоксизтан | см. АЦЕТАЛЬ | 1088 |
| 1,2- Диэтоксизтан | см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1153 |
| Добавка высокооктановая | 328 | 1993 |
| Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) | 319 | 1992 |
| Добавка смазочная ЭКОС-Б | 328 | 1993 |
| Добавка СПД поверхностно-активная | см. Поверхностно-активная добавка СПД | 2810 |
| Добавки адгезионные «Амдор» | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К | 3082 |
| трет- Додецилмеркаптан | 906 | 3082 |
| ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1771 |
| ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ | 909 | 3359 |
| Едкое кали | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 1813 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного ис- | 220 | 2037 |

| | | |
|---|---|------|
| ПОЛЬЗОВАНИЯ | | |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2037 |
| ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 603 | 1608 |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 603 | 1606 |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 603 | 1607 |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 1773 |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 2582 |
| ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 501 | 1466 |
| ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 405 | 1376 |
| ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 647 | 1994 |
| Железо азотнокислое | см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 1466 |
| Железо карбонильное | 401 | 3089 |
| Железо хлорное | см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1773 |
| Железо-церий | см. ФЕРРОЦЕРИЙ | 1323 |
| Жидкие продукты пиролиза | 319 | 1992 |
| Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) | см. Натрия метилсиликоната водный раствор | 1760 |
| Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Жидкость «ИМ» | 319 | 1992 |
| Жидкость «НИИСС-4» | 319 | 1992 |
| Жидкость «ТГФ-М» | 331 | 1986 |
| Жидкость «Холод-40» | 319 | 1992 |
| ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 809 | 2797 |
| Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н | 825 | 2920 |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 823 | 1903 |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 615 | 3142 |
| Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 816 | 3264 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 803 | 3265 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 825 | 2920 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 831 | 3093 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 827 | 3301 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 | 3266 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 | 3267 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 833 | 2922 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 823 | 1760 |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 829 | 3094 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 | 2924 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 | 3286 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.. | 319 | 1992 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа) | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров | 328 | 1993 |

| | | |
|--|--|------|
| при 50°C не более 110 кПа) | | |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая) | 328 | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 513 | 3098 |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 512 | 3099 |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 510 | 3139 |
| Жидкость парфюмерная «Канская» | 308 | 1266 |
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 3194 |
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 2845 |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°C | 334 | 3256 |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°C | 334 | 3256 |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. Д.) | 908 | 3257 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 | 3188 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 | 3185 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 3186 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 3183 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 | 3187 |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 | 3184 |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В | 424 | 3221 |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С | 424 | 3223 |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D | 424 | 3225 |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E | 424 | 3227 |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F | 424 | 3229 |
| Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн» | см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 1993 |
| ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 818 | 1719 |
| Жидкость этиловая | 601 | 1649 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 | 3289 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 | 2927 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 636 | 2929 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 630 | 3287 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 655 | 3122 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 615 | 2810 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 623 | 3381 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 655 | 3387 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 640 | 3389 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 640 | 3390 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 636 | 3383 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 636 | 3384 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 623 | 3382 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее | 655 | 3388 |

| | | |
|---|--|------|
| 10 ЛК ₅₀ | | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 651 | 3385 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 651 | 3386 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 640 | 3488 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 640 | 3489 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 651 | 3490 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 651 | 3491 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 | 3123 |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 428 | 3129 |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 3148 |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 422 | 3130 |
| ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 405 | 1386 |
| ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 405 | 2217 |
| ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ | 214 | 1057 |
| Закись азота | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД | 1070 |
| Закрепители коррозионные жидкие | 823 | 1760 |
| Заменитель скипидара | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 1300 |
| ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость | 823 | 1774 |
| Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть) | 822 | 3244 |
| Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие | см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 1306 |
| ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 808 | 1907 |
| Известь негашеная | см. Кальция оксид | 1910 |
| Известь хлорная | 501 | 2208 |
| Изделия из целлулоида | см. ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. Д., включая отходы | 2000 |
| ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 213 | 3164 |
| ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ | 811 | 3506 |
| 2- Изоамилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 2561 |
| Изоамилены | см. ИЗОПЕНТЕНЫ | 2371 |
| Изоамилформиат | см. АМИЛФОРМИАТЫ | 1109 |
| ИЗОБУТАН | 206 | 1969 |
| ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 316 | 1212 |
| ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 2527 |
| ИЗОБУТИЛАМИН | 311 | 1214 |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 306 | 1213 |
| ИЗОБУТИЛЕН | 206 | 1055 |
| Изобутилентример | см. ТРИИЗОБУТИЛЕН | 2324 |
| ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 316 | 2528 |
| Изобутилизовалерат | 306 | 3272 |
| ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2486 |
| ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 2283 |
| ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 2394 |
| ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 306 | 2393 |
| ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 307 | 2045 |
| ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 323 | 2395 |
| ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 310 | 2284 |
| ИЗОГЕКСЕН | 305 | 2288 |
| ИЗОГЕПТЕН | 305 | 2287 |
| Изодецилакрилат | 906 | 3082 |
| Изодецилдифенилфосфат | 906 | 3082 |
| Изодекан | см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 2286 |
| Изооктан | см. ОКТАНЫ | 1262 |
| ИЗООКТЕН | 305 | 1216 |

| | | |
|--|-------------------------------------|------|
| Изопентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | 1265 |
| ИЗОПЕНТЕНЫ | 301 | 2371 |
| ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 304 | 1218 |
| ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 307 | 1219 |
| ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 306 | 2403 |
| ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 314 | 2303 |
| ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 2934 |
| ИЗОПРОПИЛАМИН | 303 | 1221 |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 | 1220 |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 | 1918 |
| ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 316 | 2405 |
| Изопропилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОС- ФОРНАЯ | 1793 |
| ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 306 | 2406 |
| ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2483 |
| ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 | 3109 |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 310 | 1222 |
| ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 306 | 2409 |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 327 | 2947 |
| Изопропилхлорид | см. 2-ХЛОРПРОПАН | 2356 |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2407 |
| Изопропилэтилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 2561 |
| ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 404 | 3251 |
| ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 404 | 2907 |
| ИЗОФОРОНДИАМИН | 807 | 2289 |
| ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 2290 |
| Изоцианатные композиции | м. Композиции изоцианатные | 2206 |
| ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 609 | 2285 |
| 3- Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидизоцианат | см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 2290 |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 333 | 2478 |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 649 | 3080 |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 632 | 2206 |
| 3,3'- ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 807 | 2269 |
| Ингибитор коррозии «Альпан» | 328 | 1993 |
| Ингибитор коррозии «Амфикор» | 328 | 1993 |
| Ингибитор коррозии «Антик-1» | 319 | 1992 |
| Ингибитор коррозии «Викор» | 319 | 1992 |
| Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1» | 319 | 1992 |
| Ингибитор коррозии «Олазол» | 328 | 1993 |
| Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А | 615 | 2810 |
| Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6 | 319 | 1992 |
| Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-3К | 328 | 1993 |
| Ингибитор коррозии КХО-1 | 615 | 2810 |
| Ингибитор коррозии марки «Корексит» | 319 | 1992 |
| Ингибитор ПБ-5 | 615 | 2810 |
| Ингибитор солеотложений «Дифалон» | 823 | 1760 |
| Ингибиторы коррозии «Дизгафен-1», «Донбасс-1», «Донбасс-2» | 328 | 3286 |
| Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3 | 328 | 1993 |
| Ингибиторы коррозии типа РЕКОД | 328 | 1993 |
| Ингибиторы коррозии типа СНПХ | 328 | 1993 |
| Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013 | см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ | 1993 |
| Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие | 615 | 2810 |
| Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые | 634 | 2811 |
| Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 1992 |
| Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410 | 328 | 1993 |
| Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ | 328 | 1993 |
| Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Ингибиторы солеотложений типа СНПХ | 906 | 3082 |

| | | |
|---|---|------|
| Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Инерген | 215 | 3163 |
| Инкредол | 823 | 1760 |
| ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 504 | 2495 |
| ЙОД | 832 | 3290 |
| ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 802 | 1792 |
| ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 802 | 3498 |
| Йода хлорид | см. ЙОДА МОНОХЛОРИД | 1792 |
| 2- ЙОДБУТАН | 312 | 2390 |
| ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 312 | 2391 |
| ЙОДПРОПАНЫ | 324 | 2392 |
| КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 630 | 2570 |
| Кадмия цианид | 619 | 1588 |
| Какодиловая кислота | см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 1572 |
| Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | 906 | 3082 |
| КАЛИЙ | 409 | 2257 |
| Калий азотистокислый | см. КАЛИЯ НИТРИТ | 1488 |
| Калий азотнокислый | см. КАЛИЯ НИТРАТ | 1486 |
| Калий борфтористоводородный | см. Калия борфторид | 1759 |
| Калий бромноватокислый | см. КАЛИЯ БРОМАТ | 1484 |
| Калий двухромовокислый | см. Калия дихромат | 3087 |
| Калий марганцевокислый | см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1490 |
| Калий надсернокислый | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1492 |
| Калий фосфористый | см. КАЛИЯ ФОСФИД | 2012 |
| Калий фтористый, кислый | см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1811 |
| Калий хлорнокислый | см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1489 |
| КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 | 1422 |
| Калия амид | 421 | 1390 |
| КАЛИЯ АРСЕНАТ | 603 | 1677 |
| КАЛИЯ АРСЕНИТ | 603 | 1678 |
| КАЛИЯ БОРГИДРИД | 409 | 1870 |
| Калия борфторид | 822 | 1759 |
| КАЛИЯ БРОМАТ | 501 | 1484 |
| Калия гексациано-(2)-феррат | 906 | 3077 |
| Калия гидрат окиси | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 1813 |
| Калия гидрид | 421 | 1409 |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 806 | 1811 |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 3421 |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 | 1813 |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 1814 |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 | 2509 |
| Калия гидросульфит | см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1929 |
| КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 1929 |
| Калия дихромат | 503 | 3087 |
| КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 | 2864 |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 | 1420 |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 409 | 3403 |
| КАЛИЯ МОНООКСИД | 808 | 2033 |
| КАЛИЯ НИТРАТ | 501 | 1486 |
| КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 501 | 1487 |
| КАЛИЯ НИТРИТ | 501 | 1488 |
| Калия окись | см. КАЛИЯ МОНООКСИД | 2033 |
| Калия оксид | см. КАЛИЯ МОНООКСИД | 2033 |
| КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 1490 |
| КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1491 |
| Калия пероксодисульфат | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1492 |
| КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 1492 |
| КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1489 |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 1382 |
| КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 | 1847 |
| КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 509 | 2466 |
| КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 619 | 1679 |
| КАЛИЯ ФОСФИД | 408 | 2012 |
| КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 | 2628 |

| | | |
|--|--|------|
| КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 | 1812 |
| КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 | 3422 |
| КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 | 2655 |
| КАЛИЯ ХЛОРАТ | 501 | 1485 |
| КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 2427 |
| КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 | 1680 |
| КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 | 3413 |
| КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 409 | 3404 |
| Калия-сурьмы тартрат | см. СУРЬМЫ – КАЛИЯ ТАРТРАТ | 1551 |
| КАЛЬЦИЙ | 409 | 1401 |
| Кальций азотнокислый | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 1454 |
| Кальций кремнефтористый | см. Кальция фторосиликат | 2856 |
| Кальций кремнистый | см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 1405 |
| Кальций марганцевокислый | см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1456 |
| Кальций мышьяковистокислый | см. Кальция арсенит | 1557 |
| Кальций мышьяковокислый | см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 1573 |
| КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 | 1855 |
| Кальций фосфористый | см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 1360 |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 603 | 1573 |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 603 | 1574 |
| Кальция арсенит | 630 | 1557 |
| КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 408 | 1404 |
| Кальция гидросульфит | см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1923 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 | 2880 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 | 3485 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 | 3486 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 | 3487 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 | 1748 |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 | 2208 |
| КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 1923 |
| КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 408 | 1402 |
| Кальция марганца силикат | см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 2844 |
| КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 501 | 1454 |
| Кальция нитрат, водный раствор | 816 | 3264 |
| Кальция оксид | 808 | 1910 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 1456 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1457 |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1455 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 404 | 1313 |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 404 | 1314 |
| КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 408 | 1405 |
| Кальция сплавы | 421 | 1393 |
| КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 408 | 1360 |
| Кальция фторосиликат | 630 | 2856 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 501 | 1452 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 2429 |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 501 | 1453 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 408 | 1403 |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 619 | 1575 |
| КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 408 | 2844 |
| КАМФАРА синтетическая | 402 | 2717 |
| Камфен, технический | 401 | 1325 |
| Капли гофманские | 328 | 1293 |
| Капролактан | 401 | 1325 |
| Карбамат Е | см. Натрия диэтилдитиокарбамат | - |

