**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 апреля 2003 года N 76**

**О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03**

(с изменениями на 16 сентября 2013 года)

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295),

постановляю:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 года.

Г.Онищенко

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

19 мая 2003 года, регистрационный N 4568

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный

врач Российской Федерации,

первый заместитель Министра

здравоохранения Российской Федерации

Г.Г.Онищенко

27 апреля 2003 года

Дата введения: 15 июня 2003 года

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03**

(с изменениями на 16 сентября 2013 года)

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места, независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

1.4. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| N  п/п | Наименование вещества | N СAS | Формула | Величина ПДК, мг/м | Преиму-  ществен-  ное агрегат-  ное состояние в воздухе в условиях произ-  водства | | | Класс опас-  ности | | | Осо-  бен-  ности дейст-  вия на орга-  низм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | | | 8 |
| 1 | Абразивный порошок из медеплавильного шлака |  |  | -/10 | а | | | 4 | | | Ф |
| 2 | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, А2а,   В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в)   Авертин N |  |  | 0,05 | а | | | 1 | | |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 10 октября 2007 года Дополнением N 3 от 30 июля 2007 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,4’-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | CHNО | 3 | | а | | | 3 | |  |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO | 2 | | п | | | 3 | | О |
| 5 | Азота оксиды /в пересчете на NO/ |  |  | 5 | | п | | | 3 | | О |
| 6 | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF | 10/30 | | п | | | 4 | |  |
| 7 | Азотная кислота | 7697-37-2 | HNO | 2 | | а | | | 3 | |  |
| 8 | Алкены /в пересчете на С/ |  | C-C | 300/100 | | п | | | 4 | |  |
| 9 | АлкилСамины |  |  | 1 | | п | | | 2 | |  |
| 10 | АлкилСамины |  |  | 1 | | п+а | | | 2 | |  |
| 11 | АлкилСамины |  |  | 1 | | п+а | | | 2 | |  |
| 12 | АлкилСдиметил-амины |  |  | 2 | | а | | | 3 | |  |
| 13 | АлкилСN,N-диметил-N-   бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | СНCIN | 1 | | а | | | 2 | |  |
| 14 | АлкилСN,N-диметил-N-  (этилбензил)аминийхлорид |  | СНCIN | 1 | | а | | | 2 | |  |
| 15 | Алкилдифенилы |  | CH·2CH | 10 | | а | | | 4 | |  |
| 16 | 2-(2-АлкилС-2-имидазолин-1-ил)этанол |  |  | 0,1 | | п+а | | | 2 | | А |
| 17 | Алкилнафталины |  | СН | 50 | | п+а | | | 4 | |  |
| 18 | Алкилпиридины, смесь /по 2-метил-5-   этилпиридину/ |  | CHN | 2 | | п | | | 3 | |  |
| 19 | 2-АлкилС-полиэтенполиамин-   2-имидазолин гидрохлорид |  |  | 0,5 | | a | | | 2 | | A |
| 20 | Алкоксибифенил-  карбонитрил |  | CHNO CH | 10 | | a | | | 4 | |  |
| 21 | Алотерм-1 |  |  | 50 | | п+a | | | 4 | |  |
| 22 | Алсумин |  |  | 0,1 | | a | | | 2 | |  |
| 23 | Альгинат натрия | 9005-38-3 |  | 10 | | a | | | 4 | |  |
| 24 | диАлюминий барий титан гексаоксид |  | AlBaOTi | 1,5/0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 25 | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид |  | AlBaCaOSi | 1/0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 26 | Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ |  |  | 6/2 | | a | | | 3 | | Ф |
| 27 | Алюминий кальций-  0,8-хром-5,6-  диводородфосфат-1,6  -водородхромат гидрат |  | АlСаСr0,8Н,8ОР | 0,01 | | a | | | 1 | |  |
| 28 | Алюминий магнид | 12003-69-9 | AlMg | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 29 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид |  | АlВаСаО | 0,1 | | a | | | 2 | |  |
| 31 | диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/ | 10043-01-3 | AlOS | 2/0,5 | | a | | | 3 | |  |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | AlHO | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 33 | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) | 1344-28-1 | AlO | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 34 | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% | 12609-69-7 | AlO,Ni | -/4 | | a | | | 3 | | Ф |
| 35 | диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по СrО |  | AlO·CrO | 3/1 | | a | | | 3 | |  |
| 36 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) |  | AlO·SiO | 5/2 | | a | | | 3 | | Ф |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) |  | AlO·SiO· FeO | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 38 | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 | AlF | 2,5/0,5 | | a | | | 3 | |  |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlOP | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 40 | Алюминий хром-8,8-  9,6-фосфат /по хрому III/ |  | AlCr(PO) | 0,02 | | a | | | 1 | |  |
| 41 | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% |  |  | 1,5 | | a | | | 3 | | A |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | AlOSi | -/6 | | a | | | 4 | | Ф |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 |  | 1 | | a | | | 2 | | A |
| 44 | Амиломизентерин |  |  | 1 | | a | | | 3 | |  |
| 45 | Амилоризин |  |  | 1 | | a | | | 3 | |  |
| 46 | 1-Аминоалкили-  мидазолины |  |  | 0,5 | | п+a | | | 2 | | A |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино)метил]  бензолсульфонамид | 57-67-0 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбонил)       бензолсульфонамид | 547-44-4 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-       бензимидазол | 7621-86-5 | CHN | 0,4 | | a | | | 2 | |  |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | CHNO | 5 | | п | | | 3 | |  |
| 51 | -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид | 39878-87-0 | CHNO·CIH | 0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | CHNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 53 | Аминобензол | 62-53-3 | CHN | 0,3/0,1 | | п | | | 2 | |  |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)       -5-метилизоксазол | 723-46-6 | CHNOS | 0,1 | | a | | | 2 | |  |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | CHNOS | 1 | | a | | | 3 | |  |
| 56 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | CHNOS | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 57 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | CHN | 10 | | п | | | 3 | |  |
| 58 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | CHNO | 6/2 | | a | | | 3 | |  |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота | 7004-12-8 | CHNO | 10 | | a | | | 3 | |  |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)       бензамид |  | CHNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 61 | N’-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил]   блеомицинамида гидрохлорид | 55658-47-4 | CHNOS·CIH | - | | a | | | 1 | |  |
| 62 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | CHNO | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 63 | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | CHNO | 8 | | a | | | 3 | |  |
| 64 | 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия | 133-10-8 | CHNNaO | 1,5/0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 | CHNO | 1,5/0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | CHNO | 3/1 | | a | | | 2 | |  |
| 67 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) |  | CHNO | 3/1 | | a | | | 2 | |  |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол | 99-57-0 | CHNО | 3/1 | | a | | | 2 | |  |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол | 121-88-0 | CHNО | 3/1 | | a | | | 2 | |  |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота | 6898-95-9 | CHNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид |  | CHNО·CIH | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид | 66-84-2 | CHNO·CIH | 0,005 | | a | | | 1 | | A |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил   -(16)-О-[6-амино-6-деокси  --D-глюкопиранозил-(14)]-N’(S)-  (4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-  2-деокси-D-стрептамин | 37517-28-5 | CHNО | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 74 | О-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил  (16)-О-[6-амино-6-деокси-D-  глюкопиранозил-(14)]-  2-деокси--D-стрептамин | 8063-07-8 | CHNО | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 75 | О-4-Амино-4-деокси--D-глюкопиранозил(16)-  О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)D-  глицеро--D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-  дипиранозил(14)2-деокси-D-стрептамин | 37321-09-8 | CHNО | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 76 | О-2-Амино-2-деокси--D-глюкопиранозил(14)-  О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси--L-  идопирапозил(13)--D-  рибофуранозил(15)]-2-деокси-D-стрептамин,  сульфат (1:2) | 1263-89-4 | CНNО·HОS | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 77 | О-3-Амино-3-деокси--D-  глюкопиранозил(16)-О-[2,6-диамино-2,3,6-  тридеокси--D-рибогексопиранозил(14)-2-  деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | CHNО | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-  иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 | CHBrNО | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-  метилбензолметанамин гидрохлорид | 611-75-6 | CHBrN·CIH | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси--D-  маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-  октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-  диоктабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,  27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | CHNО | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 81 | Аминодиметилбензол | 1300-73-8 | CHN | 3 | | п | | | 3 | |  |
| 82 | [2S-(2,5,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-  тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-       карбоновая кислота | 551-16-6 | CHNОS | 0,4 | | a | | | 2 | | A |
| 83 | 2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-  метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | CHNS | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 84 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-  ил)бензолсульфонамид | 57-68-1 | CHNОS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 85 | 4-Aминo-N-(2,6-димeтoкcипиpимидин-4-  ил)бeнзoлcyльфoнaмид | 122-11-2 | CHNОS | 0,1 | | a | | | 1 | |  |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид | 614-39-1 | CHNО·CIH | 0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)  -S-метилсульфоксимин сульфат |  | CНNOS·HOS | 0,01 | | a | | | 1 | |  |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | CHNO | 0,1 | | a | | | 2 | |  |
| 89 | Аминокислоты смесь |  |  | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) |  | CHN | 2/1 | | п | | | 2 | |  |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол | 95-53-4 | CHN | 1/0,5 | | п | | | 2 | |  |
| 92 | 4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат | 13009-99-9 | CHNOS | 0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия | 54914-95-3 | CHNNaOS | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол | 120-71-8 | CHNO | 2 | | п+a | | | 2 | |  |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | CHNO | 2 | | п+a | | | 3 | |  |
| 96 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-  (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-  1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | 154-87-0 | CHCINOPS | 0,3 | | a | | | 2 | |  |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-  (2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид | 7019-71-8 | CHBrNOS | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | CHNO | 0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 | CHN | 15/5 | | п | | | 3 | |  |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин |  | CHNO | 1 | | п+a | | | 2 | |  |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол | 90-04-0 | CHNO | 1 | | п+a | | | 2 | |  |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол | 104-94-9 | CHNO | 1 | | п | | | 2 | |  |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол | 99-59-2 | CHNO | 1 | | п+a | | | 2 | |  |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-  ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | CHNOS | 0,1 | | a | | | 2 | |  |
| 105 | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-  ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 | CHNOS | 0,1 | | a | | | 1 | |  |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-    ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3 | CHNOS | 0,1 | | a | | | 1 | |  |
| 107 | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | CHNOS | 10 | | a | | | 4 | |  |
| 108 | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | CHNNaOS | 10 | | a | | | 4 | |  |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол | 88-74-4 | CHNO | 1,5/0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол | 99-09-2 | CHNO | 0,3/0,1 | | a | | | 1 | |  |
| 111 | 1-Амиино-4-нитробензол | 100-01-6 | CHNO | 0,3/0,1 | | a | | | 1 | |  |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол | 635-22-3 | CHCINO | 3/1 | | a | | | 2 | |  |
| 113 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | CHNO | 8 | | a | | | 3 | |  |
| 114 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | CHNNaO | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | CHFN | 1,5/0,5 | | п | | | 2 | |  |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид | 68-35-9 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром |  | CHAgNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота | 6899-05-4 | CHNO | 10 | | a | | | 3 | |  |
| 119 | Аминопласты |  |  | -/6 | | a | | | 4 | | Ф, A |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | CHN | 5 | | п | | | 2 | |  |
| 121 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | CHN | 1 | | п | | | 2 | |  |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | CHNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | CHNO | 10 | | a | | | 3 | |  |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | CHNO | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол | 78-96-6 | CHNO | 1 | | п+a | | | 2 | | A |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N’,N’-диметилпропан-  1,3-диамин | 10563-29-8 | CHN | 1 | | п | | | 2 | |  |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-  1,3-диамин | 2372-82-9 | CHN | 1 | | a | | | 2 | | A |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол | 66813-29-4 | CHNO | 3 | | a | | | 3 | |  |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)  бензолсульфонамид | 6402-89-7 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | CHN | 3 | | п | | | 3 | |  |
| 131 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид | 72-14-0 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | CHN | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол | 88-05-1 | CHN | 3/1 | | п | | | 2 | |  |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | CHClN | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | CHClN | 1 | | a | | | 3 | |  |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия | 2545-60-0 | CHClKNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия | 50655-56-6 | CHClNNaO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | CHClNO | 2 | | a | | | 3 | |  |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1] декан гидрохлорид | 665-66-7 | CHN·СIН | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | CHNO | 0,5 | | a | | | 2 | |  |
| 141 | [2S-(2,5,6(S\*)]-6-Аминофенилацетиламино-  3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-  [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 69-53-4 | CHNOS | 0,1 | | a | | | 2 | | A |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | CHNO·CIH | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидроксибензол | 122-37-2 | CHNO | 1,5/0,5 | | п | | | 2 | |  |
| 144 | (3-Аминофенил)пропановая кислота | 1664-54-6 | CHNO | 0,1 | | п | | | 2 | |  |
| 145 | 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия | 10060-70-5 | CHNNaOS | 1 | | a | | | 3 | |  |
| 146 | N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид | 144-80-9 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он | 1698-60-8 | CHCINO | 0,5 | | п+a | | | 2 | |  |
| 148 | 2-Аминохиназол-4-он | 20198-19-0 | CHNO | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 149 | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | CHCIN | 0,2/0,05 | | п | | | 1 | |  |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | CHCIN | 1/0,3 | | п | | | 2 | |  |
| 151 | 4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид | 3920-99-8 | CHCINOS | 1 | | a | | | 2 | |  |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | CHNO | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 153 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | CHNO | 0,5 | | п+a | | | 2 | |  |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C |  |  | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | CHNOS | 5 | | a | | | 3 | |  |
| 156 | [[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол | 53894-28-3 | CHNO | 1 | | п | | | 2 | |  |
| 157 | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол | 111-41-1 | CHNO | 3 | | п+a | | | 3 | |  |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат | 87-25-2 | CHNO | 5 | | п+a | | | 3 | |  |
| 159 | 2,2’[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды С карбоновых кислот |  |  | 2 | | п+a | | | 3 | | A |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | CHNS | 4 | | a | | | 3 | |  |
| 161 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-  ил)бензолсульфонамид | 94-19-9 | CHNOS | 1 | | a | | | 2 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3,1,1]декан) гидрохлорид | 3717-42-8 | CHN·СIН | 1 | a | 2 |  |
| 163 | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин | 111-40-0 | СНN | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксибензол | 156-43-4 | CHNO | 0,2 | п | 2 |  |
| 165 | 1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 | CHNO·CIH | 0,5 | a | 2 |  |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | NH | 20 | п | 4 |  |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | HNOS | 10 | a | 3 |  |
| 169 | Аммоний ванадат | 7803-55-6 | HNOV | 0,1 | a | 1 |  |
| 170 | Аммоний водороддифторид /по фтору/ | 1341-49-7 | HNF | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ | 16919-19-0 | FHNSi | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | ClHNPt | 0,005 | a | 1 | A |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | HNOP | 10 | a | 4 |  |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | HNOP | 10 | a | 4 |  |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий | 14323-43-4 | ClHNPb | 0,005 | a | 1 | A |
| 177 | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | HNOS | 10 | a | 3 |  |
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | HNOS | 10 | a | 3 |  |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | HNOS | 10 | a | 3 |  |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CHNS | 5 | a | 3 |  |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | HNOP | 10 | a | 4 |  |
| 184 | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FHN | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | CIHN | 10 | a | 3 |  |
| 186 | Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 187 | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-пропионат | 57-85-2 | СНО | 0,005 | a | 1 |  |
| 188 | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-фенилпропионат | 1255-49-8 | СНO | 0,005 | a | 1 |  |
| 189 | Антибиотики группы цефалоспоринов |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 190 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | СНO | 5 | a | 3 |  |
| 191 | N’-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-  нитрозокарбамид | 167396-23-8 | CHNO | - | a | 1 |  |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300 |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | AsH | 0,1 | п | 1 | О |
| 194 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | СНO | 2 | a | 3 |  |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | CH | 10 | п+a | 3 |  |
| 197 | Ацетальдегид | 75-07-0 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 198 | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-  трийодбензойная кислота | 1713-07-1 | CHINO | 1 | a | 2 |  |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат | 13265-60-6 | CHNOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 200 | Ацетангидрид | 108-24-7 | CHO | 3 | п | 3 |  |
| 201 | Ацетат калия | 127-08-2 | CHKO | 5 | a | 3 |  |
| 202 | Ацетат натрия | 127-09-3 | CHNaO | 10 | a | 4 |  |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть | 151-38-2 | CHHgO | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-  трийодбензойная кислота | 440-58-4 | CHINO | 2 | a | 3 |  |
| 206 | 1,14,16-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-  1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-три-ол гидробромид | 97792-45-5 | CHNO·BrH | 0,1 | a | 2 |  |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3,5-  кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | CHO | 0,05 | a | 1 |  |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид | 122129-89-9 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 211 | DL-N-Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | CHNO | 10 | a | 4 |  |
| 212 | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 | CHNOS | 5 | a | 3 |  |
| 213 | (4)-4-О-Ацетил-12,13-элокситрихотец-9-ен-  4-ол | 4682-50-2 | CHO | 0,1 | a | 1 |  |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | СНO | 0,5 | a | 2 |  |
| 215 | 21-Ацетокси-11,17-дигидроксипрегна       -4-ен-3,20-дион | 50-03-3 |  | 0,01 | a | 1 |  |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | CHN | 10 | п | 3 |  |
| 217 | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 218 | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 219 | Бальзам лесной марки А |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | ВВаО | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | ВаНОР | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 222 | Барий дигидроксид | 17194-00-2 | ВаНО | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид |  | BaCrCuO | 0,03/0,01 | a | 1 |  |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaNO | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 225 | Барий дифторид /по фтору/ | 7787-32-8 | BaF | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | ВаСL | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид |  | BaCaOTi | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат |  | BaCCaOSr | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | BaCO | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaOTi | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 231 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaOTi | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 232 | диБарий титан цирконий гексаоксид |  | BaOTiZr | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | BaOS | -/6 | a | 4 | Ф |
| 234 | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 |  | 0,01 | a | 1 | A |
| 235 | Белкововитаминный концентрат /по белку/ |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | СН | -/0,00015 | a | 1 | К |
| 239 | 7Н-Бенз[dе]антрацен-7-он | 82-05-3 | СНO | 0,2 | a | 2 |  |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | CHN·СIН | 0,5 | a | 2 |  |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | CHO | 1 | п+a | 2 |  |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | CHO | 1 | п+a | 2 |  |
| 245 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | CHN | 5 | п | 3 |  |
| 246 | S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфат | 13286-32-3 | CHOPS | 0,3 | a | 2 |  |
| 247 | 4,4’-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 248 | Бензилкарбинол | 100-51-6 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 249 | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | CH | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 250 | Бензилхлорформиат | 501-53-1 | CHClO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 251 | Бензилцианид | 140-29-4 | CHN | 0,8 | a | 2 | О |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-  метилэтиламин]пропоксифенилацетамид |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 254 | Бензоат натрия | 532-32-1 | CHNaO | 5 | a | 3 |  |
| 255 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-  триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ | 8000-95-1 | CHNaO·CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 256 | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,За,4-fgh]  нафто[",3"6’,7’]карбазоло’3"-6,7нафто-[1,8а,8-  mnа]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон |  | CHNO | 10 | a | 4 |  |
| 257 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с’]дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 258 | (1-,6-)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-  1-метокси-20-этилгетератизан-14-он |  | CHNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,ЗН,5Н)-       пиримидин-2,4,6-трион | 744-80-9 | CHNO | 0,1 | п | 2 |  |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | СНСIO | 5 | п | 3 |  |
| 261 | Бензойная кислота | 65-85-0 | СНO | 5 | a | 3 |  |
| 262 | Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт | 3129-92-8 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 264 | Бензол | 71-43-2 | СН | 15/5 | п | 2 | К |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца /по свинцу/ | 16183-12-3 | СНOРb | -/0,05 | a | 1 |  |
| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца /по свинцу/ |  | CHCuOPb | -/0,05 | a | 1 |  |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 121-91-5 | СНO | 0,2 | a | 2 | A |
| 268 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | СНO | 0,1 | п+a | 1 | A |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид | 99-63-8 | СНСlO | 0,02 | п+a | 2 | A |
| 270 | Бензол-1 ,4-дикарбондихлорид | 100-20-9 | СНСlO | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | CHClOS | 1 | п+a | 2 |  |
| 272 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | СНO | 0,1 | a | 2 | A |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 274 | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-  1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | СНО | 1 | a | 2 | A |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин | 102-77-2 | CHNOS | 3 | a | 3 |  |
| 276 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | CHNS | 1 | a | 2 |  |
| 277 | 1Н-Бензотриазол | 95-14-7 | CHN | 5 | п+a | 3 |  |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол | 2440-22-4 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 279 | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол | 938-56-7 | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | CHO | 0,05 | п | 1 |  |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 282 | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ |  |  | 0,003/0,001 | a | 1 | К, А |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1’,4,4’,8,8’-гексакарбоновая кислота, 1,8, 1’, 8’ диангидрид | 103489-84-5 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) |  | CHN | 0,2 | п+a | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 285 | 2,2’-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /       контроль по 2,2-бипиридилу/ |  | CHN·CHClSi | 0,2 | п | 2 |  |
| 286 | 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-  ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол | 67026-12-4 | CHNО | - | a | 1 |  |
| 287 | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол | 2479-46-1 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 288 | N,N’-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин | 112-24-3 | CHN | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[Imn]  [3,8]фенантролин-6,9-дион | 4216-02-8 | CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-j]бензо[Imn][3,8]  фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 291 | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-1]бензо[Imn][3,8]     фенантролин-6,9-дион  смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-j]  бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом |  | CHNО·  CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-  гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-  пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензолпропаноат | 6683-19-8 | CHO | 10 | a | 4 |  |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]  пропаноат-2,2-оксибисэтанол | 38879-22-0 | СНО | 10 | a | 4 |  |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]  пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 41484-35-9 | CHОS | 10 | a | 4 |  |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-  диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-  дикарбонат | 99677-37-9 | CHО | 10 | a | 4 |  |
| 296 | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол | 77-99-6 | CHО | 50 | п | 4 |  |
| 297 | 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид | 116-52-9 | CHClNО | 5 | a | 3 |  |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-  гидроксифенил]пропил]сульфид |  | CHОS | 10 | a | 4 |  |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-       гидроксифенилтио]пропан | 23288-49-5 | CHOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 300 | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | CHNSZn | 0,3 | a | 2 | A |
| 301 | N,N’-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | CHN | 5 | п+a | 3 |  |
| 302 | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)  фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-  [(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-  трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | CHClNО | 10 | a | 4 |  |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  ацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-  (2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | CHClNO | 10 | a | 4 |  |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутановая кислота | 13403-01-5 | CHО | 1 | a | 2 |  |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)-  тио]-2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | CHNОS | 10 | a | 4 |  |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-  гидроксибензпропионовая кислота | 20170-32-5 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-  гидроксибензол | 950-59-4 | CHOS | 10 | a | 4 |  |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | 110-05-4 | СНО | 100 | a | 2 |  |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-  триметилциклогексан | 6731-36-8 | СНО | 3 | п+a | 3 |  |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | CHClN | 2 | a | 3 |  |
| 311 | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | CHNSZn | 0,3 | a | 2 | A |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | СНО | 1 | п+a | 2 |  |
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)  дитиофосфат |  | СНОРS | 0,5 | a | 2 |  |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-  1,3,5-триазин | 139-40-2 | CHCIN | 5 | a | 3 |  |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол  (смесь 3- и 4-изомеров) |  | CH | 150/50 | п | 4 |  |
| 316 | Бис(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | СНОР | 4 | п+a | 3 |  |
| 317 | N,N-Бис--оксиэтилэтилендиамид |  | CHNO | 3 | п+a | 3 |  |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-  имидазолина ацетат |  |  | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 319 | Бис(трибутилолово)оксид /по олову/ | 80883-02-9 | CHOSn | 0,005 | п | 1 |  |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин | 99-97-3 | CHNSi | 2 | п | 3 |  |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин |  | CHBN | 0,1 | a | 2 |  |
| 322 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 68-36-0 | CHCl | 10 | a | 3 |  |
| 323 | Бис-фосфит |  | HOPRR’  R=R’:H или  Alk-C-C | 3 | п+a | 3 |  |
| 324 | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он | 886-77-1 | CHO | 10 | п+a | 3 | A |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)  гуанидин гидрохлорид |  | CHClN·CIH | 0,5 | a | 2 | A |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин | 25875-51-8 | CHClN | 0,5 | a | 2 | A |
| 327 | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 | CHCl | 1 | п | 2 |  |
| 328 | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 | CHCl | 0,5 | a | 2 |  |
| 329 | 2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он |  | CHClО | 0,5 | п | 2 |  |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с 4-  хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | CHClО·  CHClNS | 0,01 | a | 2 |  |
| 331 | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | СНClОР | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 332 | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | 122-34-9 | CHCIN | 2 | а | 3 |  |
| 333 | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат | 16368-97-1 | СНОР | 1 | п | 2 |  |
| 334 | 1,1’-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | СНО | 10 | а | 4 |  |
| 335 | Бифенил - 25% смесь с 1,1’-оксидибензолом   - 75% | 8004-13-5 | СНО·CH | 10 | п+а | 3 |  |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | СН | 1 | п | 2 |  |
| 337 | Бицикло[2,2,1 ]гепт-2-ен | 498-66-8 | СН | 3 | п | 3 |  |
| 338 | "Блик", чистящее средство /контроль       по карбонату динатрия/ |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 340 | Боксит, нефелин, спек |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 341 | Бокситы | 1318-16-7 | АlО·НО | -/6 | а | 4 | Ф |
| 342 | Бокситы низкокремнистые, спек |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | В | 5/2 | а | 2 |  |
| 344 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | СВ | -/6 | а | 4 | Ф |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | Ф |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | Ф |
| 347 | Бор трибромид /контроль по гидробромиду/ | 10294-33-4 | ВВг | 2 | п | 3 |  |
| 348 | диБор триоксид | 1303-86-2 | ВО | 5 | а | 3 |  |
| 349 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | BSi | -/6 | а | 4 | Ф |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF | 1 | п | 2 | О |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | СНО | 3 | п | 3 |  |
| 352 | Борная кислота | 10043-35-3 | ВНО | 10 | а | 3 |  |
| 353 | Бром | 7726-95-6 | Вr | 0,5 | п | 2 | О |
| 354 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | СНВrО | 1 | п | 2 |  |
| 355 | 3-Бром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | 81-96-9 | СНВrO | 0,2 | а | 2 |  |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | СНВг | 10/3 | п | 2 |  |
| 357 | 1-Бромбутан | 109-65-9 | СНВг | 0,3 | п | 2 |  |
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | СНВr | 0,3 | п | 2 |  |
| 359 | Бромгидроксибензол (2,4-изомеры) |  | СНВrО | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-  метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-  карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | CHBrNOS·  СIН | 0,5 | а | 2 |  |
| 361 | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | СНВг | 30/10 | п | 3 |  |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | СВrСIF | 1000 | п | 4 |  |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-  диметилтиофосфат | 2104-96-3 | CHBrClOPS | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 364 | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | СНВrO | 2 | п+а | 3 |  |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | СНВг | 3/1 | п | 1 |  |
| 366 | Бромметилбензол | 28807-97-8 | СНВr | 60/20 | п | 4 |  |
| 367 | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82-4 | СНBr | 0,5 | п | 2 |  |