| | | |
|--|--|------|
| Карбамат МН | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | 3082 |
| Карбамат-Д | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | 3077 |
| КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 507 | 1511 |
| КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 1357 |
| Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе | см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1357 |
| Карбамол ЦЭМ | 823 | 1760 |
| Карболка черная | см. ФЕНОЛА РАСТВОР | 2821 |
| КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 209 | 2204 |
| КАРБОНИЛФТОРИД | 203 | 2417 |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 630 | 3281 |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 630 | 3466 |
| Карпатол-3П | 328 | 1993 |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 430 | 3476 |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества | 835 | 3477 |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 220 | 3478 |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде | 204 | 3479 |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 335 | 3473 |
| Катализатор ванадиевый | см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | 3285 |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 405 | 2881 |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 405 | 1378 |
| Катализатор ЦН | 421 | 2813 |
| Катализаторы коррозионные жидкие | 823 | 1760 |
| Каустик отработанный | 818 | 1719 |
| КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы | 402 | 1345 |
| Каучук синтетический пипериленовый (СКОП) | 328 | 1993 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 | 1287 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1287 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | 305 | 1287 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 | 1287 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1287 |
| КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) | 305 | 1287 |
| КЕРОСИН | 305 | 1223 |
| КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 331 | 1224 |
| КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 331 | 1224 |
| КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 331 | 1224 |
| КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 402 | 1324 |
| Киноварь натуральная | см. Ртут (II) сульфид | 2025 |
| КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 1073 |
| КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 202 | 1072 |
| КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 211 | 2190 |
| Кислота 1-оксизтилендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный | 906 | 3082 |
| КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 803 | 2511 |

| | | |
|---|--|------|
| КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14% | 506 | 3102 |
| КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% | 506 | 3106 |
| КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% | 506 | 3106 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 | 2032 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% | 802 | 2031 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65% | 802 | 2031 |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 802 | 2031 |
| КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 | 2218 |
| КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 1775 |
| КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 1788 |
| КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 | 3425 |
| КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 1718 |
| Кислота валериановая | 803 | 3265 |
| КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 801 | 1782 |
| КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 1902 |
| Кислота дитиогликолевая | 803 | 3265 |
| КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 | 1768 |
| КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИ-ХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 501 | 2465 |
| КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 | 1764 |
| Кислота изовалериановая | 803 | 3265 |
| КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 320 | 2529 |
| КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 1793 |
| КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 1787 |
| КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 603 | 1572 |
| КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 803 | 2829 |
| Кислота карболовая | см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2312 |
| КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 640 | 2022 |
| КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 1778 |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ | 803 | 3472 |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 | 2823 |
| КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 803 | 2820 |
| КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 | 2531 |
| Кислота метоксиуксусная | 803 | 3265 |
| КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 | 1776 |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 803 | 1779 |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 803 | 3412 |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10% | 803 | 3412 |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 622 | 1553 |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 603 | 1554 |
| КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 3105 |
| КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 3109 |
| КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 3107 |
| Кислота нитрилотриметилфосфоновая | 803 | 3261 |
| КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 804 | 2305 |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 801 | 2308 |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 3456 |
| Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная | 823 | 1760 |
| Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная | 823 | 1760 |
| Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная | 823 | 1760 |
| Кислота ортофосфорная | см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 1805 |
| Кислота пеларгоновая | 803 | 3265 |
| Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее 43 % | 634 | 2811 |
| Кислота пикриновая | см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1344 |
| Кислота пировиноградная | 803 | 3265 |

| | | |
|--|---|------|
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90% | 803 | 1848 |
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 803 | 3463 |
| КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 806 | 1905 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 | 1831 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 801 | 1832 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 801 | 1906 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 801 | 1830 |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 801 | 2796 |
| КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 801 | 1833 |
| Кислота соляная, раствор | см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 1789 |
| КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 806 | 2967 |
| КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 803 | 1940 |
| КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 612 | 2936 |
| КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 304 | 2436 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 1355 |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3368 |
| КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 803 | 2699 |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 501 | 2468 |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 | 1839 |
| КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 803 | 2789 |
| Кислота уксусная синтетическая пищевая | см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 2790 |
| Кислота фенолсульфоновая | см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 1803 |
| КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 806 | 2834 |
| Кислота фосфористая, водный раствор | 816 | 3264 |
| КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 3453 |
| КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 801 | 1777 |
| КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 625 | 2642 |
| КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 1789 |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 505 | 1873 |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 802 | 1802 |
| КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 2507 |
| КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 801 | 1754 |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 611 | 3250 |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 611 | 1751 |
| Кислота хромовая твердая | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 1463 |
| КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 802 | 2240 |
| Кислота этилсерная | 803 | 2571 |
| КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 803 | 2571 |
| КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 | 1938 |
| Кислоты дихлоркарбоновые | 803 | 3265 |
| Кислоты разветвленные монокарбоновые | 803 | 3265 |
| КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 | 2564 |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 801 | 2790 |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 801 | 2790 |
| КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 802 | 1805 |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 801 | 1786 |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% | 801 | 1790 |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85% | 801 | 1790 |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% | 801 | 1790 |
| КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 505 | 2626 |
| КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 611 | 1750 |
| КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 801 | 1755 |
| КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДО- | 602 | 1613 |

| | | |
|--|--|------|
| РОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | | |
| КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100% | 506 | 3102 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1133 |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) | 305 | 1133 |
| Коагулянт оксихлорида алюминия | см. Алюминия оксихлорид, коагулянт | 3264 |
| КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК | 404 | 2001 |
| КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 404 | 1318 |
| Коллодий | 328 | 2059 |
| Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 2555 |
| Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 2556 |
| Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 2557 |
| Компаунды, жидкие | 328 | 1993 |
| КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 906 | 3316 |
| Композиции антикоррозионные «Цинопол» | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 1263 |
| Композиции ароматические пищевые | 328 | 1169 |
| Композиции изоцианатные | 632 | 2206 |
| Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор) | 906 | 3082 |
| Композиция ГЛИМС | 816 | 3264 |
| Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины) | 816 | 3264 |
| Композиция ДН-9010 | 833 | 2922 |
| Композиция ДПФ-1 ингибированная | 816 | 3264 |
| Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т» | 328 | 1993 |
| Компонент дизельного топлива | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3295 |
| Компонент моторных топлив ароматический | 328 | 3295 |
| Компонент пластифицирующих материалов | 615 | 2810 |
| Компоненты изоцианатные для производства пенопластов | 632 | 2206 |
| Конденсат из природных газов | см. Газоконденсат углеводородный | 3295 |
| Конденсат пиролизный | 328 | 1268 |
| КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 | 3508 |
| КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 | 3499 |
| Концентрат низкомолекулярных кислот НМК | 803 | 3265 |

| | | |
|---|-----|------|
| Концентрат цикленов | 328 | 1993 |
| Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2 | 816 | 3264 |
| КОПРА | 405 | 1363 |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 823 | 2801 |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 615 | 1602 |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 822 | 3147 |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 634 | 3143 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (не-вязкие) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 305 | 1263 |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 823 | 3066 |
| КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски) | 825 | 3470 |
| КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 328 | 3469 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 328 | 1210 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1210 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1210 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1210 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 328 | 1210 |

| | | |
|---|--|------|
| (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | | |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1210 |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие) | 328 | 1210 |
| Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 1263 |
| Крезилдифенилфосфат | 906 | 3082 |
| Крезол, технический | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 2022 |
| КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2076 |
| КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3455 |
| Кремневодород, сжатый | см. СИЛАН | 2203 |
| Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей | 305 | 1263 |
| Кремнехлороформ | см. ТРИХЛОРСИЛАН | 1295 |
| КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 403 | 1346 |
| Кремний четыреххлористый | см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 1818 |
| Кремнийорганический реагент ВТОКС | 328 | 1993 |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД | 203 | 1859 |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 | 3521 |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 | 1818 |
| Креозот (из смолы каменноугольной или древесной) | 906 | 3082 |
| Крепители для лаков (и краски) | 305 | 1263 |
| Крепители стержневые КО, УСК-1 | 328 | 1993 |
| Криолит | см. Натрия гексафторалюминат | 3077 |
| КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 1970 |
| КРИПТОН СЖАТЫЙ | 201 | 1056 |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 1143 |
| КРОТОНИЛЕН | 301 | 1144 |
| Кротоновый альдегид | см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1143 |
| Крокидолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| КСАНТОГЕНАТЫ | 405 | 3342 |
| КСЕНОН | 201 | 2036 |
| КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2591 |
| Ксиленол, технический | см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 2261 |
| КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 3430 |
| КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 2261 |
| КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 1711 |
| КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3452 |
| КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ | 605 | 1701 |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 605 | 3417 |
| м- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | 1307 |
| о- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | 1307 |
| п- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | 1307 |
| КСИЛОЛЫ | 309 | 1307 |
| Кубовые остатки производства трихлорэтилена | 615 | 2810 |
| Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля | 615 | 2810 |
| Кумила гидропероксид | 506 | 3109 |
| КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 | 3107 |
| КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 | 3109 |

| | | |
|--|--|------|
| Кумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 1918 |
| Лазурь железная | 415 | 3190 |
| Лак КО-0208 | 305 | 1263 |
| Лаки бакелитовые | 305 | 1263 |
| Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61°C) | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 1263 |
| Лаки каменноугольные | 615 | 2810 |
| Лаки кремнеорганические (КО) | 305 | 1263 |
| Лакойль | 328 | 1268 |
| Латекс-наирит | 615 | 2810 |
| Лауроила пероксид | 506 | 3106 |
| ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый | см. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 3106 |
| Лигроин | 328 | 1268 |
| Лизол | 615 | 3142 |
| Лизол санитарный «Алкилин» | 833 | 2922 |
| Лимонен | см. ДИПЕНТЕН | 2052 |
| Линт хлопковый | 401 | 1325 |
| ЛИТИЙ | 409 | 1415 |
| Литий азотнокислый | см. ЛИТИЯ НИТРАТ | 2722 |
| Литий едкий | см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 2680 |
| Литий кремнистый | см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 1417 |
| ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 409 | 2830 |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 | 1410 |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 407 | 1411 |
| Лития амид | 421 | 1390 |
| ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 409 | 1413 |
| ЛИТИЯ ГИДРИД | 409 | 1414 |
| ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 409 | 2805 |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 2680 |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 2679 |
| ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 501 | 1471 |
| ЛИТИЯ НИТРАТ | 501 | 2722 |
| ЛИТИЯ НИТРИД | 409 | 2806 |
| ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1472 |
| ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 409 | 1417 |
| Люминал А | 328 | 3286 |
| МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК | 409 | 1418 |
| Магний азотнокислый | см. МАГНИЯ НИТРАТ | 1474 |
| МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 409 | 2950 |
| МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 403 | 1869 |
| Магний кремнефтористый | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 2853 |
| Магний фосфористый | см. МАГНИЯ ФОСФИД | 2011 |
| МАГНИЯ АРСЕНАТ | 603 | 1622 |
| МАГНИЯ БРОМАТ | 501 | 1473 |
| МАГНИЯ ГИДРИД | 409 | 2010 |
| МАГНИЯ ДИАМИД | 405 | 2004 |
| Магния кремнефторид | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 2853 |
| МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 407 | 1928 |
| Магния метилбромид в эфире диэтиловом | см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 1928 |
| МАГНИЯ НИТРАТ | 501 | 1474 |
| МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1476 |
| МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1475 |
| МАГНИЯ СИЛИЦИД | 409 | 2624 |
| МАГНИЯ ФОСФИД | 408 | 2011 |
| МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 603 | 2853 |
| МАГНИЯ ХЛОРАТ | 501 | 2723 |
| МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 | 1419 |
| Мазут с температурой вспышки не более 100°C | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 1202 |