| 368 | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | СНВrO | 1 | а | 2 |  |
| 369 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | CHBrNO | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 370 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан | 30007-47-7 | CHBrNO | 3 | а | 3 |  |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол | 52-51-7 | CHBrNО | 3 | а | 3 |  |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат | 20206-80-8 | СНВrO | 0,5 | п | 2 |  |
| 373 | 1-Бромпентан | 110-53-2 | CHBr | 0,3 | а | 1 |  |
| 374 | 2-Бромпентан | 107-81-3 | СНВг | 5 | п | 3 |  |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | СНВг | 2 | п | 2 |  |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | CHBrF | 3000 | п | 4 |  |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF | 3000 | п | 4 |  |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | СВгСlF | 50 | п | 4 |  |
| 379 | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | CHBrClF | 20 | п | 3 |  |
| 380 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1декан | 768-90-1 | CHBr | 2 | а | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] декан-  2-амин | 87913-26-6 | CHBrN | 2 | а | 3 |  |
| 382 | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | СНВгСl | 3 | п | 3 |  |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-  метоксикарбамид | 13360-45-7 | CHBrClNO | 0,5 | а | 2 |  |
| 384 | Бромэтан | 74-96-4 | СНВг | 5 | п | 3 |  |
| 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | СН | 100 | п | 4 |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 марта 2004 года Дополнением N 1 от 24 декабря 2003 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | |
| 386 | Бутан | 106-97-8 | СН | 900/300 | п | 4 |  |
| 387 | Бутаналь | 123-72-8 | СНО | 5 | а | 3 |  |
| 388 | 2,2’-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран | 2425-79-8 | CHO | 2 | п+а | 3 |  |
| 389 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | СНО | 4 | а | 3 |  |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт | 142-88-1 | CHNО | 5 | а | 3 |  |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт |  | CHNО | 5 | а | 3 |  |
| 392 | Бутандиоат дикалия | 921-53-9 | СНКО | 10 | а | 3 |  |
| 393 | Бутандиоат калия | 868-14-4 | СНКО | 10 | а | 3 |  |
| 394 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 | CHKNaO·4НО | 10 | а | 3 |  |
| 395 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | СНО | 5 | п+а | 3 |  |
| 396 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат | 55-98-1 | CHОS | - | а | 1 |  |
| 397 | Бутановая кислота | 107-92-6 | СНО | 10 | п | 3 |  |
| 398 | Бутановой кислоты ангидрид | 106-31-0 | СНО | 1 | п | 2 |  |
| 399 | Бутаноилхлорид | 141-75-3 | СНСIО | 2 | а | 3 |  |
| 400 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | СНО | 30/10 | п | 3 |  |
| 401 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | СНО | 30/10 | п | 3 |  |
| 402 | Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 | СНО | 30/10 | п | 3 |  |
| 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | СНО | 400/200 | п | 4 |  |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | СНО | 0,5 | п | 2 |  |
| 405 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | CHNaО | 3 | а | 3 |  |
| 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 407 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | СНО | 5 | a | 3 |  |
| 408 | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 | СН | 20 | п | 4 |  |
| 409 | Бут-3-енонитрил | 109-75-1 | CHN | 0,3 | п | 2 | О |
| 410 | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | СНО | 0,1 | п | 1 |  |
| 411 | Бутилацетат | 123-86-4 | CHО | 200/50 | п | 4 |  |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | CHNОS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 413 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 414 | О-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | CHKOS | 10 | a | 3 |  |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | CHNО | 0,5 | a | 2 |  |
| 416 | Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | CHClO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 417 | 16,17-Бутилидендиокси-11,21-  дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион  (смесь Р и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 | CHO | 0,001 | a | 1 |  |
| 418 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 419 | Бутилнитрит | 544-16-1 | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат | 6627-69-6 | СНО | 2 | п+a | 3 |  |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | CHО | 30 | п | 4 |  |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | CHО | 30/10 | п | 3 |  |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | CHNS | 2 | п | 3 |  |
| 424 | Бутилфуран-2-карбонат | 583-33-5 | CHO | 0,5 | a | 2 |  |
| 425 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | CHNО | 1 | п | 2 |  |
| 426 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-  1-карбонат |  | CHNО | 1 | a | 3 |  |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | CHО | 1 | п+a | 2 |  |
| 428 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | CHО | 0,5 | п | 2 |  |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 431 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | СНО | 10 | a | 4 |  |
| 432 | Валин | 7004-03-7 | CНNО | 5 | a | 3 |  |
| 433 | Ванадиевые катализаторы /по OV/ |  |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 434 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | 52863-01-1 | AIV | 0,7 | a | 2 |  |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ | 122434-46-2 | ЕОРVY | 1 | a | 3 |  |
| 436 | Ванадий и его соединения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | ОV | 0,1 | a | 1 |  |
|  | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | ОV | 0,5 | a | 2 |  |
|  | в) диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 | ОV | 0,5 | a | 2 |  |
|  | г) ванадийсодержащие шлаки, пыль |  |  | 4 | a | 3 |  |
|  | д) феррованадий |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 437 | Виндидат |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 438 | Виомицин | 32988-50-4 | CHNO | 0,1 | a | 2 | A |
| 439 | Вискоза-77 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 440 | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 441 | Витамин B смесь с [4S(4,4а,5а,6,12а)]-7-хлор-4-  (диметиламино)-1,4,4а,5,5,6,11,12-  октагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-  метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид  /контроль по хлортетрациклину/ | 8021-83-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 442 | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) |  |  | 6 | a | 3 |  |
| 443 | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) менее 0,075% |  |  | -/0,2 | п | 2 | К |
|  | б) 0,075-0,15% |  |  | -/0,1 | п | 1 | К |
|  | в) от 0,15 до 0,3% |  |  | -/0,05 | п | 1 | К |
| 444 | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые) | 25014-41-9 | CHN | 5 | a | 3 |  |
| 445 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | -/6 | a | 4 | Ф |
| 446 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | SeW | 2 | a | 3 |  |
| 447 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | SW | -/6 | a | 3 |  |
| 448 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -/6 | a | 4 | Ф |
| 449 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | SiW | -/6 | a | 4 | Ф |
| 450 | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 451 | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) |  |  | 0,5 | 3 | п |  |
| 452 | -4-О--Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат | 5989-81-1 | СНО·HО | 10 | a | 4 |  |
| 453 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | GaO | 3 | a | 3 |  |
| 454 | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 |  |
| 455 | Гаприн (по белку) |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 456 | Гексабромбензол | 87-82-1 | CBr | 6/2 | a | 3 |  |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | CHBr | 10 | a | 4 |  |
| 458 | Гексагидро-1Н-азепин | 111-49-9 | CHN | 0,5 | п | 2 |  |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | СНССuNО | 2 | a | 3 |  |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат |  | CHNO·CuOS·HO | 2 | a | 3 |  |
| 462 | (1,4,4а,5,8,8а)-(1,4,4а,5,8,8а)-  Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-  1,4:5,8-диметанонафталин | 309-00-2 | CHCl | 0,03/0,01 | п+a | 1 |  |
| 463 | (2,3а,4,7,7а)-(2,3,За,4,7,7а)-  Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-  метаноинден | 14051-60-6 | CHCl | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-  изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-  метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | CHNО | 7 | a | 3 |  |
| 465 | [4aS-(4a,6,8aR)]-(4a,5,9, 10,11, 12)  Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро-  [3а,3,2-еf][2]бензазепин-6-ол | 357-70-0 | CHNО | 0,05 | п+a | 1 |  |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-  гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-  3-оксид | 115-29-7 | CHClОS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 467 | 2,3,3a,4,5,6-Гeкcaгидpo-8-мeтил-1H-пиpaзин  [3,2,1-jk]кapбaзoлa гидрохлорид | 16154-78-2 | CHN·CIH | 0,1 | a | 2 |  |
| 468 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-  пиразина(3,2,1--) карбазола гидрохлорид | 135991-95-6 | CHN·CIH | 0,1 | a | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-  9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | CHN·СIН | 0,5 | a | 2 |  |
| 470 | Гексадека--гидрокситетракозагидрокси[-  [1,3,4,6-тетра-О-сульфо--Д-фруктофуранозил  -Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-)  гексадекаалюминий | 54182-58-0 | CHAlOS | 2 | a | 3 |  |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | CHSi | 100 | п | 4 |  |
| 472 | N,N’-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 17329-19-0 | CHNО | 0,2 | п+a | 2 | A |
| 473 | Гексаметилендиамингександиоат | 3323-53-3 | CHО·CHN | 5 | a | 3 |  |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат | 822-06-0 | CHNО | 0,05 | п | 1 | A |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол | 53516-77-1 | CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 476 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | CHCINОP | 5 | a | 3 |  |
| 477 | Гексан | 110-54-3 | CH | 900/300 | п | 4 |  |
| 478 | N,N’-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 | CHNО | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 479 | Гексановая кислота | 142-62-1 | CHО | 5 | п | 3 |  |
| 480 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 481 | Гексафторбензол | 392-56-3 | CF | 15/5 | п | 3 |  |
| 482 | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан | 376-89-6 | CFN | 0,05 | п | 1 |  |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат | 684-16-2 | CFО·2HО | 2 | п | 3 |  |
| 484 | Гексафторпропен | 116-15-4 | CF | 5 | п | 3 |  |
| 485 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | CCl | 0,9/0,3 | п+a | 2 |  |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-  бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2550-75-6 | CHCl | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен | 87-68-3 | CCl | 0,005 | п | 1 |  |
| 488 | (1’а,2,2а,3,6,6а,7,7а)-  3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-  октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-b]оксиран | 60-57-1 | CHClО | 0,01 | п+a | 1 |  |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | CClО | 0,5 | п | 2 |  |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-  4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | CHClО | 1 | п+a | 2 |  |
| 491 | (1,2,3,4,5,6)-  Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан | 6108-10-7 | CHCl | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 492 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | 608-73-1 | CHCl | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 493 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен | 77-47-4 | СCl | 0,01 | п | 1 |  |
| 494 | Гексаэтенилдисилоксан | 75144-60-4 | CHOSi | 10 | a | 4 |  |
| 495 | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим |  | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 496 | 4-Гексилокси-1-нафтальдегид | 54784-12-2 | CHО | 2 | a | 3 |  |
| 497 | 4-Гексилокси-1-нафтонитрил | 66052-05-9 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | CHО | 6/2 | п | 3 |  |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 500 | Гентамицин (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)  -C(40%), С(20%), С(40%) | 1403-66-3 |  | 0,05 | a | 1 | A |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин | 1502-47-2 | CHN | 2 | a | 2 |  |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-  гидроксиэтил)имидазолинийхлорид |  | CHCINO | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-  1-ил 1,2-этандиамин | 87250-17-7 | CHN | 0,5 | a | 2 | A |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-  ил]этанол | 95-38-5 | CHNО | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | NiS | 0,15/0,05 | a | 1 | К, А |
| 506 | Гептан-1-ол | 111-70-6 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-  метано-1H-инден | 76-44-8 | СНCl | 0,01 | п | 1 |  |
| 508 | Гептилпроп-2-еноат | 2499-58-3 | CHO | 3/1 | п | 2 |  |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 |  |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO | 2 | a | 3 |  |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH | 5 | п | 3 |  |
| 512 | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 | ClGe | 1 | a | 2 |  |
| 513 | Гигромицин Б | 31282-04-9 | СНNО | 0,001 | a | 1 | A |
| 514 | Гидразин и его производные |  |  | 0,3/0,1 | п | 1 |  |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | CHNОS | 0,05 | a | 1 |  |
| 516 | Гидразинсульфат (1:1) | 10034-93-2 | HNОS | 0,1 | a | 1 |  |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид /по фтору/ | 16872-11-0 | BFH | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | ВrН | 2 | п | 2 | О |
| 519 | (17-)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | ClНO | 0,005 | а | 1 |  |
| 520 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | СНNО | 0,5 | а | 2 |  |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | СНСuO | 0,1 | а | 2 |  |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ |  | СНOРb | -/0,05 | а | 1 |  |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | СНO | 5 | а | 3 |  |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота | 69-72-7 | СНO | 0,1 | а | 2 |  |
| 525 | Гидроксибензол | 108-95-2 | СНO | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | CHCINO | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-  [(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | CHNO | 0,1 | а | 2 |  |
| 528 | -Гидро--гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) | 25322-68-3 | (СНO)·НO | 10 | а | 4 |  |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | СНO | 5/2 | п | 3 |  |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол | 29405-58-1 | СНO | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | CHNO | 0,5 | а | 2 |  |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол | 51-28-5 | CHNO | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | CHNO | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол | 118-95-6 | CHNO | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 3401-80-7 | CHClO | 1 | а | 2 |  |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол | 120-83-2 | CHClO | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 537 | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол | 87-65-0 | СНClO | 0,3 | п+а | п |  |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)--капролактам, эфиры на основе жирных кислот C |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 539 | (17-)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | СНО | 0,005 | а | 1 |  |
| 540 | Гидроксиметилбензол (изомеры) | 1319-77-2 | СНO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол | 3120-74-9 | CHOS | 2 | п+а | 3 |  |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | СНO | 100 | п | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил | 75-86-5 | CHNO | 0,9 | п | 2 |  |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | CHClOS | 3 | а | 3 |  |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенил карбамид | 6263-38-3 | CHNO | 3 | а | 3 |  |
| 546 | 1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол | 2166-94-3 | СНO | 5 | а | 3 |  |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | СНO | 1,5 | п+а | 3 |  |
| 548 | 1-Гидрокси-3-метоксибензол | 150-19-6 | СНO | 0,5 | п | 2 |  |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | СНO | 0,5 | а | 2 |  |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-  пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]  азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | CHNOS | 1 | а | 2 |  |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]  гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат |  | CHNO·НO | 2 | а | 3 |  |
| 552 | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | СHО | 0,1 | а | 2 |  |
| 553 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди  (1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | CHNO | 10 | а | 4 |  |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол | 86-75-5 | CHNO | 6/3 | а | 3 |  |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол | 554-84-7 | CHNO | 6/3 | а | 3 |  |
| 556 | 1-Гидрокси-4-нитробензол | 100-02-7 | CHNO | 3/1 | а | 3 |  |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол | 619-08-9 | CHClNO | 3/1 | п+а | 2 |  |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-  бензопиран-2-онтил) | 81-81-2 | CHO | 0,001 | а | 1 |  |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 560 | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | CHNO | 5 | а | 3 |  |