| | | |
|---|---|------|
| Мазут с температурой вспышки более 100°C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К | 3082 |
| Малатион | 906 | 3082 |
| МАЛОНОНИТРИЛ | 608 | 2647 |
| МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 405 | 2210 |
| МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 409 | 2968 |
| МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 501 | 2724 |
| Марганца (IV) оксид | 501 | 1479 |
| МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 404 | 1330 |
| Марганца сульфат, раствор | 906 | 3082 |
| Марганца фосфат | 815 | 3260 |
| Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат | см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 2210 |
| Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания | см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 2968 |
| МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 307 | 1091 |
| Масло ацетоновое | см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 1091 |
| Масло древесно-смоляное | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 1286 |
| Масло каменноугольное для пропитки древесины | 906 | 3082 |
| Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 |
| Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 |
| Масло каменноугольное поглотительное | 906 | 3082 |
| Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся | 305 | 1136 |
| Масло каменноугольное, среднее | 906 | 3082 |
| МАСЛО КАМФОРНОЕ | 315 | 1130 |
| Масло креозотное | 640 | 2927 |
| Масло пихтовое | 315 | 1272 |
| МАСЛО СИВУШНОЕ | 307 | 1201 |
| МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 307 | 1288 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 307 | 1286 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 307 | 1286 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C) | 307 | 1286 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 307 | 1286 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 307 | 1286 |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) | 307 | 1286 |
| Масло тунговое | 615 | 2810 |
| Масло фенольное каменноугольное | 906 | 3082 |
| МАСЛО ХВОЙНОЕ | 315 | 1272 |
| Мастика битумная противощумная БПМ-1 | 328 | 1993 |
| Материалы полимерные АКОР Б-100 | 328 | 1993 |
| Меди (II) бромид | 822 | 1759 |
| Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий | 906 | 3082 |
| Меди (II) оксихлорид | 613 | 2775 |
| Меди (II) сульфат | 906 | 3077 |
| Меди (II) хлорид, водный раствор | 906 | 3082 |
| Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный | 816 | 3264 |
| МЕДИ (III) ХЛОРАТ | 501 | 2721 |
| МЕДИ АРСЕНИТ | 603 | 1586 |
| МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 603 | 1585 |
| Меди дихромат | 503 | 3087 |
| МЕДИ ХЛОРИД | 806 | 2802 |
| МЕДИ ЦИАНИД | 619 | 1587 |
| МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 | 1761 |
| Медь двуххромовокислая | см. Меди дихромат | 3087 |

| | | |
|--|---|------|
| Медь хлористая | см. МЕДИ ХЛОРИД | 2802 |
| Мезитилен | см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 2325 |
| МЕЗИТИЛОКСИД | 316 | 1229 |
| Меланж | см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАС- НАЯ ДЫМЯЩАЯ | 2032 |
| Меланж кислотный | см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТ- РУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 1796 |
| п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100% | 506 | 3105 |
| п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разба- вителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 | 3109 |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 332 | 1228 |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 332 | 3336 |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 332 | 3336 |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К. | 332 | 3336 |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 643 | 3071 |
| МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 | 3079 |
| МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 415 | 1383 |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРО- ВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 409 | 3482 |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕ- ЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 409 | 1391 |
| Металлилхлорид | см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 2554 |
| МЕТАЛЬДЕГИД | 402 | 1332 |
| МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛА- ЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 204 | 1972 |
| МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содер- жанием метана | 204 | 1971 |
| МЕТАНОЛ | 319 | 1230 |
| Метансульфокислота | 803 | 2586 |
| МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 624 | 3246 |
| Метил бромистый | см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 1062 |
| Метил хлористый | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 1063 |
| Метил цианистый | см. АЦЕТОНИТРИЛ | 1648 |
| Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан | 817 | 2987 |
| 2- Метил-2-буген | см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2 | 2460 |
| 2- МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 609 | 3023 |
| МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 2933 |
| 2- МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 608 | 2300 |
| МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 1919 |
| МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 312 | 2554 |
| МЕТИЛАЛЬ | 305 | 1234 |
| МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 316 | 1233 |
| МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 1061 |
| МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 303 | 1235 |
| N- МЕТИЛАНИЛИН | 608 | 2294 |
| МЕТИЛАЦЕТАТ | 306 | 1231 |
| МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАН- НАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 | 206 | 1060 |
| Метилацетоацетат | 306 | 3272 |
| Метилбензосульфат | 803 | 3265 |
| МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 606 | 2643 |
| МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 209 | 1062 |
| МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 605 | 1647 |
| 2- МЕТИЛБУТАНАЛЬ | 305 | 3371 |
| 3- МЕТИЛБУТАНОН-2 | 307 | 2397 |
| 2- МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 2459 |
| 3- МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 2561 |

| | | |
|---|---|------|
| 2- МЕТИЛБУТЕН-2 | 305 | 2460 |
| N- МЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 | 2945 |
| МЕТИЛБУТИРАТ | 306 | 1237 |
| альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 | 2367 |
| Метилвалерат | 306 | 3272 |
| Метилвинилдихлорсилан | 321 | 2985 |
| МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 1251 |
| 5- МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 316 | 2302 |
| МЕТИЛГИДРАЗИН | 648 | 1244 |
| Метилгликоляацетат | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1189 |
| Метилдифенилхлорсилан | 817 | 2987 |
| МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 2299 |
| МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 | 1242 |
| Метиленхлорид | см. ДИХЛОРМЕТАН | 1593 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 316 | 2053 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 307 | 1245 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона | 506 | 3105 |
| МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 306 | 2400 |
| МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 307 | 1246 |
| Метилизопропилбензолы | см. ЦИМОЛЫ | 2046 |
| МЕТИЛИЗОТИОЦИНАТ | 609 | 2477 |
| МЕТИЛИЗОЦИНАТ | 609 | 2480 |
| МЕТИЛИОДИД | 605 | 2644 |
| Метиллактат | 306 | 3272 |
| МЕТИЛМЕРКАПТАН | 209 | 1064 |
| 3- Метилмеркаптопропиональдегид | см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | 2785 |
| МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 1247 |
| 4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 311 | 2535 |
| Метилнафталины, изомерная смесь жидкая | 906 | 3082 |
| МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 607 | 2606 |
| 3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | см. ПЕНТОЛ-1 | 2705 |
| МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 305 | 2461 |
| 4- Метилпентанол-2 | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 2053 |
| 2- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 316 | 2560 |
| 1- МЕТИЛПИПЕРИДИН | 311 | 2399 |
| Метилпиридины | см. ПИКОЛИНЫ | 2313 |
| МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 307 | 1249 |
| МЕТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 1248 |
| Метилстирол-альфа | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 2303 |
| МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 306 | 2536 |
| МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 2533 |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 1250 |
| МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 2437 |
| МЕТИЛФОРМИАТ | 301 | 1243 |
| МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 205 | 2454 |
| 2- МЕТИЛФУРАН | 306 | 2301 |
| МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 2295 |
| МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 209 | 1063 |
| МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 | 1912 |
| Метилхлорметилдихлорсилан | 321 | 2985 |
| Метилхлороформ | см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 2831 |
| МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 210 | 2534 |
| МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 1238 |
| Метилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1188 |
| Метилцианид | см. АЦЕТОНИТРИЛ | 1648 |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 305 | 2296 |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 316 | 2617 |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 | 2297 |
| МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 305 | 2298 |
| Метильный лак | 305 | 1263 |
| Метилэтилкетон | см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 1193 |
| Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, со- | 506 | 3105 |

| | | |
|---|---|------|
| держателем не более 10% активного кислорода | | |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 | 3101 |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55% | 506 | 3105 |
| МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60% | 506 | 3107 |
| 1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 316 | 3092 |
| 1- Метокси-2-пропил-ацетат | 306 | 3272 |
| 4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 316 | 2293 |
| МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2605 |
| Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1188 |
| 2- Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1188 |
| Мизорит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 906 | 3245 |
| МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте | 906 | 3245 |
| Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина | 319 | 1992 |
| Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола | 328 | 1993 |
| Многофункциональная добавка на основе этанола | 308 | 1170 |
| Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина | 319 | 1992 |
| Модификатор ЖКС | 319 | 1992 |
| Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые | 401 | 1325 |
| МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 806 | 2508 |
| Моноалкилфенолы | 906 | 3082 |
| Моноизопропиламин | см. ИЗОПРОПИЛАМИН | 1221 |
| Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ | 615 | 2810 |
| Монометиламин, безводный | см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 1061 |
| Монометиламин, водные растворы | см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 1235 |
| Монохлорацетонитрил | см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 2668 |
| Моноэтанолламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 2491 |
| Моноэтиламин | см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 2270 |
| Моноэтиламин, безводный | см. ЭТИЛАМИН | 1036 |
| Моноэтиланилин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН | 2272 |
| МОРФОЛИН | 807 | 2054 |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3370 |
| МУКА КРИЛЕВАЯ | 405 | 3497 |
| МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 405 | 1374 |
| МЫШЬЯК | 617 | 1558 |
| Мышьяка (III) оксид | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 1561 |
| МЫШЬЯКА БРОМИД | 603 | 1555 |
| МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 603 | 1559 |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 | 1556 |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 | 1557 |
| МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 603 | 1561 |
| МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 622 | 1560 |
| МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 617 | 1562 |
| Мышьяково-содовый раствор | 630 | 1556 |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 308 | 3065 |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 308 | 3065 |
| НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 328 | 1293 |
| Натр едкий | см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 1823 |
| НАТРИЙ | 409 | 1428 |
| Натрий азотистокислый | см. НАТРИЯ НИТРИТ | 1500 |
| Натрий азотнокислый | см. НАТРИЯ НИТРАТ | 1498 |

| | | |
|---|---|------|
| Натрий бромноватокислый | см. НАТРИЯ БРОМАТ | 1494 |
| Натрий двухромовокислый | см. Натрия дихромат | 3288 |
| Натрий кремнефтористый | см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 2674 |
| Натрий марганцевокислый | см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1503 |
| Натрий монохлоруксусный | см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 2659 |
| Натрий мышьяковистокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 2027 |
| Натрий мышьяковокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНАТ | 1685 |
| Натрий надсернокислый | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1505 |
| Натрий фосфористый | см. НАТРИЯ ФОСФИД | 1432 |
| Натрий фтористый | см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1690 |
| Натрий хлористокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРИТ | 1496 |
| Натрий хлорноватокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРАТ | 1495 |
| Натрий хромокислый | см. Натрия хромат | 3077 |
| Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | 906 | 3077 |
| Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | 906 | 3082 |
| НАТРИЯ АЗИД | 619 | 1687 |
| НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 809 | 1819 |
| НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 | 2835 |
| Натрия амид | 421 | 1390 |
| НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 626 | 2473 |
| НАТРИЯ АРСЕНАТ | 603 | 1685 |
| НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 603 | 2027 |
| НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 622 | 1686 |
| Натрия бисульфит, раствор | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 2693 |
| НАТРИЯ БОРГИДРИД | 409 | 1426 |
| НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 809 | 3320 |
| НАТРИЯ БРОМАТ | 501 | 1494 |
| Натрия гексафторалюминат | 906 | 3077 |
| НАТРИЯ ГИДРИД | 409 | 1427 |
| НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 806 | 2439 |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 | 1823 |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 1824 |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 808 | 2949 |
| Натрия гидросульфид, водный раствор | 818 | 3266 |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 405 | 2318 |
| Натрия гидросульфит | см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1384 |
| Натрия гипохлорит, раствор | 816 | 1791 |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3369 |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 1348 |
| НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 1384 |
| Натрия дихромат | 630 | 3288 |
| НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 603 | 1688 |
| НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 501 | 3378 |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 619 | 2316 |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 622 | 2317 |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 406 | 1431 |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 319 | 1289 |
| Натрия метилсиликоната водный раствор | 823 | 1760 |
| НАТРИЯ НИТРАТ | 501 | 1498 |
| Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе) | 630 | 6113 |
| НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 501 | 1499 |
| НАТРИЯ НИТРИТ | 503 | 1500 |
| Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе) | 906 | 3082 |
| Натрия окись | см. НАТРИЯ ОКСИД | 1825 |
| НАТРИЯ ОКСИД | 808 | 1825 |
| НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛАТ | 620 | 2567 |
| НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 501 | 3377 |
| НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 1503 |
| НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1504 |
| НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 501 | 3247 |
| Натрия пероксодисульфат | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1505 |
| НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 1505 |