| 561 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N’,N’-  тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | CHNOP | 0,5 | а | 2 |  |
| 562 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия | 144-32-2 | CHNaO | 5 | а | 3 |  |
| 563 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия | 18996-35-5 | CHNaO | 5 | а | 3 |  |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | CHO | 1 | а | 3 |  |
| 565 | Гидроксипропилметилцеллюлоза |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат | 999-61-1 | СНО | 3/1 | п | 3 |  |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)--циклодекстрин | 130904-74-4 | (CHO) | 5 | a | 4 |  |
| 568 | 3-Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | CHNO | 10 | п+a | 3 |  |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин | 25316-40-6 | CHClNO | - | a | 1 |  |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | СНO | 5/2 | п+a | 3 |  |
| 571 | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | CHClNO | 10 | a | 3 |  |
| 572 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 573 | -Гидрокси--фенилацетофенон | 119-53-9 | СНО | 10 | a | 4 |  |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксибензол | 713-68-8 | CHO | 1 | п | 2 |  |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол | 95-57-6 | CHCIO | 0,3 | п | 2 |  |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | CHCIO | 1 | п | 2 |  |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол | 88-06-2 | CHClO | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)  бензамид | 50-65-7 | CHClNO | 10 | a | 4 |  |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | CHNaOP | 5 | a | 3 |  |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота) | 2809-21-4 | CHOP | 2 | a | 3 |  |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | CHO | 20 | п | 4 |  |
| 583 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  | 10 | a | 4 |  |
| 584 | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат | 818-61-1 | CHO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он | 53-16-7 | CHO | - | a | 1 | К |
| 586 | 17--Гидроксиэстр-4-ен-3-он | 434-22-0 | CHO | 0,005 | a | 1 |  |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат | 92-64-8 | CHNO | 0,3 | п | 2 |  |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | HSe | 0,2 | п | 2 |  |
| 589 | Гидротерфенил [1:1’,2’:1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 590 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | CIH | 5 | п | 2 | О |
| 592 | Гидроцианид | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | O |
| 593 | Гидроцианида соли /в пересчете на гидроцианид/ |  |  | 0,3 | п | 1 | О |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 595 | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 596 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | CHFO·CHClFO | 0,05 | п | 1 |  |
| 597 | Глюкавамарин |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | СНO | 10 | a | 4 |  |
| 599 | Глюкозодомикопсин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 |  | 2 | a | 3 |  |
| 601 | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 | СHСаO | 10 | a | 4 |  |
| 602 | D-Глюцитол | 50-70-4 | СНO | 10 | a | 4 |  |
| 603 | Гризин |  |  | 0,002 | a | 1 | A |
| 604 | Датолитовый концентрат |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)--L-  глюкопиранозил-(12)-О-5-дезоккси-3-С-  формил--L-глюксофуранозил-D-стрептамин | 57-92-1 | CHNO | 0,1 | a | 1 | A |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)--L-  арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-  тетрадезокси--D-глицерогекс-4-енопиранозил-  (14)]-2-дезокси-D-стрептамин | 32385-11-8 | CHNO | 0,05 | a | 1 | A |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 608 | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | CH | 100 | п | 4 |  |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | CHO | 4 | a | 3 |  |
| 611 | Деканоилхлорид | 112-13-0 | СНСIO | 0,3 | п | 2 |  |
| 612 | Декан-1-ол | 112-30-1 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 613 | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-  пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота | 646-83-3 | CHFOS | 5 | a | 3 |  |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом |  | CHBrN·nCHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан | 3090-31-8 | CHN | 2 | a | 3 |  |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан | 280-57-9 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 617 | Диалкил(С)фталаты |  |  | 3/1 | п+а | 2 |  |
| 618 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | CHN | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | CHN | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 620 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | CHN | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | CHN·ClH | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 622 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 | CHNNaOS | 2 | а | 3 | А |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | CHN | 0,1 | п | 1 | А |
| 624 | 1,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 | CHNO | 5 | а | 3 |  |
| 625 | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | CHNO | 5 | а | 3 |  |
| 626 | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая | 56-87-1 | CHNO | 5 | а | 3 |  |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 628 | 1-Ди(-аминоэтил)-2-алкил (С)-2-  имидазолин |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 629 | Диамминодихлорпалладий | 14323-43-4 | ClHNPd | 0,005 | а | 1 | А |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ |  | CrHNOS·24HO | 0,02 | а | 1 | А |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат | 87-33-2 | CHNO | 0,03 | п+а | 3 |  |
| 632 | 1 ,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат | 16051-77-7 | CHNO | 0,03 | а | 1 |  |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензойная кислота | 117-96-4 | CHJNO | 2 | а | 3 |  |
| 634 | Дибензиловый эфир | 103-50-4 | CHO | 5 | п+а | 3 |  |
| 635 | Дибензилметилбензол | 26898-17-9 | CH | 1 | п+а | 2 |  |
| 636 | N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина | 1111-27-8 | CHClNO | 0,1 | а | 2 | А |
| 637 | Диборан | 19287-45-7 | BH | 0,1 | п | 1 |  |
| 638 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | 81-98-1 | CHBrO | 0,2 | а | 2 |  |
| 639 | 0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-  диметилфосфат | 300-76-5 | СНВгСlOР | 0,5 | п | 2 |  |
| 640 | Дибромметан | 74-95-3 | CHBr | 10 | п | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 641 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | СНВг | 5 | п | 3 |  |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | СНВгO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 643 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | CBrF | 1000 | п | 4 |  |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]-гексадека-  4,6,10,12,13,15-гексаен | 136984-20-8 | СНВr | 5 | a | 3 |  |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 | СНО | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 646 | Дибутилбутан-1,4-диоат | 105-99-7 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-  карбоксимидамид | 1055-55-6 | CHNO | 0,01 | a | 1 | A |
| 648 | Дибутилдекан-1,10-диоат | 109-43-3 | СНО | 10 | п+a | 3 |  |
| 649 | Дибутилфенилфосфат | 2528-36-1 | СНOР | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 650 | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 651 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | СНО | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон | 81-77-6 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-  диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он | 58-15-1 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-  пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | CHNNaOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 655 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-  изобензофуранкарбоновая кислота | 552-30-7 | CHO | 0,05 | a | 1 | A |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2’,1’-  с]пиридазинидинийдибромид | 85-00-7 | CHBrN | 0,05 | a | 1 |  |
| 659 | 1,2-Дигидроксибензол | 120-80-9 | CHO | 0,5 | a | 2 |  |
| 660 | 1,3-Дигидроксибензол | 108-46-3 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | CHO | 1 | a | 2 |  |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт |  | CHCuO | 1 | a | 2 |  |
| 663 | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ |  | CHOPb | -/0,05 | a | 1 |  |
| 664 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | CHCaOS | 2 | a | 3 |  |
| 665 | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия | 53819-36-6 | CHNaOS | 5 | a | 3 |  |
| 666 | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /  в пересчете на сурьму/ | 16039-64-8 | CHKOSb | 0,3 | a | 2 |  |
| 667 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 | CHNaO | 10 | a | 3 |  |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота | 526-83-0 | СНO | 3 | a | 3 |  |
| 669 | (6,11,16)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-  16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-  диен-3,20-дион | 67-33-2 | CHFO | - | a | 1 |  |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | СНO | 4 | a | 3 |  |
| 671 | 11,16-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-  фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион | 76-25-5 | CHFO | 0,001 | a | 1 |  |
| 672 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 | CHBiO | 0,5 | a | 2 |  |
| 673 | 2,2-(4,4’-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 674 | 1,17--Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-  метиловый эфир | 1035-77-4 | CHO | 0,0005 | a | 1 |  |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин | 111-42-2 | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин | 105-59-9 | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | CHNS | 1 | a | 2 |  |
| 678 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2  -сульфонат натрия | 57414-02-5 | CHNaOS | 0,1 | a | 2 |  |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-  3-карбоксамид | 5234-68-4 | CHNOS | 1 | a | 2 |  |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-   [(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия | 1934-21-0 | CHNNaOS | 5 | a | 3 |  |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат | 6112-76-1 | CHNS·HO | - | a | 1 |  |
| 683 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | CHNO | 4 | a | 3 |  |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | HS | 10 | п | 2 | О |
| 685 | Дигидросульфид смесь с углеводородами C |  |  | 3 | п | 2 | О |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия | 8000-95-1 | CHNO·CHNaO | 0,5 | a | 2 |  |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | CHN | 1 | a | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин | 91-53-2 | CHNO | 2 | п+a | 3 |  |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат /по ртути/ | 2235-25-8 | CHHgOP | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 692 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | СНO | 2 | п | 3 |  |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-  сульфонамид 1,1-диоксид | 58-93-5 | CHCINOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 694 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-  циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 695 | (5,6)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси  -17-метилморфинан-6-ол | 76-57-3 | CHNO | - | a | 1 |  |
| 696 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пентилацетат |  | СНO | 3 | п+a | 3 |  |
| 697 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота |  | CHO | 2 | a | 2 |  |
| 698 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат | 2432-90-8 | СНО | 3/1 | п+a | 3 |  |
| 699 | N,N-Диметиламинобензол | 121-69-7 | CHN | 0,2 | п | 2 |  |
| 700 | Диметиламиноборан | 74-94-2 | CHBN | 0,6 | п | 2 |  |
| 701 | 4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-  диметилэтил)гидроксибензол | 88-27-7 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-  трииодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид | 5587-89-3 | CHCIN | 1 | a | 2 |  |
| 703 | 2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид | 67049-84-7 | CHNO·ClH | - | a | 1 |  |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-  хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат |  | CHClNOS | 10 | a | 4 |  |
| 705 | [4S-(4,4а,5,5а,6,12а,)]4-  (Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-  3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид | 79-57-2 | CHNO | 0,1 | a | 2 | A |
| 706 | [4S-(4,4а,5а,6,12а)]4-(Диметиламино)-  1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-  нафтаценкарбоксамид | 60-54-8 | CHNO | 0,1 | a | 2 | A |
| 707 | [4S-(4,4а,5а,6,12)](4-(Диметиламино)-  1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-  нафтаценкарбоксамида гидрохлорид | 64-75-5 | CHNO·CIH | 0,1 | a | 2 | A |
| 708 | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | CHNO | 2 | п | 3 |  |
| 709 | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил | 1738-25-6 | CHN | 10 | п | 3 |  |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-  триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид | 65497-24-7 | CHNO·CIH | - | a | 1 |  |
| 711 | [4S-(4,4а,5а,6,12)]-4-(Диметиламино)-  7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,  12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-  нафтаценкарбоксамида-4-метилбен-  золсульфонат |  | CHClNOS | 3 | a | 3 | A |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01-0 | СНNO | 5 | п | 3 |  |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат | 2867-47-2 | CHNO | 80 | п | 3 |  |
| 714 | -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-  пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат |  | CHOINO | 1 | a | 2 |  |
| 715 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | CHNO | 3/1 | п | 3 |  |
| 716 | -(5,6-Диметилбензимидазолил)  кобаламидцианид | 68-19-9 | CHCoNOP | 0,05 | a | 1 |  |
| 717 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) | 1330-20-7 | CH | 150/50 | п | 3 |  |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | CHO | 1/0,3 | п+a | 2 |  |
| 719 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | СНО | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 720 | Диметилбензол-1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | СНО | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | CHNOS | 1 | a | 2 |  |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | CHClOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол | 6298-72-2 | CHCI | 1 | п | 2 |  |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат | 106-65-0 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | CHO | 20 | п | 4 |  |
| 726 | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол | 576-26-1 | CHO | 5/2 | п | 3 |  |
| 728 | О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-  трихлорэтил)фосфонат | 52-68-6 | CHClOP | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-  (дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин |  | CHFNO | 5 | a | 3 |  |
| 731 | N,N-Диметил-N’-[3-(N,N-  диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]  пентановая кислота | 25812-30-0 | CHO | 2 | a | 3 |  |
| 733 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-  (2-нитрофенил)-1,4-дигидро-пирин | 21829-25-4 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | CHO | 3 | п | 3 |  |
| 735 | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-  октадецилоксифенил)пропиламино]  -(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]  бензол-1,3-дикарбонат |  | CHCINOS | 10 | a | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | CHNNaS | 0,5 | a | 2 | A |
| 738 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | CHNO·СIН | 0,1 | a | 1 |  |
| 739 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | CHClNO | 2 | a | 3 |  |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-  иодфенил)тиофосфат | 18181-70-9 | CHClIOPS | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат | 62-73-7 | CHClOP | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 742 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)  циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | CHClO | 2 | a | 3 |  |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 744 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | CHNO | 10 | a | 4 |  |
| 745 | Диметилкадмий | 506-28-1 | CHCd | 0,005/0,001 | п | 1 |  |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | CNN | 0,5 | п | 1 |  |
| 747 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | CHOPS | 1 | п+a | 2 |  |
| 748 | О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-  оксоэтил]дитиофосфат | 60-51-5 | CHNOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)  фосфат | 122-14-5 | CHNOP | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-  2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4 |  | CHNOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 751 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-   циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)  циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7  -гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-  илметиловый эфир | 7696-12-0 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)  циклопропанкарбонилхлорид | 4489-14-9 | СНСIO | 2 | п | 3 |  |
| 754 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-  фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-   4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 66-79-5 | CHNOS | 0,05 | a | 1 | A |
| 755 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | CHOP | 5 | п | 3 |  |
| 756 | Диметилнитробензол | 25168-04-1 | CHNO | 10/5 | п | 2 |  |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат | 298-00-0 | CHNOPS | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-  хлораминофенилсульфонил)бензол  -1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | CHClNOS | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | CHO | 10 | п | 4 |  |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-  гепт-1-илметансульфоновая кислота | 35863-20-3 | CHOS | 3 | a | 3 |  |
| 761 | [2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-  [[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]  амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-  азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | CHNOS | 0,1 | a | 2 | A |
| 762 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-  [(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло  [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | CHNOS | 0,1 | a | 2 | A |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 764 | Диметилпентан-2,4-диоат | 1515-75-9 | СНO | 10 | п+a | 3 |  |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин | 109-55-7 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 766 | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 767 | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат | 84-69-5 | СНO | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 768 | 2,2-Диметилпропилгидропероксид | 14018-58-7 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,ЗН)дион, этилендиамин, аддукт | 317-34-0 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 770 | Диметилсульфат | 77-78-1 | CHOS | 0,1 | п | 1 | О |
| 771 | Диметилсульфид | 75-18-3 | CHS | 50 | п | 4 |  |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | CHOS | 20 | п+a | 4 |  |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | CHNS | 2 | a | 3 |  |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-  хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219-65-3 | CHCINO | 0,5 | a | 2 |  |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-  1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 43121-43-3 | CHCINO | 0,5 | a | 2 |  |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид | 2164-17-2 | CHFNO | 5 | a | 3 |  |
| 777 | О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | 299-84-3 | CHClOPS | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-  2-хлорэтенил]фосфат | 22248-79-9 | CHClOP | 1 | a | 2 |  |
| 779 | N,N-Диметил--фенилбензацетамид | 957-51-7 | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 780 | N,N’-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис  (N,N,N,N’,N’,N’-триметиламинийхлорид) |  | CHClN | 5 | a | 3 |  |
| 781 | N,N-Димeтил-N-фeнилкapбaмид | 101-42-8 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | CHOP | 5 | a | 3 |  |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол | 106448-06-0 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 784 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он |  | CHO | 3 | п+a | 3 |  |
| 785 | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | CHNO | 10 | п | 2 |  |
| 786 | О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-  оксоэтилдитиофосфат | 2540-82-1 | CHNOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 787 | О,О-Диметилфосфонат | 868-85-9 | СНOР | 0,5 | п | 2 |  |
| 788 | О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат | 732-11-6 | CHNOPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/ | 2355-84-4 | CHClFSi | 1 | п | 2 |  |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-  диен-6-ил)фосфат | 23560-59-0 | СНСlОР | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | СНСIO | 20 | п | 4 |  |
| 792 | О,О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | CHClOPS | 0,5 | п | 2 |  |
| 793 | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин | 13636-32-3 | CHCIN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая  кислота |  | СНСlO | 2 | п+a | 3 |  |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 | СНСlO | 10 | п+a | 4 |  |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | СНСlO | 10 | п+a | 4 |  |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-  пропанамин гидрохлорид | 69-09-0 | CHClNS | 0,3 | a | 2 | A |
| 798 | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид | 13025-69-9 | CHClN | 1 | a | 2 |  |
| 799 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат | 2636-26-2 | CHNOPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 800 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия | 50-09-9 | CHNNaO | 1 | a | 2 |  |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)  барбитуровая кислота | 56-59-1 | CHNNaO | 1 | a | 2 |  |
| 802 | N ,N-Диметилциклогексиламин | 98-94-2 | CHN | 3 | п | 3 |  |
| 803 | О,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-  О-циклогексилтиофосфатом |  | CHOPS·  CHOPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 804 | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-  хлорфенилкарбаматом | 8015-55-2 | СНСINO·  CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 805 | N-(1,1-Димeтилэтил)-2-бeнзoтpиaзoл сульфенамид | 95-31-8 | CHNS | 6 | a | 3 |  |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол | 98-54-4 | CHO | 1/0,4 | a | 2 |  |
| 807 | 1,1-Диметилэтилгидропероксид | 5618-63-3 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 808 | 1,1-Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 | CHCIO | 5 | п | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 809 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол | 96-29-3 | СНО | 2 | a | 3 |  |
| 810 | 1,1-Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | СНО | 0,1 | п | 1 |  |
| 811 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | СНО | 1 | п | 2 |  |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат | 28178-42-9 | CHNO | 0,1 | п | 1 | A |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-  метиламидофосфат | 299-86-5 | CHClNOP | 0,5 | п | 2 |  |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918-57-8 | CHNОPS | 10 | a | 3 |  |
| 815 | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат | 640-15-3 | CHОPS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом | 8022-00-2 | CHОPS·  CHОPS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-  диметоксиизохинолина хлоргидрат | 61-25-6 | CHCINО | 0,5 | a | 2 |  |
| 818 | Диметоксиметан | 109-87-5 | CHО | 30/10 | п | 3 |  |
| 819 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-  метокси-6-метил-1,3-диок-соло[4,5-g]  изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон | 128-62-1 | CHNО | - | a | 1 |  |
| 820 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | CHNO | 3 | п+a | 3 |  |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | СНО | 1 | п+a | 2 |  |
| 822 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | CHO | 30/10 | п | 3 |  |
| 823 | 2,6 -Динитроаминобензол | 606-22-4 | CHNО | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 824 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином |  | CHNО·CHN | 10 | a | 3 |  |
| 825 | Динитробензол | 25154-54-5 | CHNО | 3/1 | a | 2 |  |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-  (трифторметил)аминобензол | 1582-09-8 | CHFNО | 3 | п+a | 3 |  |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-  тетразоциклооктан |  | CHNО | 2 | a | 3 |  |
| 828 | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 829 | 2,4-Динитрометилбензол | 121-14-2 | CHNО | 3/1 | п | 2 |  |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол | 393-75-9 | CHCIFNO | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 | CHNОS | 2 | a | 3 |  |
| 832 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | CHNOS | 2 | a | 2 |  |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | CHCINО | 1 | a | 2 |  |
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | CHCINО | 0,2/0,05 | п+a | 1 | A |
| 835 | Динонилбензол-1,2-дикарбонат | 84-76-4 | СНO | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 836 | 1,4-Диоксан | 123-91-1 | СНО | 10 | п | 3 |  |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | СНО | 10 | п+a | 3 |  |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз((dЕ)-изохинолин-2-(3Н)  бутановая кислота | 88909-96-0 | CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 839 | Диоксолан-1,3 | 646-06-0 | СНО | 50 | п | 4 |  |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)  пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)  сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | CHCINОS | 10 | a | 4 |  |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил  амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]  -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая  кислота | 27025-49-6 | CHNОS | 0,1 | a | 2 | A |
| 842 | Диоктилдекан-1,10-диоат | 2432-87-3 | СНО | 10 | п | 3 |  |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-18-0 | СНО | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 844 | Диприн /по белку/ |  |  | 0,3 | a | 2 |  |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | CHO | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | CHO | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 847 | 4,4’-Дитиобис(1,1-диметилэтил)  гидроксибензол | 6386-58-9 | CHOS | 10 | a | 4 |  |
| 848 | 4,4’-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | CHNОS | 5 | a | 3 |  |
| 849 | 2,2’-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | CHNS | 3 | a | 3 |  |
| 850 | 1,1’-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-  2,5-дион | 39557-39-6 | CHNОS | 5 | a | 3 |  |
| 851 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | CHОS | 5 | a | 3 |  |
| 852 | ,-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-  метанол |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 853 | ,-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-  метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | CHNO·CIH | 0,5 | a | 2 |  |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | 82-66-6 | СНО | 0,01 | a | 1 |  |
| 855 | (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси]-N,N-  диметилэтанамин | 10540-29-1 | CHNO | 0,001 | a | 1 |  |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-  диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3-  трикарбонат | 54965-24-1 | CHNO·CHО | 0,001 | a | 1 |  |
| 857 | О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-  трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | СНСlОР | 1 | a | 2 |  |
| 858 | Дифенилгуанидин | 102-06-7 | CHN | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат |  | СНОР | 10/3 | a | 4 |  |
| 860 | N,N’-Дифенил-N,N’-диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | CHNОS | 2 | a | 3 |  |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-  2-енил)пиперазин | 298-57-7 | CHN | 1 | a | 2 |  |
| 862 | 1,3-Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | СНО | 5 | п+a | 3 |  |
| 863 | Дифенилы хлорированные | 1336-36-3 | CHCl | 1 | п | 2 |  |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит | 15647-08-2 | СНОР | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | ОНО | 10 | a | 4 |  |
| 866 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CClF | 3000 | п | 4 |  |
| 867 | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан | 431-06-1 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 868 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | CClF | 1 | п | 2 |  |
| 869 | Дифторметан | 75-10-5 | CHF | 3000 | п | 4 |  |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 | CHFО | 5 | п | 3 |  |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он | 758-41-8 | CClFO | 2 | п | 3 |  |
| 872 | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | CClF | 1000 | п | 4 |  |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 874 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 875 | Дифторхлорметилбензол | 349-50-8 | CHClF | 15/5 | п | 3 |  |
| 876 | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол | 6987-14-0 | CHClF | 2 | п | 3 |  |
| 877 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 878 | 1,2-Дифторэтан | 624-72-6 | CHF | 3000 | п | 4 |  |
| 879 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 880 | N,N’-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин | 19247-68-8 | CHNО | 2 | п+a | 2 | A |
| 881 | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | CHClN | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 882 | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | CHClN | 5/2 | а | 3 |  |
| 883 | Дихлорбензол | 25321-22-6 | СНСl | 50/20 | п | 4 |  |
| 884 | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | CHClNOS | 0,1 | а | 2 | А |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | СНСl | 0,1 | п | 2 |  |
| 886 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | СНСl | 0,1 | п | 2 |  |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | СНСl | 1 | п | 2 |  |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | СНСl | 1 | п | 2 |  |
|  | 1,2-Дихлор-гексафторцик-лобутан (фреон 316) | 356-18-3 | CFCL | 3000 | п | 4 |  |
| (Позиция дополнительно включена с 15 ноября 2013 года Изменениями N 8 от 16 сентября 2013 года) | | | | | | | |
| 889 | [R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-  (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)  этилацетамид | 56-75-7 | CHClNO | 1 | а | 2 |  |
| 890 | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-  2-(4-нитрофенил)этилацетамид |  | СНСlNO | 1 | а | 2 |  |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль |  | CHClNOS | 3 | а | 3 |  |
| 892 | Дихлорметан | 75-09-2 | СНСl | 100/50 | п | 4 |  |
| 893 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | СНСl | 0,5 | п | 1 |  |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | СНСl | 30/10 | п | 3 |  |
| 895 | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-  гексахлорциклопент-1-ен | 3424-05-3 | ССl | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 896 | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-  4-ен-1,3-дион |  | СНСlO | 0,05 | п+а | 1 |  |
| 897 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | СНСl | 0,2 | п | 2 |  |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | CHCl | 0,3 | п | 2 |  |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | СНСl | 20 | п | 4 |  |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 3375-22-2 | СНСl | 0,5 | п | 2 |  |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | СНСl | 0,3 | п | 2 |  |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | CHClNO | 0,5 | а | 2 |  |
| 903 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | СНСlО | 0,5 | а . | 2 |  |
| 904 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол | 99-54-7 | CHClNO | 3/1 | п | 2 |  |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид |  | CHClNO | 2 | а | 3 |  |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота | 87-56-9 | CHClO | 0,1 | а | 2 |  |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | СНСl | 10 | п | 3 |  |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он | 534-07-6 | СНСlО | 0,05 | п | 1 |  |
| 909 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | СНСl | 5 | п | 3 |  |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | СНСl | 3 | п | 3 |  |
| 911 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | СНСlО | 10 | п+а | 3 |  |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2)гексадека-  4,6,10,12,13,15-гексаен | 28804-46-8 | CHCl | 5 | а | 3 |  |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина  хлорид гидрохлорид | 4205-91-8 | CHClN·СlH | 0,001 | а | 1 | О |
| 914 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | CHClNO | 0,2 | а | 2 |  |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | CHClNO | 2 | а | 3 |  |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-  диметилциклопропанкарбонилхлорид  /контроль по гидрохлориду/ | 13630-61-0 | CHClO | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 917 | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | CHClNO | 0,3 | п | 3 | А |
| 918 | N’-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-  метоксикарбамид | 330-55-2 | CHClNO | 1 | а | 2 |  |
| 919 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-  метилэтил)амидохлорфосфонат | 118361-88-1 | CHClNOPS | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид | 709-98-8 | CHClNO | 0,1 | а | 1 |  |
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-  этилдитиофосфат | 34643-46-4 | CHClOPS | 0,1 | а | 2 |  |
| 922 | Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/ | 27137-85-5 | CHClSi | 1 | п | 2 |  |
| 923 | О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат | 18351-18-3 | CHClOPS | 1 | п+а | 2 |  |
| 924 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 | CHClNO | 1 | а | 2 |  |
| 925 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCIF | 3000 | п | 4 |  |
| 926 | Дихлорфторметилбензол | 498-67-9 | CHClF | 3/1 | п | 2 |  |
| 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | CHClF | 1000 | п | 4 |  |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | CClO | 0,2 | п+а | 2 | А |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан | 107-06-2 | CHCl | 30/10 | п | 2 |  |
| 930 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | CHClO | 4 | п+а | 3 |  |
| 931 | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | CHClO | 5 | п | 3 |  |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | СНСl | 100/50 | п | 4 |  |
| 933 | Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Сr/ |  |  | 0,01 | a | 1 | К, А |
| 934 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | CHN | 10 | a | 4 |  |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | CHNO | 0,5 | п | 2 |  |
| 936 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль | 12795-24-3 | CHCIN | 1 | a | 2 |  |
| 937 | Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 938 | 2,6-Диэтенилпиридин | 16222-95-0 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 939 | Диэтиламин | 109-89-7 | CHN | 30 | п | 4 |  |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-  бензолсульфонат | 2624-44-4 | CHOS·CHN | 2 | a | 3 |  |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-  6-хлор-1,3,5-триазин | 1912-25-0 | CHCIN | 2 | a | 3 |  |