| | | |
|--|--|------|
| НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1502 |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 1349 |
| Натрия сплавы | 421 | 2813 |
| Натрия сульфидрат, раствор | см. Натрия сульфид, водный раствор | 3266 |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 1385 |
| Натрия сульфид, водный раствор | 818 | 3266 |
| НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 | 1849 |
| НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 509 | 2547 |
| НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 808 | 3253 |
| НАТРИЯ ФОСФИД | 408 | 1432 |
| НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 | 2629 |
| НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 | 1690 |
| НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 | 3415 |
| НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 619 | 2674 |
| НАТРИЯ ХЛОРАТ | 501 | 1495 |
| НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 2428 |
| НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 620 | 2659 |
| НАТРИЯ ХЛОРИТ | 501 | 1496 |
| Натрия хромат | 906 | 3077 |
| НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 | 1689 |
| НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 | 3414 |
| НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 603 | 2863 |
| Нафта | 328 | 1268 |
| НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 402 | 2304 |
| НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 402 | 1334 |
| Нафтил | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 1863 |
| альфа- НАФТИЛАМИН | 608 | 2077 |
| бета- НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 | 1650 |
| бета- НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 608 | 3411 |
| Нафтилкарбамид | см. НАФТИЛМОЧЕВИНА | 1652 |
| НАФТИЛМОЧЕВИНА | 608 | 1652 |
| НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 612 | 1651 |
| Нафтоксол-7С | 823 | 1760 |
| 2- Нафтол, технический | 906 | 3077 |
| Немагон | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 2872 |
| НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 1913 |
| НЕОН СЖАТЫЙ | 201 | 1065 |
| Нефрас С-150/200 | 328 | 1268 |
| Нефтенол НЗ | 328 | 1993 |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 328 | 1268 |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1268 |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1268 |
| НЕФТЬ СЫРАЯ | 315 | 1267 |
| НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 315 | 1267 |
| НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 315 | 1267 |
| НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3494 |
| Никель азотистокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 2726 |
| Никель азотнокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 2725 |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 501 | 2725 |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 501 | 2726 |
| НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 647 | 1259 |
| НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 619 | 1653 |
| НИКОТИН | 620 | 1654 |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 620 | 3444 |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 622 | 1656 |
| НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 620 | 1657 |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 622 | 3144 |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 620 | 1655 |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 620 | 3445 |

| | | |
|---|---|------|
| НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 622 | 1658 |
| НИКОТИНА ТАРТРАТ | 620 | 1659 |
| Ниобий | 401 | 3089 |
| НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3218 |
| НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1477 |
| Нитрил акриловой кислоты | см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1093 |
| НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 333 | 3273 |
| НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 649 | 3275 |
| НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 3276 |
| НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 3439 |
| НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3219 |
| НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 2627 |
| 3- НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД | 608 | 2307 |
| Нитроаминофенол | см. 4-Амино-2-нитрофенол | 3077 |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 2730 |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 3458 |
| НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 1661 |
| НИТРОБЕНЗОЛ | 608 | 1662 |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2306 |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3431 |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2732 |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3459 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3343 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3357 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 404 | 3319 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 308 | 1204 |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 308 | 3064 |
| НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 1336 |
| НИТРОЗИЛХЛОРИД | 203 | 1069 |
| п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 405 | 1369 |
| Нитрокрашки, нитролаки, нитроэмали | 305 | 1263 |
| НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 1337 |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 3434 |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 2446 |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 1665 |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3447 |
| НИТРОМЕТАН | 310 | 1261 |
| НИТРОНАФТАЛИН | 404 | 2538 |
| НИТРОПРОПАНЫ | 326 | 2608 |
| НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 608 | 2660 |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 1664 |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3446 |
| 4- НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 3376 |
| НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 | 1663 |
| Нитрохлоранилин | см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 2237 |
| Нитрохлорбензолы | см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 1578 |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 402 | 2557 |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 402 | 2555 |
| Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без) | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 2557 |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 402 | 2556 |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, со- | 328 | 2059 |

| | | |
|---|---|------|
| держаций не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа) | | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 2059 |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 328 | 2059 |
| НИТРОЭТАН | 326 | 2842 |
| НОНАНЫ | 315 | 1920 |
| НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1799 |
| 2,5- Норборнадиен, стабилизированный | см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 2251 |
| ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 616 | 3315 |
| Огнетушители углекислотные | 213 | 1044 |
| ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 213 | 1044 |
| Одорант СПМ | 332 | 3336 |
| Окись мезитила | см. МЕЗИТИЛОКСИД | 1229 |
| Окись пропилена, ингибированная | см. ПРОПИЛЕНОКСИД | 1280 |
| Окись этилена | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | 1040 |
| Оксанолы | 906 | 3082 |
| Оксид | 220 | 3157 |
| Оксифос Б | см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | 3082 |
| Оксихлор | 833 | 2922 |
| ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1800 |
| ОКТАДИЕН | 305 | 2309 |
| Октанол-2 | 331 | 1987 |
| ОКТАНЫ | 305 | 1262 |
| ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 201 | 2422 |
| ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 201 | 2424 |
| ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 201 | 1976 |
| трет-Октилмеркаптан | см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 3023 |
| ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1801 |
| Олеум | см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 1831 |
| Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная | 315 | 1292 |
| Олифа | 305 | 1263 |
| Олова (II) хлорид | 815 | 3260 |
| Олова арсенид | 630 | 1557 |
| Олова дихлорид | см. Олова (II) хлорид | 3260 |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 801 | 1827 |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 806 | 2440 |
| ОЛОВА ФОСФИД | 408 | 1433 |
| Олово мышьяковистое | см. Олова арсенид | 1557 |
| Олово хлористое | см. Олова (II) хлорид | 3260 |
| Олово четыреххлористое | см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1827 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ | 506 | 3103 |
| ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ | 506 | 3104 |
| Ортолуидины | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 1708 |
| Ортохлортолуол | см. ХЛОРТОЛУОЛЫ | 2238 |
| ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 603 | 2471 |
| Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные | 833 | 2922 |
| Остатки кубовые концентрата винипола | 615 | 2810 |
| Остатки кубовые производства трихлорэтилена | см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена | 2810 |
| Остатки кубовые ректификации бензола | 319 | 3082 |
| Остатки кубовые СЖК | 906 | 3082 |
| Остатки нефтяные типа К-1 | 328 | 1993 |
| Остаток кубовый системы рефлексии этиленгликоля | см. Кубовый остаток системы рефлексии этиленгликоля | 2810 |
| Отвердитель полиоксипропиленаминный | 615 | 2810 |
| ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 623 | 3291 |

| | | |
|--|--------------------------|------|
| ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте | 623 | 3291 |
| Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов | 405 | 1364 |
| Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие | 319 | 1992 |
| Отходы производства хлоропрена | 319 | 1992 |
| Отходы текстильные, промасленные | 405 | 1364 |
| Парааминодифенил | см. п-Аминодифениламин | 3077 |
| ПАРАЛЬДЕГИД | 316 | 1264 |
| Парафин (C ₁₀ -C ₁₃)хлорированный (жидкий) | 906 | 3082 |
| Парафин (C ₁₀ - C ₁₃) хлорированный | 906 | 3077 |
| Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ – C ₁₃ | 328 | 1268 |
| Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃ | 906 | 3082 |
| Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция | 906 | 3082 |
| ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 402 | 2213 |
| Парахлорбензотрифторид | см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 2234 |
| Паста суховальцованная для нитроэмали | 402 | 2557 |
| Пат жемчужный | 328 | 1993 |
| Пек нефтяной жидкий | 615 | 2810 |
| Пек каменноугольный электродный марки В (Б или Б1) | 908 | 3257 |
| Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V ₁) | 906 | 3077 |
| Пек каменноугольный электродный жидкий | 615 | 2810 |
| Пек каменноугольный, ядовитый | 634 | 2811 |
| Пек нефтяной, ядовитый | 634 | 2811 |
| Пенореагент | 328 | 1993 |
| ПЕНТАБОРАН | 407 | 1380 |
| 1,3- Пентадиен | 328 | 3295 |
| ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 315 | 2286 |
| Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | 1265 |
| н- Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | 1265 |
| ПЕНТАНДИОН-2,4 | 320 | 2310 |
| ПЕНТАНОЛЫ | 306 | 1105 |
| Пентанон-2 | см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 1249 |
| ПЕНТАНЫ жидкие | 301 | 1265 |
| ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 201 | 3220 |
| ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 616 | 3155 |
| ПЕНТАХЛОРЭТАН | 605 | 1669 |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 404 | 3344 |
| 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 301 | 1108 |
| Пентен-1 | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 1108 |
| 4- Пентенол | 328 | 1993 |
| ПЕНТОЛ-1 | 803 | 2705 |
| Пенька чесаная | 401 | 1325 |
| ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3214 |
| ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1482 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 506 | 3101 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 506 | 3102 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 506 | 3103 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 506 | 3104 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 506 | 3105 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 506 | 3106 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 506 | 3109 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 506 | 3110 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ | 506 | 3107 |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ | 506 | 3108 |
| ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 509 | 1483 |
| ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3216 |
| ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 3215 |
| ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3211 |
| ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1481 |
| ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 203 | 3083 |
| ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 612 | 1670 |
| Перхлорэтилен | см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 1897 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2782 |

| | | |
|---|-----|------|
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3016 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3015 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2781 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3024 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3026 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3025 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 3027 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2780 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3014 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3013 |
| ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2779 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3346 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3348 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3347 |
| ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 3345 |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3021 |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 2903 |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 604 | 2902 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2776 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3010 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3009 |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2775 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2760 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 2994 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 2993 |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2759 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2758 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 2992 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 2991 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2757 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 3350 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3352 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3351 |

| | | |
|---|---|------|
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 3349 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2772 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3006 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3005 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2771 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2764 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 2998 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 2997 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2763 |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 613 | 3048 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2787 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3020 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3019 |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2786 |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2778 |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3012 |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3011 |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2777 |
| ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 613 | 2588 |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2784 |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 3018 |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 3017 |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2783 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 | 2762 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 2996 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 | 2995 |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 2761 |
| Пивалоилхлорид | см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 2438 |
| ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 405 | 3313 |
| ПИКОЛИНЫ | 311 | 2313 |
| Пикрилхлорид, увлажненный | см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе | 1354 |
| Пикрит | см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1336 |
| ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100% | 506 | 3105 |
| ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44% | 506 | 3109 |
| альфа- ПИНЕН | 317 | 2368 |
| ПИПЕРАЗИН | 807 | 2579 |
| ПИПЕРИДИН | 807 | 2401 |
| Пиперилен | см. 1,3-Пентадиен | 3295 |
| ПИРИДИН | 311 | 1282 |
| Пиридиновые основания, легкие | 328 | 2924 |
| Пиридиновые основания, тяжелые | 833 | 2922 |
| Пиробензол | 328 | 1268 |
| Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной | 328 | 1268 |