| 942 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол | 100-37-8 | CHNO | 5 | п | 3 |  |
| 943 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол | 100-38-9 | CHNS | 1 | п | 2 |  |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | CHNO | 0,5 | a | 2 | A |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат  гидрохлорид | 51-05-8 | CHNO·CIH | 0,5 | a | 2 | A |
| 946 | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | CHN | 2 | п+a | 3 |  |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-  2-еноат | 105-16-8 | CHNO | 800 | п | 4 |  |
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-  этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий |  | СНСlО | 2 | a | 3 |  |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | CH | 30/10 | п | 3 |  |
| 950 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | CHO | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 951 | (Z)-Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | CHO | 1 | п+a | 2 |  |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат | 424-40-8 | СНFО | 0,1 | п | 1 |  |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | CHO | 1 | п+a | 2 |  |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат | 60556-68-5 | СНОР | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | CHNO | 6 | п+a | 3 |  |
| 956 | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)  пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | CHNO | 2 | a | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио]  бутандиоат | 121-75-5 | CHOPS | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 959 | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат |  | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты | 1078-79-1 | CHNOPS | - | a | 1 |  |
| 961 | Диэтилентриамин дицианэтилированный |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидроксибензол |  | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 963 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин | 91-67-8 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 964 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид | 134-62-3 | CHNO | 5 | п+a | 3 |  |
| 965 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 966 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 967 | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | CHN | 2 | п+a | 3 |  |
| 968 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | CHBO | 1 | п | 2 |  |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат | 56-38-2 | CHNOPS | 0,05 | a | 1 |  |
| 970 | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат | 376-50-1 | CHFO | 0,1 | п | 1 |  |
| 972 | Диэтилртуть | 627-44-1 | CHHg | 0,005 | п | 1 |  |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | CHTe | 0,0005 | п | 1 |  |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид | 341-70-8 | CHNS·CIH | 0,4 | a | 2 |  |
| 975 | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | CHClOPS | 1 | п | 2 |  |
| 976 | N,N-Диэтилэтанамин | 121-44-8 | CHN | 10 | п | 3 |  |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | CHN·CIH | 5 | a | 3 |  |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил)тиофосфатом (7:3) | 8065-48-3 | CHOPS | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 979 | 2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i]  бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-  диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[Imn   [3,8]фенантролин-8,17-дионом |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)--  цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | CHNOPS | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 981 | -[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-  диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид | 985-12-6 | CHNO·СIН | 0,2 | a | 2 |  |
| 982 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона |  | CHNOS | 10 | a | 4 |  |
| 983 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | СНO | 10 | a | 3 |  |
| 984 | Додекан-1-ол | 112-53-8 | СНO | 10 | п+a | 3 |  |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп  -2-еноат | 2993-85-3 | СНFО | 90/30 | п | 4 |  |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | CF | 0,5 | п | 2 |  |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат | 28079-04-1 | СНО | 2 | п+a | 3 |  |
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | CH | 30/10 | п+a | 3 |  |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 | CHNO·СIН | 0,4 | a | 2 | A |
| 990 | Доксициклин тозилат |  | CHNOS | 0,4 | a | 2 | A |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | СНNО | 0,1 | a | 2 |  |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) |  |  | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 995 | Дунитоперидотитовые пески |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 996 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/ |  |  | 1 | п+a | 2 |  |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 998 | Железный агломерат |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 999 | Железо | 7439-86-9 | Fe | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1000 | Железо () 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | CHFeO | 2 | a | 3 |  |
| 1001 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | CFeO | 0,1 | п | 1 |  |
| 1002 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | СHFOP | 10 | a | 4 |  |
| 1003 | Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 | FeOS·HO | 6/2 | a | 3 |  |
| 1004 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | FeO | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1005 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий |  |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1006 | Железорудные окатыши горючих сланцев |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1007 | Зола |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1008 | Известняк | 13397-26-7 | СаСО | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1009 | Изобензофуран-1,3-дион | 85-44-9 | СНO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1010 | Изолейцин | 7004-09-3 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1011 | 1,1’-Иминобис(пропан-2-ол) | 110-97-4 | CHNO | 1 | п+a | 2 | A |
| 1012 | Индий оксид | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 |  |
| 1013 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 |  |
| 1014 | D-мио-Инозитол | 39907-99-8 | CHO | 10 | a | 4 |  |
| 1015 | Иод | 7553-56-2 | I | 1 | п | 2 |  |
| 1016 | Иодбензол | 591-50-4 | CH I | 6/2 | п | 3 |  |
| 1017 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | CFI | 1000 | п | 4 |  |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | CHI | 15/5 | a | 3 |  |
| 1019 | Иттербий фторид | 37346-87-5 | FYb | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1020 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | YO | 2 | a | 3 |  |
| 1021 | Иттрий трифторид /по фтору/ | 13981-88-9 | FY | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1022 | Кадмий и его неорганические соединения |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | К |
| 1023 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | a | 2 | К |
| 1024 | Какао-порошок |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1025 | Калий бромид | 7758-01-2 | BrK | 3 | a | 3 |  |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11) | 13746-66-2 | CFeKN | 4 | a | 3 |  |
| 1027 | тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-)  (ОС-6-11) | 13943-58-3 | СFеКN | 4 | a | 3 |  |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /по фтору/ | 16871-90-2 | FKSi | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | HKOP | 10 | a | 4 |  |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | НКОР | 10 | а | 4 |  |
| 1031 | Калий иодид | 7681-11-0 | IK | 3 | а | 3 |  |
| 1032 | диКалий карбонат | 584-08-7 | СКO | 2 | а | 3 |  |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | KMgOS·6НО | 5 | а | 3 |  |
| 1034 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNO | 5 | а | 3 |  |
| 1035 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | KOS | 10 | а | 3 |  |
| 1036 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) | 6535-15-5 | CHKOSb | 0,3 | а | 2 |  |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | КOР | 10 | а | 4 |  |
| 1038 | Калий фторид /по фтору/ | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1039 | Калий хлорид | 7447-40-7 | СIK | 5 | а | 3 |  |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | CaHOP | 10 | а | 4 |  |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | СНСаО | 2 | а | 3 |  |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | CaHOP | 10 | а | 4 |  |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | CaHOP | 10 | а | 4 |  |
| 1044 | Кальций дигидроксид | 1305-62-0 | СаНO | 2 | а | 3 |  |
| 1045 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | СаСНОР | 10 | а | 4 |  |
| 1046 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | СаСНОР | 10 | а | 4 |  |
| 1047 | Кальций диацетат | 62-54-4 | ССаНО | 2 | а | 3 |  |
| 1048 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | CaNO | 1 | а | 3 |  |
| 1049 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | СаОР | 10 | а | 4 |  |
| 1050 | Кальций дифторид (по фтору) | 7789-75-5 | CaF | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1051 | Кальций дихлорид | 10043-52-4 | СаСl | 2 | а | 3 |  |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | CCaHNO | 10 | а | 4 |  |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | AlCaLaTi | -/6 | а | 3 | Ф |
| 1054 | Кальций метафосфат | 13477-39-9 | СаОР | 10 | а | 4 |  |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/ |  | CaCrNiOP | 0,005 | a | 1 |  |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | CaClNO | 10 | a | 4 |  |
| 1057 | Кальций оксид | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 |  |
| 1058 | Кальций оксида силикат | 12168-85-3 | CaOSi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1059 | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат |  | CaOS·HO | 2 | a | 3 |  |
| 1061 | Канифоль | 8050-99-7 |  | 4 | п+a | 3 | A |
| 1062 | Карбамид | 57-13-6 | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | CHNO·HO | 0,3 | a | 2 |  |
| 1064 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | CHN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1065 | Карбамоил-3-метилпиразол |  | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-  диметоксифенил)метиленгидразид-4-  пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат |  | CHNO·HO | 2 | a | 3 |  |
| 1067 | 1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин |  | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1068 | [2S-(2,5,6)]-6-  [(Карбоксифенилацетил)амино]-  3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицик-  ло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | CHNNaOS | 0,1 | a | 2 | A |
| 1069 | 4-Карбометоксисульфанилхлорид |  | CHCIOS | 1 | a | 2 | A |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-  1,3,4-тиадиазол |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1071 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | CClO | 0,5 | п | 2 | О |
| 1072 | Каталаза | 9001-05-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 1073 | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,5 | a | 3 |  |
| 1074 | "Кеим" (трансформаторное масло,  тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1075 | Керамика |  |  | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 1076 | Керосин /в пересчете на С/ | 8008-20-6 |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | CHCoO | 0,01 | п | 1 | О, А |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1078 | Кобальт и его неорганические соединения |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| 1079 | Корунд белый | 302-74-5 | АlO | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1080 | Красители органические активные винилсульфоновые |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1081 | Красители органические активные хлортриазиновые |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1082 | Красители органические дисперсные антрахиноновые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1083 | Красители органические дисперсные полиэфирные |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1084 | Красители органические кислотные триарилметановые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1085 | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1086 | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1087 | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 1088 | Красители органические фталоцианиновые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1089 | Красители органические на основе фталоцианина меди |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1090 | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1091 | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1092 | Красители органические основные арилметановые |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 1093 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1094 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1096 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1098 | Краситель органический М |  | CHNNaOS | 5 | a | 3 |  |
| 1099 | Краситель органический О | 92-72-8 | CHCINO | 3 | a | 3 |  |
| 1100 | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1101 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С |  |  | 0,4 | a | 2 |  |
| 1102 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж | 989-38-8 | CHCINO | 0,4 | a | 2 |  |
| 1103 | Краситель органический анионный коричневый Ж |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1104 | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1105 | Краситель органический анионный твердый синий |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1106 | Краситель органический анионный темно-зеленый |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1107 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж | 52623-75-3 | CHBrClNO | 0,3 | a | 2 |  |
| 1108 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1109 | Краситель органический кислотный красный 2С | 3567-69-9 | CHNNaOS | 2 | a | 3 |  |
| 1110 | Краситель органический кислотный черный Н | 1064-48-8 | CHNOSNa | 3 | a | 3 |  |
| 1111 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | (CH)Na | 3 | a | 3 |  |
| 1112 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж | 1324-72-7 | CHBrNaOS | 3 | a | 3 |  |
| 1113 | Краситель органический кубовый броминдиго | 2475-31-2 | CHBrNO | 5 | a | 3 |  |
| 1114 | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | CHOS | 5 | a | 3 |  |
| 1115 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1116 | Краситель органический прямой зеленый СВ |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1117 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1118 | Крахмал | 9005-25-8 | (CHO) | 10 | a | 4 |  |
| 1119 | Кремнемедистый сплав |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1120 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% |  |  | 3/1\* | a | 3 | Ф |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% |  | OSi | 3/1\* | a | 3 | Ф |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% |  | OSi | 6/2\* | a | 3 | Ф |
| 1123 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел) |  |  | 3/1\* | a | 3 | Ф |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.) |  |  | 3/1\* | a | 3 | Ф |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1125 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) |  |  | 6/2\* | a | 3 | Ф |
|  | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) |  |  | 2/0,5 | a | 3 | Ф |
| 1126 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) |  |  | -/4\* | a | 3 | Ф |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* ПДК для общей массы аэрозолей. | | | | | | | |
| 1127 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1128 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | NSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1129 | Кремний тетрафторид /по фтору/ | 7783-61-1 | FSi | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1130 | Кремний тетрахлорид /по НСI/ | 10026-04-7 | ClSi | 1 | п+a | 2 |  |
| 1131 | Криолит /по фтору/ | 15096-52-3 | AlFNa | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1132 | "Кристаллин" (удобрение) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метил-  оксиэтиламино)пропилтеофилина основание] |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1134 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1135 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1136 | -Лактоза | 5965-66-2 | СНО | 10 | a | 4 |  |
| 1137 | -Лактон 2,3-дегидро--гулоновой кислоты натриевая соль | 134-03-2 | CHNaO | 4 | a | 3 |  |
| 1138 | Леван |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1139 | Лейцин | 7005-03-0 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1140 | Леспедеция копеечниковая (трава) |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1141 | Лигнины |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1142 | Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1143 | Лигроин /в пересчете на углерод/ |  |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1144 | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1145 | "Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/ |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1146 | Липазы микробные |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1147 | Липрин /по белку/ |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1148 | Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/ |  |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 1149 | Литий фторид /по фтору/ | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1150 | Люминофор В-3-Ж /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1151 | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1152 | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1153 | Люминофор КО-620 |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1154 | Люминофор КТБ /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1155 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием) Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием) |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1156 | Люминофор Л-3500-II |  |  | -/5 | а | 4 | Ф |
| 1157 | Люминофор ЛР-1 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1161 | Люминофор Р-14 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1162 | Люминофор Р-385 |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1163 | Люминофор Р-540у /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1166 | Люминофор ФДЛ-605 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1168 | Люминофоры К-82, К-83 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1169 | Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1170 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В |  |  | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1171 | Лютеций трифторид /по фтору/ | 37240-32-7 | FLu | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1172 | Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда |  | CuMg+CuMg | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | 7757-86-0 | HMgOP | 10 | a | 4 |  |
| 1174 | Магний гидрофосфат | 13092-66-5 | HMgOP | 10 | a | 4 |  |
| 1175 | Магний диборид /в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | BMg | 1 | a | 3 |  |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | MgOP | 10 | a | 4 |  |
| 1177 | Магний дифторид /по фтору/ | 7783-40-6 | FMg | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | ClMgO ·HO | 5 | a | 3 |  |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | ClMg·HO | 2 | a | 3 |  |
| 1180 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом | 79683-11-7 | CHClMgNO | 10 | a | 3 |  |
| 1181 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | BMg | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1182 | Магний карбонат | 546-93-0 | CMgO | 10 | a | 4 |  |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | CHMgO | 5 | a | 3 |  |
| 1184 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 |  |
| 1185 | Магний сульфат | 7487-88-9 | MgOS | 2 | a | 3 |  |
| 1186 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |  |  |  |  |  |  |
|  | до 20% | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | a | 2 |  |
|  | от 20 до 30% | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат | 34156-69-9 | CMnO·HO | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат | 17141-63-8 | MnNO·6HO | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат | 10034-96-5 | MnOS·5HO | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 | CHMnO | 0,1 | п | 1 |  |
| 1191 | Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/ |  |  |  |  |  |  |
|  | а) аэрозоль дезинтеграции |  |  | 0,3 | a | 2 |  |
|  | б) аэрозоль конденсации |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные | 8042-47-5 |  | 5 | a | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1193 | Масло пихтовое /по летучим продуктам/ | . |  | 10 | п | 4 |  |
| 1194 | Медноникелевая руда |  |  | -/4 | a | 4 | Ф |
| 1195 | Медь | 7440-50-8 | Сu | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/ | 64093-37-4 | СlСuНO·3НО | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1197 | Медь дифосфат | 10102-90-6 | НСuOР | 5/2 | a | 3 |  |
| 1198 | Медь дифторид /по фтору/ | 7789-19-7 | CuF | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1199 | Медь дихлорид /по меди/ | 7447-39-4 | СuСl | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1200 | Медь сульфат /по меди/ | 18939-64-2 | CuOS | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1201 | тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат |  | СгСuНOР·  11НО | -/0,02 | a | 1 |  |
| 1202 | Медь фосфид | 12019-57-7 | СuР | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1203 | Медь хлорид /по меди/ | 7758-89-6 | СlСu | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | CHO·НО | 3 | a | 3 |  |
| 1205 | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)  пирролидин-1-карбоновая кислота | 62571-86-1 | CHNOS | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1206 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | CHOS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1207 | Меркаптоэтановая кислота | 68-11-1 | CHOS | 0,1 | п+a | 1 | A |
| 1208 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | CHOS | 1 | п | 2 |  |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/ |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 1210 | Метан | 74-82-8 | CH | 7000 | п | 4 |  |
| 1211 | Метанол | 67-56-1 | CHO | 15/5 | п | 3 |  |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-  енацетат | 15111-96-3 | CHO | 10 | п | 4 |  |
| 1213 | Метансульфонилхлорид | 124-63-0 | CHCIOS | 4 | п | 3 |  |
| 1214 | Метановая кислота | 64-18-6 | CHO | 1 | п | 2 |  |
| 1215 | Метантиол | 74-93-1 | CHS | 0,8 | п | 2 |  |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид | 3963-95-9 | CHNO·CIH | 0,4 | a | 2 | A |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1217 | Метиламин | 74-89-5 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 1218 | N-Метиламинобензол | 100-61-8 | CHN | 0,2 | п | 2 |  |
| 1219 | 1-Метиламино--этилтрицикло[3,3,1,1]декана гидрохлорид | 1483-12-1 | CHN·СIН | 1 | a | 2 |  |
| 1220 | 1-Метил-N-L--аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1221 | Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/ |  |  | 135 | п | 4 |  |
| 1222 | Метилацетат | 79-20-9 | CHO | 100 | п | 4 |  |
| 1223 | N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид |  | CHINO | 2 | a | 3 |  |
| 1224 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | CHNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом | 39394-36-0 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 1226 | Метилбензол | 108-88-3 | CH | 150/50 | п | 3 |  |
| 1227 | 4-Метилбензолметанол | 589-18-4 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | CHOS | 2 | п+a | 3 |  |
| 1229 | 3-Метилбензоксазолин-2-он | 21892-80-8 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1230 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | CHN | 5 | п+a | 3 |  |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-  гидроксибензол)пропаноат | 6386-38-5 | CHO | 10 | a | 4 |  |
| 1232 | 5-Метил-,-бис(трифторметил)фуран-2-  метанол | 78033-73-5 | CHFO | 3 | п | 3 |  |
| 1233 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | CH | 40 | п | 4 |  |
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | 9003-31-0 | (CH) | 15 | п | 4 |  |
| 1235 | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1236 | 2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 | CHO | 4 | a | 3 |  |
| 1237 | Метилбутаноат | 623-42-7 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1238 | 1-Метилбутановая кислота | 503-74-2 | CHO | 2 | п | 3 |  |
| 1239 | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-  диметилциклопропанкарбонат | 52314-69-9 | CHO | 10 | a | 3 |  |
| 1241 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 1242 | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат | 87-20-7 | СНO | 1 | п+а | 2 |  |
| 1243 | О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия | 928-70-1 | СНКOS | 1 | а | 2 |  |
| 1244 | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-  карбамат | 17804-35-2 | CHNO | 0,2 |  | 3 |  |
| 1245 | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | СН | 20 | п | 4 |  |
| 1246 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1247 | Метилгексаноат | 106-70-7 | СНO | 1 | п | 3 |  |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | СНO | 0,05 | п | 1 |  |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 | СНO | 50 | п | 4 |  |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-  2-еноат | 6119-92-2 | CHNO | 0,2 | а | 2 |  |
| 1251 | Метил-2-гидроксибензоат | 119-36-8 | СНO | 1 | п+а | 2 |  |
| 1252 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | СНO | 4 | а | 3 |  |
| 1253 | Метил-3-гидроксифенилкарбамат | 13683-89-1 | CHNO | 1 | а | 2 |  |
| 1254 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат |  | СНСIO | 0,5 | п | 2 |  |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | CHCINO | 5 | а | 3 |  |
| 1256 | 2--Метилдигидротестостерон | 4479-96-3 | СНО | 0,005 | а | 1 |  |
| 1257 | 2--Метилдигидротестостерон гептаноат | 315-37-7 | СНО | 0,005 | а | 1 |  |
| 1258 | 2--Метилдигидротестостерон капронат |  | СНО | 0,005 | а | 1 |  |
| 1259 | 2--Метилдигидротестостерон пропионат | 6542-74-1 | СНО | 0,005 | а | 1 |  |
| 1260 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-  пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-  эритро--D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7 | CHNOS· СIН | 0,5 | а | 2 |  |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)  циклопропанкарбонат | 5460-63-9 | СНО | 10 | а | 3 |  |
| 1262 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-  2-аминопропаноат | 57837-19-1 | CHNO | 0,5 | а | 2 |  |
| 1263 | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | СНO | 10 | п | 4 |  |
| 1264 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол | 2018-45-3 | СНO | 10 | п+а | 3 |  |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | СНO | 7 | п | 3 |  |
| 1266 | Метилдитиокарбамат натрия /по метилизоцианату/ | 137-42-8 | CHNNaS | 0,1 | a | 1 | A |
| 1267 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | СНСlO | 15 | п | 4 |  |
| 1268 | О-Метилдихлортиофосфат | 2523-94-6 | CHClOPS | 0,1 | п | 1 |  |
| 1269 | 2,2’-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-  трихлорбензол) | 70-30-4 | СНСlO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1270 | 1,1’-Метиленбис(4-изоцианатбензол) | 101-68-8 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 1271 | 1,1’-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | 4956-98-3 | СН | 2 | a | 3 |  |
| 1272 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия) | 26545-58-4 | CHNaOS | 2 | a | 3 |  |
| 1273 | N,N’-Метиленбис(3-  этенилсульфонилпропанамид) |  | CHNOS | 1 | a | 2 |  |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров   4,4- 2,4 -2,2-) |  | CHN | 3/1 | a | 2 |  |
| 1275 | 2,2’-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1276 | 1,1’-Метиленди(метилбензол) | 1335-47-3 | CH | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 1277 | 4,4’-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 1278 | 4,4’-Метилендициклогексанамин карбонат |  | CHNO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1279 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | CHO | 1 | п | 2 |  |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | CHO | 50 | п | 4 |  |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил | 15760-35-7 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 1282 | Метилизотиоцианат | 556-61-6 | CHNS | 0,1 | п | 1 | A |
| 1283 | Метилизоцианат | 624-83-9 | CHNO | 0,05 | п | 1 | А, О |
| 1284 | Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 | CHNO | 1 | a | 2 | A |
| 1285 | N-Метилметанамин | 124-40-3 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 1286 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол | 29004-73-7 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1287 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1288 | Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1289 | [1R-(1,2,5]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)  циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | CHO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1290 | Метил-2-метилпропаноат | 547-63-7 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-  енокси)этокси]фосфорилокси]  этил-2-метилпроп-2-еноат |  | СНOР | 0,1 | п | 2 |  |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил)  метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | СНOР | 0,1 | a | 2 |  |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол (2,3,4-изомеры) | 25155-15-1 | СН | 30/10 | п | 3 |  |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]  -О,О-диэтилтиофосфонат | 333-41-5 | CHNOPS | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1295 | [1R-(1,2,5)]-5-Метил-2-(1-  метилэтил)циклогексанол | 2216-51-5 | СНО | 1 | п+a | 2 |  |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | СНO | 20/10 | п | 3 |  |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) |  | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | СНO | 300/100 | п | 4 |  |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-  илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт |  | CHCINOS·  CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1300 | 4-Метилморфолин | 109-02-4 | CHNO | 15/5 | п | 3 |  |
| 1301 | 4-Метилморфолин-4-оксид | 7529-22-8 | СHNO | 15/5 | п+a | 3 |  |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | СН | 20 | п | 4 |  |
| 1303 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | CHNО | 2 | п+a | 3 |  |
| 1304 | Метилнитробензол (2-,3-,4-изомеры) | 1321-12-6 | CHNO | 6/3 | п | 3 |  |
| 1305 | 1-Метил-1-нитрозокарбамид | 684-93-5 | CHNO | - | a | 1 |  |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат | 2591-57-3 | CHNOPS | 0,03 | п+a | 1 |  |
| 1308 | 1-{1N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-  ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1309 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)  фенил]-N-этиламино}пропанонитрил |  | CHCINO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид | 58-56-0 | CHNO·CIH | 0,1 | a | 2 |  |
| 1311 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-  2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-  енил)циклопропанкарбонат | 584-79-2 | CHO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен  -1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-  енил)циклопропанкарбонат | 23031-36-9 | CHO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1314 | Метилпентаноат | 624-24-8 | CHO | 1 | п | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1315 | 4-Метилпентановая кислота | 646-07-1 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 1316 | 4-Метилпентаноилхлорид |  | СНCIO | 3 | п | 3 |  |
| 1317 | 2-Метилпентан-3-он | 565-69-5 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1318 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | СНO | 2 | п | 3 |  |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | 105-29-3 | СНO | 0,2 | п | 2 |  |
| 1321 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | СНO | 1 | п | 3 |  |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | СНO | 0,07 | п | 4 |  |
| 1323 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | CHN | 2 | п+a | 3 |  |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-  ил)имино]метил]рифамицин | 13292-46-1 | CHNO | 0,02 | a | 1 | A |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-  диазофеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | CHNO·2СIН | 0,4 | a | 2 |  |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-  трифторметилфенотиазин дигидрохлорид | 440-17-5 | CHFNS·2CIH | 0,01 | a | 1 |  |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-  диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1328 | 1-Метилпиразин | 109-08-0 | CHN | 5 | п | 3 |  |
| 1329 | 5-Метилпиразол | 1453-58-3 | CHN | 1 | a | 2 |  |
| 1330 | Метилпиридины (смесь изомеров) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | 6505-86-8 | CHNOS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | CHNO | 100 | п+a | 4 |  |
| 1334 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1335 | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1336 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1337 | 2-Метилпропанонитрил | 78-82-0 | CHN | 0,1 | п | 2 |  |
| 1338 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | CH | 100 | п | 4 |  |
| 1339 | 2-Метилпроп-2-еналь | 78-85-3 | CHO | 0,5 | п | 2 |  |
| 1340 | 2-Метилпроп-2-енамид | 79-39-0 | СНNО | 1 | п+a | 2 |  |
| 1341 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | СНO | 15/5 | п | 3 |  |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1343 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид | 760-93-0 | СНO | 1 | п | 2 |  |
| 1344 | 2-Метилпроп-2-еноилхлорид | 920-46-7 | СНСIО | 0,3 | п | 2 | A |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол | 513-42-8 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1346 | 2-Метилпроп-2-енонитрил | 126-98-7 | CHN | 1 | п | 2 | A |
| 1347 | 1-Метилпропилацетат | 103-46-4 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1348 | 1-Метилпропилбензоат | 5556-97-8 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 1349 | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | CH | 150/50 | п | 4 |  |
| 1350 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат | 32961-44-7 | CHClNO | 3 | a | 3 |  |
| 1351 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол | 530-17-6 | CHNO | 0,2/0,05 | п+a | 1 |  |
| 1352 | О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | CHKOS | 1 | a | 2 |  |
| 1353 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 | CHO | 40 | п | 4 |  |
| 1354 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1355 | Метилпропионат | 554-12-1 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | СНО | 1 | a | 2 | A |
| 1357 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | CHS | 20 | п | 4 |  |
| 1358 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | CHS | 20 | п | 4 |  |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | CHNO | 0,5/0,1 | a | 2 |  |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол | 2077-46-5 | CHCl | 30/10 | a | 3 |  |