| | | |
|--|--|------|
| ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 803 | 1817 |
| ПИРРОЛИДИН | 311 | 1922 |
| Пластификатор Диалкилфталат-789 | 615 | 2810 |
| Пластификатор Дикаприлфталат | 615 | 2810 |
| Пластификаторы фосфатные | 615 | 2810 |
| ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 405 | 2006 |
| Поверхностно-активная добавка СПД | 615 | 2810 |
| Полидиметилдиаллиламмонийхлорид | 904 | - |
| Полиизоцианаты | 632 | 2206 |
| ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 902 | 2211 |
| Полимердистиллят | 328 | 1268 |
| Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 | см. Материалы полимерные АКОР Б-100 | 1993 |
| ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% | 506 | 3107 |
| Полиур БТ | 615 | 2810 |
| Полихлорбутан-80 | 613 | 2761 |
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 904 | 2315 |
| ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 904 | 3432 |
| Полихлориды бензола | 615 | 2810 |
| Полиэтиленполиамины | 821 | 2735 |
| Порофор ЧХЗ-21 | см. АЗОДИКАРБОНАМИД | 3242 |
| Порофор ЧХЗ-5 | 415 | 3224 |
| Порофор ЧХЗ-57 | см. 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | 3224 |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 401 | 3089 |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 415 | 3189 |
| ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 623 | 3373 |
| Препарат КЭАМ | 615 | 2810 |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 328 | 3248 |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 622 | 1851 |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 620 | 3249 |
| Препараты галеновые | 328 | 1293 |
| Присадка адгезионная дорожная «Амдор» | 904 | 3082 |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 601 | 3483 |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 601 | 1649 |
| Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 | 328 | 1993 |
| Присадки к котельному топливу «ВНИИНП-106», «Полифен» | 615 | 2810 |
| ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легко-воспламеняющуюся жидкость | 410 | 2623 |
| Продукт Т-185 | 328 | 1993 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 308 | 1266 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 | 1266 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 308 | 1266 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 | 1266 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 308 | 1266 |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие) | 308 | 1266 |
| Проксамин, воднометанольный раствор | см. Проксамин, раствор в воде и метаноле | 1992 |
| Проксамин, раствор в воде и метаноле | 319 | 1992 |
| Проксанол, воднометанольный раствор | см. Проксанол, раствор в воде и метаноле | 1992 |

| | | |
|--|--|------|
| Проксанол, раствор в воде и метаноле | 319 | 1992 |
| Пронит | 615 | 2810 |
| ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2200 |
| ПРОПАН | 206 | 1978 |
| н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 307 | 1274 |
| Пропанол-2 | см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 1219 |
| ПРОПАНТИОЛЫ | 304 | 2402 |
| Пропеллент УФ-1 | 215 | 1078 |
| Пропил хлористый | см. 1-Хлорпропан | 1278 |
| ПРОПИЛАМИН | 311 | 1277 |
| н- Пропиламин | см. ПРОПИЛАМИН | 1277 |
| н- ПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 | 1276 |
| н- ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 | 2364 |
| Пропилбензол | см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 2364 |
| ПРОПИЛЕН | 206 | 1077 |
| ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 315 | 2850 |
| 1,2- ПРОПИЛЕНДИАМИН | 807 | 2258 |
| Пропилендихлорид | см. 1,2- ДИХЛОРПРОПАН | 1279 |
| ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 311 | 1921 |
| ПРОПИЛЕНОКСИД | 302 | 1280 |
| Пропилен-тример | см. ТРИПРОПИЛЕН | 2057 |
| ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 647 | 2611 |
| н- ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2482 |
| Пропилмеркаптаны | см. ПРОПАНТИОЛЫ | 2402 |
| н- ПРОПИЛНИТРАТ | 310 | 1865 |
| ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1816 |
| ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 306 | 1281 |
| ПРОПИЛХЛОРИД | см. 1-Хлорпропан | 1278 |
| н- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2740 |
| Пропилэтилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 1108 |
| ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 307 | 1275 |
| ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 323 | 1815 |
| ПРОПИОНИТРИЛ | 310 | 2404 |
| Проскан | 818 | 3267 |
| Противостаритель «Крафанил-У» | см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» | 3077 |
| Псевдобутилен | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 1012 |
| Псевдокумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 1918 |
| Пудра алюминиевая | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 1309 |
| Пульпа гипохлорита кальция | см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 1791 |
| ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 603 | 1621 |
| Пылеподавитель | 615 | 2810 |
| Разбавители | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 1263 |
| 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) | 328 | 1139 |
| 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) (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1139 |
| 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) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1139 |
| 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) (имеющий температуру | 328 | 1139 |

| | | |
|--|---|------|
| вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | | |
| 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) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1139 |
| 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) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1139 |
| 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) (невязкий) | 328 | 1139 |
| Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового | 328 | 1993 |
| Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 1992 |
| Растворители ядовитые | 319 | 1992 |
| Растворители, легковоспламеняющиеся | 328 | 1993 |
| Растворитель «Децилин» | 319 | 1992 |
| Растворитель «Пральт» | 328 | 1993 |
| Растворитель ЛТИ | 615 | 2810 |
| Растворитель спиртосодержащий «Лакол» | 308 | 1170 |
| Растворитель СФПК | 328 | 1993 |
| Растворитель технический «Органол» | 328 | 1993 |
| Растворитель технический ДЭГИ | 328 | 1993 |
| Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 1198 |
| Реагент для флотации углей | 328 | 1993 |
| Реагент кремнеорганический ВТОКС | 328 | 1993 |
| Реагент ПАФ-13А | 823 | 1760 |
| Реапон | 319 | 1992 |
| РЕЗОРЦИН | 620 | 2876 |
| Ресметрин | 906 | 3082 |
| Рефлюкс | 328 | 1993 |
| Рецептура РД-2 | 328 | 1993 |
| РТУТИ (I) НИТРАТ | 603 | 1627 |
| Ртути (I) хлорид | 906 | 3077 |
| РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 603 | 1623 |
| РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 603 | 1631 |
| РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 603 | 1637 |
| РТУТИ (II) ИОДИД | 603 | 1638 |
| РТУТИ (II) НИТРАТ | 603 | 1625 |
| Ртути (II) оксицианид | см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1642 |
| РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 619 | 1642 |
| РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 603 | 1640 |
| РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 603 | 1645 |
| Ртути (II) сульфид | 630 | 2025 |
| РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 603 | 1646 |
| РТУТИ (II) ХЛОРИД | см. РТУТИ ДИХЛОРИД | 1624 |
| РТУТИ (II) ЦИАНИД | 619 | 1636 |
| РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 603 | 1630 |
| РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 603 | 1643 |
| РТУТИ АЦЕТАТ | 603 | 1629 |
| РТУТИ БРОМИДЫ | 603 | 1634 |
| РТУТИ ДИХЛОРИД | 603 | 1624 |
| РТУТИ НУКЛЕАТ | 603 | 1639 |
| РТУТИ ОКСИД | 603 | 1641 |
| РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 603 | 1644 |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 2024 |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 2025 |
| Ртути цианид | см. РТУТИ (II) ЦИАНИД | 1636 |
| РУТУЬ | 811 | 2809 |
| РУБИДИЙ | 409 | 1423 |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 2678 |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 2677 |
| Самин | 319 | 1992 |

| | | |
|---|--|------|
| Сантохин | см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин | 3082 |
| СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 639 | 1700 |
| Свинец азотнокислый | см. СВИНЦА НИТРАТ | 1469 |
| СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 603 | 1617 |
| СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 603 | 1618 |
| СВИНЦА АЦЕТАТ | 620 | 1616 |
| СВИНЦА ДИОКСИД | 501 | 1872 |
| СВИНЦА НИТРАТ | 503 | 1469 |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 1470 |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 3408 |
| СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 630 | 2291 |
| Свинца стеарат | 630 | 2291 |
| СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 801 | 1794 |
| СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 404 | 2989 |
| СВИНЦА ЦИАНИД | 603 | 1620 |
| Связующее ГС | 328 | 1993 |
| СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2194 |
| СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 617 | 2657 |
| СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 3283 |
| СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 630 | 2630 |
| СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 801 | 2879 |
| Селитра аммиачная | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1942 |
| Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор | см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор | 3218 |
| Селитра аммиачно-кальциевая | 510 | 3218 |
| Селитра калиевая | см. КАЛИЯ НИТРАТ | 1486 |
| Селитра кальциевая | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 1454 |
| Селитра натриевая | см. НАТРИЯ НИТРАТ | 1498 |
| Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50% | см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50% | 3218 |
| СЕРА | 404 | 1350 |
| СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 404 | 2448 |
| Сера хлористая | см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 1828 |
| Сера шестифтористая | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 1080 |
| СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 603 | 1683 |
| СЕРЕБРА НИТРАТ | 501 | 1493 |
| СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 1347 |
| СЕРЕБРА ЦИАНИД | 603 | 1684 |
| Серебро азотнокислое | см. СЕРЕБРА НИТРАТ | 1493 |
| СЕРОВОДОРОД | 209 | 1053 |
| СЕРОУГЛЕРОД | 304 | 1131 |
| СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 201 | 1080 |
| СЕРЫ ДИОКСИД | 203 | 1079 |
| Серы дихлорид | 803 | 1828 |
| СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 203 | 2418 |
| СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 801 | 1829 |
| СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 803 | 1828 |
| Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся | 305 | 1263 |
| СИЛАН | 206 | 2203 |
| Синтанолы | 906 | 3082 |
| Синтез-газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 1953 |
| Синтин | 319 | 1992 |
| СКИПИДАР | 315 | 1299 |
| СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 305 | 1300 |
| Славсилан | 833 | 2922 |
| Сложные эфиры, н.у.к. | см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3272 |
| Смеси газовые моносилана с аргоном | 219 | 1953 |
| Смеси газовые моносилана с водородом | 219 | 1953 |

| | | |
|--|--|------|
| Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) | 328 | 1993 |
| Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) | 630 | 1564 |
| Смесь аргона и кислорода сжатая | 220 | 3156 |
| Смесь ди-три-третбутилфенолов | 906 | 3077 |
| Смесь жидкая многокомпонентная, техническая | 328 | 1993 |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 | 1796 |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 | 1796 |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 | 1826 |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 | 1826 |
| Смесь фенольных оснований Манниха | 906 | 3082 |
| Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот | 833 | 2922 |
| Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая | 220 | 1955 |
| Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая | 219 | 1953 |
| СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ | 328 | 3269 |
| СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая) | 328 | 3269 |
| СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая) | 328 | 3269 |
| Смола древесная | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 1286 |
| Смола каменноугольная | 906 | 3082 |
| Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте | 328 | 1866 |
| Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле | см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | 1263 |
| Смола пиролизная тяжелая | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К | 3082 |
| Смола полиалкилбензольная | 906 | 3082 |
| Смола полиамидная | 823 | 1760 |
| Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле | см. Метильный лак | 1263 |
| Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле | 328 | 1866 |
| Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | 305 | 1263 |
| Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04» | 906 | 3082 |
| Смола углеводородформальдегидная | 906 | 3082 |
| Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся | 328 | 1866 |
| Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле | 328 | 1866 |
| Смола фенольная | 640 | 2927 |
| Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона | 328 | 1866 |
| Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле | 328 | 1866 |
| Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты | см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ | 1999 |
| Смолы меламинаформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 | 1866 |
| Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 | 1866 |
| Смолы нефтяные тяжелые | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К | 3082 |
| Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст» | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1866 |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) | 328 | 1866 |
| Смолы сланцевые | 615 | 2810 |
| Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся | 615 | 2810 |
| Смолы эпоксидные, раствор в толуоле | 328 | 1866 |
| Совтол-10 | 615 | 2810 |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 3282 |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, | 630 | 3467 |

| | | |
|---|---|------|
| Н.У.К. | | |
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое | 630 | 3280 |
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 3465 |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 2788 |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 3146 |
| СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 902 | 3314 |
| СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 3440 |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 3278 |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 3464 |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 644 | 3279 |
| Соли аммонийные, раствор | 823 | 1760 |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 | 3181 |
| Соль бертолетова | см. КАЛИЯ ХЛОРАТ | 1485 |
| Соль ортотолуидиновая | см. 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД | 1579 |
| Сольбар | 630 | 1564 |
| Сольвент-нафта | 305 | 1263 |
| Сольвент-нафта чёрная | 906 | 3082 |
| Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей | 328 | 1993 |
| Сополимер ВБМ, раствор в толуоле | 328 | 1993 |
| Сополимер-5Б | 328 | 1866 |
| Состав огнегасительный ОГС № 7 | 615 | 2810 |
| Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-3) этоксилат | 906 | 3082 |
| Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-6) этоксилат | 906 | 3082 |
| Спирт C ₆ -C ₁₇ (вторичный) поли (3-6) этоксилат | 906 | 3082 |
| СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 607 | 1098 |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ | 607 | 2937 |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ | 608 | 3438 |
| Спирт бутиловый | см. БУТАНОЛЫ | 1120 |
| Спирт бутиловый третичный | см. БУТАНОЛЫ | 1120 |
| Спирт втор-октиловый | см. Октанол-2 | 1987 |
| Спирт гексиловый | см. ГЕКСАНОЛЫ | 2282 |
| Спирт гептиловый | 615 | 2810 |
| Спирт денатурированный | 331 | 1986 |
| СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 316 | 1148 |
| Спирт изоамиловый | см. ПЕНТАНОЛЫ | 1105 |
| Спирт изобутиловый | см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 1212 |
| Спирт изопропиловый | см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 1219 |
| СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 316 | 2614 |
| Спирт метиламиловый | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 2053 |
| Спирт метиловый | см. МЕТАНОЛ | 1230 |
| Спирт нашатырный | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 2672 |
| Спирт н-пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 1274 |
| Спирт октиловый нормальный | см. Спирт н-октиловый | - |
| Спирт пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 1274 |
| Спирт тетрагидрофурфуриловый | 615 | 2810 |
| Спирт третбутиловый | см. БУТАНОЛЫ | 1120 |
| СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 607 | 2874 |
| Спирт циклогексиловый | 331 | 1987 |
| Спирт этиловый винный (ректификат) | 308 | 1170 |
| Спирт этиловый, технический | 308 | 1170 |
| Спиртовая фракция производства капролактама | 328 | 1993 |
| СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331 | 1986 |
| СПИРТЫ, Н.У.К. | 331 | 1987 |
| СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 331 | 1987 |

| | | |
|---|--|------|
| СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа) | 331 | 1987 |
| СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 402 | 1944 |
| СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА» | 402 | 1945 |
| Спички парафиновые | см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 1945 |
| СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 402 | 2254 |
| Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие | 513 | 3098 |
| Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые | 515 | 3085 |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 907 | 3072 |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 907 | 2990 |
| Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.) | 328 | 1993 |
| СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 634 | 1601 |
| Средство моющее, техническое КСЦ-1 | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 2967 |
| Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» | 906 | 3077 |
| СТИБИН | 209 | 2676 |
| СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 317 | 2055 |
| Стирол возвратный | см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2055 |
| Стиромаль, раствор в бутаноле | 328 | 1993 |
| СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 620 | 1692 |
| Стронций азотнокислый | см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 1507 |
| СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 603 | 1691 |
| СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 501 | 1507 |
| СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 1509 |
| СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 1508 |
| СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 408 | 2013 |
| СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 501 | 1506 |
| СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 405 | 2793 |
| Сулема | см. РТУТИ ДИХЛОРИД | 1624 |
| Сульфенамид БТ | 328 | 1993 |
| Сульфоуголь | 405 | 1362 |
| Сульфохлорид | 803 | 1828 |
| СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 209 | 2191 |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 656 | 1834 |
| Суризоны | м. Композиции изоцианатные | 2206 |
| СУРЬМА — ПОРОШОК | 617 | 2871 |
| Сурьма пятифтористая | см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 1732 |
| СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 620 | 1550 |
| СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 801 | 1732 |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 801 | 1730 |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 1731 |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 3141 |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 1549 |
| СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 806 | 1733 |
| СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 620 | 1551 |
| Сырье коксохимическое для производства технического углерода | 906 | 3082 |
| Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 | 2810 |
| Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 | 2810 |
| Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол» | 308 | 1266 |
| Сырье углеводородное | 328 | 3295 |
| ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 657 | 2727 |
| ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 503 | 2573 |
| ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 1707 |
| Танилин, раствор | 510 | 3139 |
| ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2195 |
| ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 3284 |
| ТЕРМОСПИЧКИ | 402 | 1331 |
| Терпентин | см. СКИПИДАР | 1299 |
| Терпены-углеводороды | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 2319 |
| ТЕРПИНОЛЕН | 317 | 2541 |

| | | |
|---|---|------|
| Тетрабромметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 2516 |
| ТЕТРАБРОМЭТАН | 605 | 2504 |
| 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 316 | 2498 |
| 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 310 | 2410 |
| ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 304 | 2412 |
| ТЕТРАГИДРОФУРАН | 301 | 2056 |
| ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 326 | 2943 |
| Тетрамеры пропилена | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 2850 |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНΙΑ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 807 | 3423 |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНΙΑ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 807 | 1835 |
| 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 | 3105 |
| ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 304 | 2749 |
| Тетраметилэтилендиамин | см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 2372 |
| Тетраметоксисилан | см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 2606 |
| Тетран | 328 | 1993 |
| ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 658 | 1510 |
| Тетрапропилен | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 2850 |
| ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 316 | 2413 |
| ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 201 | 1982 |
| 1,1,2,2- Тетрафторэтан | 218 | 3161 |
| 1,1,1,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 201 | 3159 |
| ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 1081 |
| Тетрахлорметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 1846 |
| Тетрахлорпентан | 615 | 2810 |
| Тетрахлорпропан | 615 | 2810 |
| Тетрахлорфенолы | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 2020 |
| ТЕТРАХЛОРЭТАН | 605 | 1702 |
| ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 605 | 1897 |
| ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 614 | 1704 |
| ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 807 | 2320 |
| ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 315 | 1292 |
| Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная | 328 | 1993 |
| ТИОГЛИКОЛЬ | 612 | 2966 |
| Тиолан | см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 2412 |
| ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 405 | 3341 |
| ТИОНИЛХЛОРИД | 803 | 1836 |
| 4- ТИОПЕНТАНАЛЬ | 612 | 2785 |
| ТИОФЕН | 304 | 2414 |
| Тиофенол | см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 2337 |
| ТИОФОСГЕН | 612 | 2474 |
| ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 | 1837 |
| ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 403 | 2878 |
| ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 2546 |
| ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 1352 |
| Титан гранулированный | см. ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 2878 |
| Титан четыреххлористый | см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 1838 |
| ТИТАНА ГИДРИД | 409 | 1871 |
| ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 405 | 3174 |
| ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 656 | 1838 |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 406 | 2441 |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 806 | 2869 |
| Тиурамы технические | 906 | 3077 |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 623 | 3172 |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 623 | 3462 |
| ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 | 1708 |
| ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 3451 |
| 2,4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 | 1709 |
| 2,4- ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР | 608 | 3418 |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 2078 |
| 2,4- Толуилендиизоцианат | см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 2078 |
| ТОЛУОЛ | 309 | 1294 |
| Толуол каменноугольный | см. ТОЛУОЛ | 1294 |

| | | |
|---|---|------|
| Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 2584 |
| Топлива моторные с ароматической присадкой | см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 1203 |
| ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 305 | 1863 |
| ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 | 1863 |
| ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 | 1863 |
| Топливо дизельное, отработанное | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C) | 1202 |
| ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2009, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2009 | 315 | 1202 |
| Топливо для реактивных двигателей | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 1863 |
| Топливо котельное для энергетических целей | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 |
| Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100°C | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 1202 |
| Топливо моторное, с температурой вспышки более 100°C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 |
| Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100°C | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 1202 |
| Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100°C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 |
| Топливо печное бытовое | см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 | 1202 |
| Топливо печное нефтеуглехимическое | 906 | 3082 |
| Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2 | 305 | 1863 |
| Топливо эталонное | 328 | 1268 |
| Тосолы | 615 | 2810 |
| Тремолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 |
| ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 614 | 2501 |
| трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3103 |
| Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77% | 506 | 3101 |
| ТРИАЛЛИЛАМИН | 325 | 2610 |
| ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 626 | 2609 |
| Триарилфосфат | 906 | 3082 |
| Трибромметан | см. БРОМОФОРМ | 2515 |
| Трибутиламин | 614 | 2542 |
| Трибутиловофосфат | 906 | 3077 |
| Трибутилфосфан | 405 | 3254 |
| Трибутилфосфат | 906 | 3082 |
| Триизобутилалюминий | 419 | 3394 |
| ТРИИЗОБУТИЛЕН | 315 | 2324 |
| ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 306 | 2616 |
| Трикрезилфосфат | 906 | 3082 |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 614 | 2574 |
| Трикрезол | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 2022 |
| Тример пропилена | см. ТРИПРОПИЛЕН | 2057 |
| 2,2,4-Триметил-6-этоксиг-1,2,3,4-дигидролин | 906 | 3082 |
| ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 1083 |
| ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 311 | 1297 |
| Триметиламмония гидроксид | 825 | 2920 |
| ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 | 2438 |
| 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 317 | 2325 |

| | | |
|--|--|------|
| 1,2,3- Триметилбензол | 328 | 3295 |
| ТРИМЕТИЛБОРАТ | 306 | 2416 |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ | 807 | 2327 |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 2328 |
| Триметилдигидрохинолина полимер | 906 | 3077 |
| Триметил-орто-формиат | 306 | 3272 |
| ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 327 | 2329 |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 321 | 1298 |
| ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 2326 |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 1354 |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3367 |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 1356 |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3366 |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3364 |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 1344 |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 3365 |
| ТРИПРОПИЛАМИН | 325 | 2260 |
| Трипропилбор | 416 | 3128 |
| ТРИПРОПИЛЕН | 305 | 2057 |
| Трифенилхлорсилан | 832 | 2923 |
| ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 203 | 3057 |
| ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 201 | 1984 |
| ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 3136 |
| Трифторметансульфокислота | 803 | 3265 |
| 2- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 608 | 2942 |
| 3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 616 | 2948 |
| Трифтортрихлорэтан | 906 | 3082 |
| ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 201 | 2599 |
| ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 209 | 1082 |
| Трифторэтан | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2035 |
| 1,1,1- ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 205 | 2035 |
| ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 | 2442 |
| ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2321 |
| ТРИХЛОРБУТЕН | 605 | 2322 |
| Трихлорметилбензол | см. БЕНЗОТРИХЛОРИД | 2226 |
| 1,2,3- Трихлорпропан | 615 | 2810 |
| ТРИХЛОРСИЛАН | 431 | 1295 |
| 1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН | 605 | 2831 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 605 | 1710 |
| Трихлорэтилфосфат | 615 | 2810 |
| Триэтаноламин | 906 | 3082 |
| 3,6,9- ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе типа А концентрацией не более 7,6% с испарением в диапазоне 220-260°C | 506 | 3105 |
| ТРИЭТИЛАМИН | 311 | 1296 |
| Триэтилбензол | 906 | 3082 |
| Триэтилборат | см. ЭТИЛБОРАТ | 1176 |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 807 | 2259 |
| Триэтилортоформиат | см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 2524 |
| ТРИЭТИЛФОСФИТ | 327 | 2323 |
| Триэтилхлорсилан | 321 | 2985 |
| Тукосмесь "УкрТехноФосНРК" | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 2067 |
| Уайт-спирит | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 1300 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 328 | 3295 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3295 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3295 |

| | | |
|--|--|------|
| Углеводороды легкие | 328 | 3295 |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 315 | 2319 |
| Углеводороды тяжелые | 906 | 3082 |
| Углекислый газ | см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 1013 |
| Углерод четыреххлористый | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 1846 |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 201 | 1013 |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2187 |
| Углерода дисульфид | см. СЕРОУГЛЕРОД | 1131 |
| УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 207 | 1016 |
| Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 219 | 1953 |
| Углерода оксихлорид | см. ФОСГЕН | 1076 |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 605 | 2516 |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 605 | 1846 |
| УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 405 | 1362 |
| УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 405 | 1361 |
| Удалитель парафиноотложений типа СНПХ | 328 | 1993 |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 208 | 1043 |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 501 | 2067 |
| Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючих веществ | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 2067 |
| Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные | см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные | 1760 |
| Удобрения жидкие азотные, коррозионные | 823 | 1760 |
| Удобрения жидкие коррозионные | 823 | 1760 |
| УНДЕКАН | 315 | 2330 |
| Уротропин | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 1328 |
| Ускоритель К-45 | см. Диметилдитиокарбамат диметил-ламина | - |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ | 218 | 3358 |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672) | 213 | 2857 |
| УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 907 | 3268 |
| УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 214 | 3150 |
| Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы | см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 2990 |
| ФЕНАЦИЛБРОМИД | 616 | 2645 |
| Фенацилхлорид | см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 1697 |
| ФЕНЕТИДИНЫ | 608 | 2311 |
| N- Фенил-п-фенилендиамин | 906 | 3077 |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 804 | 2577 |
| ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 608 | 2470 |
| Фенилбутадиноксид | 906 | 3077 |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН | 616 | 2572 |
| ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 1673 |
| ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2487 |
| ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 616 | 1672 |
| ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 609 | 2337 |
| ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ | 619 | 1674 |
| ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 619 | 1894 |
| ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 619 | 1895 |
| ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 2026 |
| ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1804 |

| | | |
|---|--|------|
| ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 804 | 2798 |
| ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД | 804 | 2799 |
| Фенилхлорид | см. ХЛОРБЕНЗОЛ | 1134 |
| Фенилхлорсилан | 431 | 2988 |
| ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2746 |
| 2- Фенилэтанол | 615 | 2810 |
| Фенилэтилдихлорсилан | см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 2435 |
| ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 608 | 2312 |
| ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 608 | 1671 |
| ФЕНОЛА РАСТВОР | 608 | 2821 |
| Фенолоспирты | 615 | 2810 |
| ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 804 | 1803 |
| Феноляты | 823 | 1760 |
| ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но не менее 90% | 408 | 1408 |
| ФЕРРОЦЕРИЙ | 403 | 1323 |
| ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 402 | 3270 |
| Флицид | 328 | 1993 |
| Флотореагент ВЖС | см. Реагент ВЖС | - |
| Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН | 906 | 3082 |
| Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ | 328 | 1993 |
| Флюс жидкий БМ-1 | 319 | 1992 |
| Формалин | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 2209 |
| Формальгликоль | см. ДИОКСОЛАН | 1166 |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 320 | 1198 |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 807 | 2209 |
| Форммочевина | 823 | 1760 |
| ФОСГЕН | 203 | 1076 |
| 9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 405 | 2940 |
| Фосфанол | 816 | 3264 |
| ФОСФИН | 209 | 2199 |
| ФОСФИН АДсорбированный | 209 | 3525 |
| ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 404 | 1338 |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ | 406 | 1381 |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ | 406 | 1381 |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 406 | 2447 |
| Фосфор пятисернистый | см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1340 |
| Фосфор трехсернистый | см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1343 |
| Фосфор треххлористый | см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 1809 |
| ФОСФОРА (V) ОКСИД | 806 | 1807 |
| ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 1339 |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 806 | 1939 |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 801 | 2576 |
| ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 656 | 1810 |
| ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 806 | 2691 |
| ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 409 | 1340 |
| ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 203 | 2198 |
| ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДсорбированный | 203 | 3524 |
| ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 806 | 1806 |
| ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 1341 |
| ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 801 | 1808 |
| ФОСФОРА ТРИОКСИД | 806 | 2578 |
| ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 1343 |

| | | |
|---|--|------|
| ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 656 | 1809 |
| Фосфорил хлористый | см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 1810 |
| Фосфорилбромид | см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 1939 |
| Фосфороводород | см. ФОСФИН | 2199 |
| Фракция альфаметилстирольная | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 2303 |
| Фракция альфа-олефинов $C_{10} - C_{12}$ | 328 | 3295 |
| Фракция альфа-олефинов $C_8, C_8 - C_{10}$ | 328 | 3295 |
| Фракция антраценовая | 640 | 2928 |
| Фракция ароматическая коксохимического производства | 319 | 1992 |
| Фракция бензиновая газовая стабильная | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К. | 3295 |
| Фракция бензиновая прямой гонки | 328 | 1268 |
| Фракция бензол-толуольная | 328 | 1993 |
| Фракция бетапиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ | 2313 |
| Фракция бутан-бутиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция бутан-пропан-гексановая | 328 | 3295 |
| Фракция бутилен-амиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция бутилен-бутадиеновая | 206 | 1965 |
| Фракция бутилен-дивиниловая | см. Фракция бутилен-бутадиеновая | 1965 |
| Фракция бутилен-изобутиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция бутиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция гексан-гептановая | 328 | 3295 |
| Фракция гексановая | 328 | 3295 |
| Фракция изоамиленовая | 328 | 3295 |
| Фракция изобутан-изобутиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция изобутановая | 206 | 1965 |
| Фракция изопентановая | 328 | 3295 |
| Фракция инденкумароночная | 328 | 1993 |
| Фракция керосино-газойлевая | 328 | 3295 |
| Фракция ксилольная | см. КСИЛОЛЫ | 1307 |
| Фракция метилдигидропирановая | 328 | 3295 |
| Фракция н-гептановая | 328 | 3295 |
| Фракция нормального бутана | 206 | 1965 |
| Фракция параксилольная | 328 | 3295 |
| Фракция пентан-изопентановая | 328 | 3295 |
| Фракция пентанизопренциклопентадиеновая | 328 | 3295 |
| Фракция пентановая | 328 | 3295 |
| Фракция пиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ | 2313 |
| Фракция пипериленовая | 328 | 1993 |
| Фракция полиалкилбензолов | см. Фракция полиалкилбензольная | 1992 |
| Фракция полиалкилбензольная | 319 | 1992 |
| Фракция пропан-бутановая | 206 | 1965 |
| Фракция пропан-бутан-пентановая | 206 | 1965 |
| Фракция пропановая | см. ПРОПАН | 1978 |
| Фракция пропан-пропиленовая | 206 | 1965 |
| Фракция углеводородная, широкая | см. Фракция широкая легких угле- водородов (ШФЛУ) | 1965 |
| Фракция фенольная | 615 | 2810 |
| Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) | 206 | 1965 |
| Фракция этилбензольная | 328 | 3295 |
| Фракция эфиральдегидная | 328 | 1993 |
| Фтион | 319 | 1992 |
| ФТОР СЖАТЫЙ | 211 | 1045 |
| ФТОРАНИЛИНЫ | 608 | 2941 |
| ФТОРБЕНЗОЛ | 312 | 2387 |
| Фтордихлорметан | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 1029 |
| ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 630 | 2856 |
| ФТОРТОЛУОЛЫ | 312 | 2388 |
| ФУМАРИЛХЛОРИД | 803 | 1780 |
| ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 650 | 1199 |
| ФУРАН | 301 | 2389 |
| Фурфураль | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 1199 |
| Фурфуральдегид | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 1199 |
| ФУРФУРИЛАМИН | 325 | 2526 |
| Фурфурол | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 1199 |
| Фэтерол | см. ЭФИР МЕТИЛ-трет- БУТИЛОВЫЙ | 2398 |
| ХИНОЛИН | 608 | 2656 |

| | | |
|--|--|------|
| Хладон 122a | см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 3082 |
| Хладон 152a | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕ-ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 1030 |
| Хладон-113 | см. Трифтортрихлорэтан | 3082 |
| Хладон-12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 1028 |
| Хладон-318-С | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 1976 |
| Хладон-503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи-тельно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2599 |
| Хладон-612 | 215 | 3163 |
| ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 405 | 1364 |
| ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 405 | 1365 |
| Хлопок-сырец | 401 | 1325 |
| ХЛОР | 203 | 1017 |
| ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 | 3520 |
| Хлор трехфтористый | см. ХЛОРА ТРИФТОРИД | 1749 |
| 1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 205 | 2517 |
| 1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 201 | 1021 |
| 1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 201 | 1983 |
| 1- Хлор-3-бромпропан | см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 2688 |
| 3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ | 609 | 2236 |
| 3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ | 609 | 3428 |
| 2- Хлор-6-фторбензилхлорид | 615 | 2810 |
| ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 211 | 2548 |
| ХЛОРА ТРИФТОРИД | 203 | 1749 |
| ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 605 | 2075 |
| Хлораминофенол | см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 2673 |
| ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 616 | 2233 |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2019 |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 2018 |
| ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 501 | 1458 |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 501 | 3407 |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 501 | 1459 |
| ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 3210 |
| ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1461 |
| Хлорацетальдегид | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 2232 |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 | 1752 |
| ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 606 | 1695 |
| ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 609 | 2668 |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ | 616 | 3416 |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 616 | 1697 |
| п- Хлорбензальхлорид | 823 | 1760 |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ | 616 | 2235 |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 | 3427 |
| ХЛОРБЕНЗОЛ | 318 | 1134 |
| ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 318 | 2234 |
| п- Хлорбензотрихлорид | 833 | 2922 |
| 1- Хлорбутан | см. ХЛОРБУТАНЫ | 1127 |
| ХЛОРБУТАНЫ | 312 | 1127 |
| Хлоргексидин | 906 | 3077 |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 1577 |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3441 |
| ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 201 | 1974 |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 201 | 1018 |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с посто-янной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифтоорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 201 | 1973 |
| Хлорекс | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 1916 |
| ХЛОРИТА РАСТВОР | 816 | 1908 |
| ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 1462 |
| ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 616 | 2669 |
| ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 3437 |
| ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2745 |
| ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 608 | 2237 |

| | | |
|---|---------------------------------------|------|
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 616 | 3409 |
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 | 1578 |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 2433 |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 3457 |
| Хлорокись меди | см. Меди (II) оксихлорид | 2775 |
| Хлорокс | 823 | 1760 |
| 1- Хлороктан | 906 | 3082 |
| ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 | 1991 |
| Хлорорганические отходы производства хлорпрена | см. Отходы производства хлорпрена | 1992 |
| 4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 616 | 1579 |
| 4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 616 | 3410 |
| ХЛОРОФОРМ | 605 | 1888 |
| ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 201 | 1020 |
| ХЛОРПИКРИН | 624 | 1580 |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина | 209 | 1581 |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 | 1582 |
| ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 624 | 1583 |
| 2- ХЛОРПИРИДИН | 608 | 2822 |
| 1- Хлорпропан | 312 | 1278 |
| 2- ХЛОРПРОПАН | 304 | 2356 |
| 3- ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 625 | 2849 |
| 1- Хлорпропанол-2 | см. ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН | 2611 |
| 2- ХЛОРПРОПЕН | 304 | 2456 |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 805 | 2986 |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 817 | 2987 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 321 | 2985 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 | 3362 |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 640 | 3361 |
| ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 431 | 2988 |
| Хлорсинтэм | см. Композиция жирующая “Хлор-синтэм” | - |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 | 3429 |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 2239 |
| ХЛОРТОЛУОЛЫ | 318 | 2238 |
| ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 201 | 1022 |
| ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1753 |
| 2- Хлорфенол | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 2021 |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2021 |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 2020 |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 804 | 2904 |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 804 | 2905 |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 | 2742 |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.. | 640 | 3277 |
| Хлорхолинхлорид, раствор | 604 | 2996 |
| ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 203 | 1589 |
| 2- ХЛОРЭТАНАЛЬ | 625 | 2232 |
| 2- Хлорэтанальдегид | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 2232 |
| Холинхлорид, водный раствор | 823 | 1760 |
| Хризотил | см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 2590 |
| Хром азотнокислый | см. ХРОМА (III) НИТРАТ | 2720 |
| Хром трехфтористый | см. Хрома фторид твердый | 1756 |
| ХРОМА (III) НИТРАТ | 501 | 2720 |
| Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой) | 832 | 2923 |
| Хрома нитрат | см. ХРОМА (III) НИТРАТ | 2720 |
| ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 801 | 1758 |
| ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 502 | 1463 |
| ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 | 1756 |
| ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 1757 |
| Хромилхлорид | см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 1758 |
| ЦЕЗИЙ | 409 | 1407 |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 2682 |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 2681 |
| ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 501 | 1451 |
| ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая | 402 | 2000 |

| | | |
|--|---|------|
| ОТХОДЫ | | |
| ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 405 | 2002 |
| ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски | 403 | 1333 |
| ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок | 409 | 3078 |
| ЦИАН | 208 | 1026 |
| ЦИАН БРОМИД | 626 | 1889 |
| ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ | 619 | 1626 |
| ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 630 | 1935 |
| ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 619 | 1588 |
| Цианплав | 619 | 1588 |
| ЦИАНУРХЛОРИД | 803 | 2670 |
| Цианэтилтрихлорсилан | 817 | 2987 |
| ЦИКЛОБУТАН | 206 | 2601 |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2744 |
| ЦИКЛОГЕКСАН | 305 | 1145 |
| Циклогексанол технический чистый | см. Спирт циклогексильный | 1987 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 | 1915 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, па-ста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавите-лем типа А, с водой или без воды | 506 | 3106 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%, с содержанием сво-бодного кислорода концентрацией не более 9% | 506 | 3105 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91% | 506 | 3104 |
| ЦИКЛОГЕКСЕН | 305 | 2256 |
| ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1762 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 2357 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 316 | 2243 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2488 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 326 | 3054 |
| ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 1763 |
| ЦИКЛОГЕПТАН | 305 | 2241 |
| ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 313 | 2603 |
| ЦИКЛОГЕПТЕН | 305 | 2242 |
| Циклододекан | 401 | 1325 |
| 1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 614 | 2518 |
| Циклододекатриен изомеры | см. Изомеры циклододекатриена | - |
| ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 315 | 2520 |
| ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 305 | 2358 |
| ЦИКЛОПЕНТАН | 305 | 1146 |
| ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 316 | 2244 |
| ЦИКЛОПЕНТАНОН | 316 | 2245 |
| ЦИКЛОПЕНТЕН | 301 | 2246 |
| ЦИКЛОПРОПАН | 206 | 1027 |
| ЦИМОЛЫ | 317 | 2046 |
| ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ | 409 | 1436 |
| Цинк азотнокислый | см. ЦИНКА НИТРАТ | 1514 |
| Цинк двуххромовокислый | см. Цинка дихромат | 3087 |
| Цинк марганцевокислый | см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 1515 |
| Цинк хлористый | см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОД-НЫЙ | 2331 |
| ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 603 | 1712 |
| ЦИНКА БРОМАТ | 501 | 2469 |
| Цинка бромид | 906 | 3077 |
| Цинка гексафторосиликат | см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 2855 |
| Цинка гидросульфит | см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1931 |
| ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 904 | 1931 |
| Цинка дихромат | 503 | 3087 |
| ЦИНКА НИТРАТ | 501 | 1514 |
| ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 1515 |
| ЦИНКА ПЕРОКСИД | 509 | 1516 |
| ЦИНКА РЕЗИНАТ | 404 | 2714 |

| | | |
|---|--------------------------------------|------|
| ЦИНКА ФОСФИД | 408 | 1714 |
| ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 619 | 2855 |
| ЦИНКА ХЛОРАТ | 501 | 1513 |
| ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 2331 |
| ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 1840 |
| ЦИНКА ЦИАНИД | 603 | 1713 |
| ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 501 | 1512 |
| Цинкакилдитиофосфат | 906 | 3082 |
| Цинкарилдитиофосфат | 906 | 3082 |
| Цинхонин | 620 | 1544 |
| ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 2008 |
| ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 1358 |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 405 | 2009 |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлургических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 403 | 2858 |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 328 | 1308 |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1308 |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1308 |
| ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 409 | 1437 |
| ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 501 | 2728 |
| ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 405 | 1932 |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 1517 |
| ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 806 | 2503 |
| ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 335 | 3165 |
| Цифлутрин | 906 | 3082 |
| Шашки серные | 401 | 3178 |
| ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 409 | 1435 |
| Шламы сернокислотного производства | 640 | 3290 |
| ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 421 | 1393 |
| Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК) | 818 | 1719 |
| ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 421 | 1421 |
| Экстракт ароматический фенольный | 615 | 2810 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 1169 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 1197 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1197 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 | 1197 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 1197 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 1197 |
| ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 1197 |
| Экстралин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН | 2272 |
| Элегаз | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 1080 |
| Электролит для химических источников тока | 328 | 1993 |
| Электролит щелочной | см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 2797 |
| Электролит щелочной твердый | 819 | 3262 |
| Эмульгатор ОП-10 | 906 | 3082 |
| Эмульгатор Ринго ЭМ | 328 | 1993 |

| | | |
|--|--|------|
| Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э | 328 | 1993 |
| Энит | 615 | 2810 |
| ЭПИБРОМГИДРИН | 647 | 2558 |
| ЭПИХЛОРИДРИН | 647 | 2023 |
| 1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 316 | 2752 |
| ЭТАН | 206 | 1035 |
| ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 206 | 1961 |
| Этаналь | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД | 1089 |
| ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 308 | 1170 |
| ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МО-ТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 305 | 3475 |
| ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 807 | 2491 |
| Этил бромистый | см. ЭТИЛБРОМИД | 1891 |
| Этил хлористый | см. ЭТИЛХЛОРИД | 1037 |
| ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 2935 |
| ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не бо-лее 67%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33% | 506 | 3105 |
| ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100% | 506 | 3103 |
| ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 | 3105 |
| ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 3106 |
| N- ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 608 | 2274 |
| ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 1917 |
| ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 316 | 2271 |
| ЭТИЛАМИН | 208 | 1036 |
| ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не ме-нее 50%, но не более 70% | 303 | 2270 |
| N- ЭТИЛАНИЛИН | 608 | 2272 |
| 2- ЭТИЛАНИЛИН | 608 | 2273 |
| ЭТИЛАЦЕТАТ | 306 | 1173 |
| ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2452 |
| N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 2753 |
| N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 3460 |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ | 314 | 1175 |
| ЭТИЛБОРАТ | 306 | 1176 |
| ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 647 | 1603 |
| ЭТИЛБРОМИД | 605 | 1891 |
| 2- ЭТИЛБУТАНОЛ | 316 | 2275 |
| 2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 316 | 1177 |
| 2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 307 | 1178 |
| ЭТИЛБУТИРАТ | 316 | 1180 |
| Этилвалерат | 306 | 3272 |
| 3- Этилгексальдегид | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 1191 |
| 2- Этилгексальдегиды | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 1191 |
| 2- Этилгексаналь | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 1191 |
| 2- ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 325 | 2276 |
| 2- ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 2748 |
| Этилглицоль | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1171 |
| Этилглицольацет | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1172 |
| ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 626 | 1892 |
| ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 | 1183 |
| ЭТИЛЕН | 204 | 1962 |
| Этилен двухлористый | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 1184 |
| ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 | 1038 |
| Этилен, жидкий | см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1038 |
| Этилена окись | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | 1040 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД | 207 | 1040 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50°C | 207 | 1040 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержа-щая не более 12,5% этилена оксида | 207 | 3070 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не | 207 | 3298 |

| | | |
|--|---|------|
| более 7,9% этилена оксида | | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 302 | 2983 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 207 | 3299 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 207 | 3300 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 206 | 1041 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 207 | 1952 |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 207 | 3297 |
| ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 204 | 3138 |
| ЭТИЛЕНДИАМИН | 807 | 1604 |
| ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 605 | 1605 |
| ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 312 | 1184 |
| ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 648 | 1185 |
| Этиленоксид | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | 1040 |
| ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 647 | 1135 |
| Этилиденнорборнен | 328 | 1993 |
| Этилиденхлорид | см. 1,1- ДИХЛОРЕТАН | 2362 |
| ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 306 | 2385 |
| ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 2481 |
| Этилкарбонат | см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 2366 |
| ЭТИЛКРОНАТ | 306 | 1862 |
| ЭТИЛЛАКТАТ | 316 | 1192 |
| ЭТИЛМЕРКАПТАН | 304 | 2363 |
| ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 2277 |
| ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 307 | 1193 |
| ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 310 | 1194 |
| ЭТИЛОКСАЛАТ | 607 | 2525 |
| ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 316 | 2524 |
| 1- ЭТИЛПИПЕРИДИН | 311 | 2386 |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 1195 |
| Этилсиликат | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 1292 |
| Этилсиликат-32 | см. Тетраэтоксисилана и олиго-этоксисиланов смесь сложная | 1993 |
| Этилсиликат-40 | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 1292 |
| Этилсульфат | см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 1594 |
| N- ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 608 | 2754 |
| Этилтолуидины | см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 2754 |
| ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 1196 |
| ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 2435 |
| ЭТИЛФОРМИАТ | 306 | 1190 |
| ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 205 | 2453 |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 1181 |
| ЭТИЛХЛОРИД | 205 | 1037 |
| Этилхлорсилан | 431 | 2988 |
| ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 814 | 2826 |
| ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 1182 |
| Этилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1171 |
| 2- Этоксизтанол | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1171 |
| 2- Этоксизтилацетат | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1172 |
| Этрол нитроцеллюлозный | 402 | 2557 |
| ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРЕДИЭТИЛОВЫЙ | 606 | 1916 |
| Эфир 2-бромдиэтиловый | см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 2340 |
| ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 | 2340 |
| ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 316 | 2219 |
| ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 313 | 2335 |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 407 | 2965 |
| ЭФИР БОРТРИФТОРЕДИЭТИЛОВЫЙ | 812 | 2604 |
| ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 2352 |

| | | |
|---|--|------|
| ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 306 | 2350 |
| ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 1304 |
| ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 1087 |
| Эфир винил-н-бутиловый | см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2352 |
| ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 301 | 1302 |
| ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 306 | 2360 |
| ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 301 | 1167 |
| ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 1159 |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 206 | 1033 |
| Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты | 615 | 2810 |
| Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты | 615 | 2810 |
| ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 2384 |
| Эфир дифениловый | 906 | 3077 |
| ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 606 | 2490 |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 301 | 1155 |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 1153 |
| Эфир изобутилвиниловый | см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛО- ВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1304 |
| Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты | см. Метилацетоацетат | 3272 |
| Эфир метиловый бензосульфокислоты | см. Метилбензосульфат | 3265 |
| ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 2612 |
| ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 301 | 2398 |
| ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 647 | 1239 |
| Эфир моногексильный этиленгликоля | 615 | 2810 |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 1188 |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУС- НОЙ | 316 | 1189 |
| Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1172 |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 1171 |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУС- НОЙ | 316 | 1172 |
| Эфир н-бутиловый | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 1149 |
| Эфир н-дibuтиловый | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 1149 |
| ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 | 3153 |
| ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 | 3154 |
| Эфир петролейный | 328 | 1268 |
| Эфир фенилметиловый | см. АНИЗОЛ | 2222 |
| Эфир хлордиметиловый | см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛО- ВЫЙ | 1239 |
| ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 | 2354 |
| ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 306 | 1179 |
| ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 206 | 1039 |
| Эфир этиловый | см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 1155 |
| ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 2615 |
| ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 316 | 1149 |
| Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C ₇ – C ₉ | 306 | 3272 |
| ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 306 | 3272 |
| ЭФИРЫ, Н.У.К. | 331 | 3271 |