| 1361 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | CHClO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1362 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | CHClO | 4 | a | 3 |  |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-  этилтиофосфат | 2633-54-7 | CHClOPS | 0,03 | п+a | 2 |  |
| 1364 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 | CHNO·CIH | 10 | a | 4 |  |
| 1365 | Метил(фенил)дихлорсилан /по гидрохлориду/ | 149-74-6 | CHClSi | 1 | п | 2 |  |
| 1366 | Метилфенилендиамин | 25376-45-8 | CHN | 2 | п+a | 3 |  |
| 1367 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | CHNO | 0,05 | п | 1 | О, А |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | CHNO | 0,1 | п | 1 | A |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1370 | (Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1371 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 80-15-9 | CHO | 1 | п | 2 |  |
| 1372 | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 1373 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | CHO | 1 | п | 2 |  |
| 1374 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | CHCIO | 5 | п | 3 |  |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид | 2307-68-8 | CHCINO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1376 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен | 513-37-1 | CHCl | 0,3 | п | 2 |  |
| 1377 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | CHCl | 0,3 | п | 2 |  |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | CHCIO | 5 | п | 3 |  |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота | 7085-19-0 | СНСIО | 1 | a | 2 |  |
| 1380 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | CHCIO | 0,05 | п | 1 |  |
| 1381 | 2-Метилхлорформиат | 108-23-6 | CHCIO | 0,1 | п | 3 |  |
| 1382 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1384 | Метилциклогексан | 108-87-2 | CH | 50 | п | 4 |  |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | CHO | 10 | п | 4 |  |
| 1386 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан | 5076-19-7 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 1387 | (1-Метилэтенил)бензол | 98-83-9 | СН | 5 | п | 2 |  |
| 1388 | 2-Метил-5-этенилпиридин | 140-76-1 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 1389 | 6-Метил-2-этенилпиридин | 1122-70-9 | CHN | 0,5 | п | 2 |  |
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензол | 102-27-2 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-  метилтио-1,3,5-триазин | 1014-69-3 | CHNS | 2 | a | 3 |  |
| 1392 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-  илокси)пропан-2-ола гидрохлорид | 318-98-9 | CHNO·СIН | 0,2 | a | 2 |  |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-  этиламино)-1,3,5-триазин | 1912-24-9 | CHCIN | 2 | a | 3 |  |
| 1394 | (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | CHO | 200/50 | п | 4 |  |
| 1395 | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 | CHNO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1396 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | CH | 150/50 | п | 4 |  |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | CH | 150/50 | п | 4 |  |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-  нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-  дикарбонат | 66085-59-4 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-  нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | 39562-70-4 | CHNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1400 | О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | CHKOS | 1 | a | 2 |  |
| 1401 | 4,4’-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-  дибромгидроксибензол) | 79-94-7 | CHBrO | 10 | a | 3 |  |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-  динитрофенилкарбонат | 973-21-7 | CHNO | 0,02 | п+a | 2 |  |
| 1403 | (1-Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | CHNO | 5 | п | 3 |  |
| 1404 | (1- Метилэтил)нитрит | 541-42-4 | CHNO | 1 | п | 2 | О |
| 1405 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | CHN | 2 | п | 3 |  |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин | 108-18-9 | CHN | 5 | п | 2 |  |
| 1407 | (1-Метилэтил)1:1’:3’:1’’терфенил | 27987-07-1 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | CHNO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-  1Н-индан-1,3-дион | 122916-79-4 | CHO | 0,01 | a | 1 |  |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)-N’-фенилфенилендиамин | 101-72-4 | CHN | 2 | a | 2 |  |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид | 1918-16-7 | CHCINO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1412 | О-Метил-О-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | CHCIOPS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1413 | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат | 101-21-3 | CHCINO | 2 | п+a | 3 |  |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол |  | CHNO | 2 | a | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил  -2-карбамоил)аминоэтанол |  | CHCINO | 1 | a | 2 |  |
| 1416 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)--  аминофенилэтаноат калия |  | CHKNO | 3 | a | 3 |  |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-  хлорацетамид | 51218-38-3 | CHClNO | 1 | a | 2 |  |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | СНO | 100 | п | 4 |  |
| 1419 | Метионин | 7005-18-7 | CHOS | 5 | a | 3 |  |
| 1420 | Метирам | 9006-42-2 |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 1421 | Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 | CHNaO | 10 | a | 3 |  |
| 1422 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 1423 | Метоксибензол | 100-86-3 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1424 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан | 1118-00-9 | СНO | 100 | п | 4 |  |
| 1425 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан | 76-38-0 | CHCIFO | 200 | п | 4 |  |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 1918-00-9 | СНСlO | 1 | a | 2 |  |
| 1427 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | CHCINO | 1 | a | 2 |  |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-  метилфенилкарбамат | 13684-63-4 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-  пиримидина-2-ил)аминокарбонил]  бензосульфамид калиевая соль |  | CHNOS | 5 | a | 3 |  |
| 1430 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)  -N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид |  | CHNOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 | CHO | 10 | п | 3 |  |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | CHO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | CHNO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | CHNO | 3 | п | 3 |  |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | CHO | 10 | п | 4 |  |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он | 1624-62-0 | CHO | 0,0005 | a | 1 |  |
| 1437 | 2-Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | СНО | 10 | п | 3 |  |
| 1438 | 2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат | 7328-18-9 | CHO | 60/20 | п+a | 4 |  |
| 1439 | Мобильтерм-605 |  |  | 600/200 | п | 4 |  |
| 1440 | Молибден | 7439-98-7 | Мо | 3/0,5 | a | 3 |  |
| 1441 | диМолибден карбид | 12058-19-4 | СМо | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1442 | Молибден селенид | 12058-18-3 | MoSe | 4 | a | 3 |  |
| 1443 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1444 | Молибден, нерастворимые соединения |  |  | 6/1 | a | 3 |  |
| 1445 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1447 | Морфин гидрохлорид | 52-26-6 | CHNO·СIН | - | a | 1 |  |
| 1448 | Мочевино-формальдегидное удобрение |  |  | 10 | a | 3 |  |
| 1449 | Моющее синтетическое средство "Лоск" |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 1450 | Моющее синтетическое средство "Ариэль" |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1451 | Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал" |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1452 | Моющее синтетическое средство "Тайд" |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/ |  |  | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/ |  |  | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
| 1456 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 |  |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | FNaSi | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO | 5 | a | 3 |  |
| 1459 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNaOS | 5 | a | 3 |  |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 | HNaOP·HO | 10 | a | 4 |  |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 |  |
| 1462 | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5% | 7681-82-5 | INa | 1 | a | 2 |  |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | CHNNaO | 10 | a | 3 |  |
| 1464 | диНатрий карбонат | 7542-12-3 | CNaO | 2 | a | 3 |  |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 | (СНOS) | 2 | a | 3 |  |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | HBNaO·3НО | 1 | a | 2 |  |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNaOP | 4 | a | 3 |  |
| 1468 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO | 5 | a | 3 |  |
| 1469 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO | 0,1 | a | 1 | О |
| 1470 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNaO | 1 | a | 2 |  |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | CHNaO | 2 | a | 3 |  |
| 1472 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | NaOS | 10 | a | 4 |  |
| 1473 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | NaS | 0,2 | a | 2 |  |
| 1474 | Натрий тартрат | 51307-92-7 | CHNa | 10 | a | 3 |  |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 | BNaO·10HO | 2 | a | 3 |  |
| 1476 | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | NaOS | 10 | a | 4 |  |
| 1477 | Натрий фторид /по фтору/ | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1478 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO | 5 | a | 3 |  |
| 1479 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | CINa | 5 | a | 3 |  |
| 1480 | Натрий хлорит | 7758-19-2 | ClNaO | 1 | a | 2 |  |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной | 102340-92-1 | CHClNNaO | 10 | a | 3 |  |
| 1482 | Натрий цианат | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 |  |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | CHBNNa | 0,3 | a | 2 |  |
| 1484 | (Т-4) Натрий (циано-С)тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CHBNNa | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид | 86-88-4 | CHNS | - | a | 1 |  |
| 1486 | Нафталин | 91-20-3 | CH | 20 | п | 4 |  |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота | 1141-38-4 | CHO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид | 2351-36-2 | CHCIO | 0,5 | a | 2 | A |
| 1489 | Нафталин-1,4-дион | 130-15-4 | СНO | 0,1 | п | 1 |  |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота | 128-97-2 | СНO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1491 | Нафталины хлорированные |  | СНСl | 0,5 | п | 2 |  |
| 1492 | Нафталин-2-карбоновая кислота | 93-09-4 | СHO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1493 | 2-(-Нафтилметил)имидазолина, нитрат |  | CHNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота | 57128-29-7 | СНO | 2 | a | 3 |  |
| 1495 | Нафт-1-ол | 90-15-7 | СНO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1496 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | СНO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1497 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | СНO | 2 | a | 2 |  |
| 1498 | Неодим трифторид | 15195-53-6 | FNd | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1499 | Неомицин | 1404-04-2 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1500 | Нефелин | 1302-72-3 | AlKNaOSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1501 | Нефелиновый сиенит |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1502 | Нефрас С150/200 /в пересчете на С/ | 64742-47-8 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1503 | Нефть сырая | 8002-05-9 |  | -/10 | a | 3 |  |
| 1504 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | CNiO | 0,003 | п | 1 | O,К, А |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 марта 2004 года Дополнением N 1 от 24 декабря 2003 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/ |  | HCrNiOP·HO | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и аглoмерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) |  |  | 0,05 | a | 1 | К, А |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/ |  |  | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1508 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1509 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | NbSe | 4 | a | 3 |  |
| 1510 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | NbO | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%) |  |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | CHNOP | 2 | a | 3 |  |
| 1514 | 1,1’,1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол) | 122-20-3 | CHNO | 5 | п+a | 3 | A |
| 1515 | Нитроаммофоска |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1516 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1517 | 2-Нитробензальдегид | 552-89-6 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1518 | 2-Нитробензилидендиацетат | 6345-63-7 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1519 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | 7270-73-7 | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид | 122-04-3 | CHCINO | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1523 | Нитробензол | 98-95-3 | CHNO | 6/3 | п | 2 |  |
| 1524 | Нитробутан | 52006-62-9 | CHNO | 30 | п | 4 |  |
| 1525 | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин | 1133-64-8 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол | 156-10-5 | CHNO | 0,2 | a | 2 |  |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он |  | CHNO | 3 | a | 3 |  |
| 1528 | Нитрометан | 75-52-5 | CHNO | 30 | п | 4 |  |
| 1529 | Нитронафталин | 27254-36-0 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1530 | Нитропентахлорбензол | 82-68-8 | CCINO | 1/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1531 | Нитропропан | 25322-01-4 | CHNO | 30 | п | 4 |  |
| 1532 | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | CHFNO | 3/1 | п | 2 |  |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | CHCIFNO | 2/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1534 | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-  N-этиламино}пропионовой кислоты |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол |  | CHNO | 2 | a | 4 |  |
| 1536 | (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-  трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | CHClNO | 2 | a | 3 |  |
| 1537 | Нитрофоска азотносернокислотная |  | HKNOPS | 5 | a | 3 |  |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная |  |  | 2 | a | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1539 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | CHFNO | 3/1 | п | 2 |  |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]  имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | CHNO | 0,5 | a | 2 | A |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]  гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)  оксазолидин-2-он | 67-45-8 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1544 | Нитрохлорбензол (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | CHCINO | 3/1 | п | 2 |  |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-  этиламино}пропанонитрил |  | CHCINO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]  -N-этиламино]этилацетат |  | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-  этиламино)пропианонитрил |  | CHNO | 2 | a | 2 |  |
| 1548 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 1549 | Нитроэтан | 79-24-3 | CHNO | 30 | п | 4 |  |
| 1550 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 1551 | Нонан-5-он | 502-56-7 | CHO | 20 | п | 4 |  |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | CHO | 3/1 | п | 2 |  |
| 1553 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат | 308-26-9 | CHFO | 90/30 | п | 4 |  |
| 1554 | Норизин /контроль по рибоксину/ |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1555 | Озон | 10028-15-6 | O | 0,1 | п | 1 | О |
| 1556 | Оксалон |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1557 | 3,3-Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1558 | 1,1’-Оксибисбутан | 142-96-1 | CHO | 20 | п | 4 |  |
| 1559 | 10,10’-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | CHAsNO | 0,02 | a | 1 |  |
| 1560 | Оксибисметан | 115-10-6 | CHO | 600/200 | п | 4 |  |
| 1561 | 1,1’-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 | CHO | 20 | п+a | 4 |  |
| 1562 | 1,1’-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 | CHNO | 7 | a | 3 |  |
| 1563 | 1,1’-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | CBrO | 3 | a | 3 |  |
| 1564 | 10,10’-Оксибис(10Н-феноксарсин) | 58-36-6 | CHAsO | 0,02 | a | 1 |  |
| 1565 | 1,1’-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | СНСlO | 2 | п | 3 |  |
| 1566 | Оксидибензол | 101-84-8 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 1567 | Оксидибензол хлорированный |  | CHClO | 0,5 | п | 2 |  |
| 1568 | 3,3’-Оксиди[1,1’-дифенил-4,4’-диаминобензол] | 105112-76-3 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1569 | 2,2’-Оксидиэтанол | 111-46-6 | СНО | 10 | п+a | 3 |  |
| 1570 | 2,2’-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 112-60-7 | СНO | 10 | п+a | 3 |  |
| 1571 | 1,1’-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 | СНO | 20 | п | 4 |  |
| 1572 | 2-Оксобутаноат натрия | 2013-26-5 | CHNaO | 2 | a | 3 |  |
| 1573 | (17-)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он |  | CHO | 0,005 | a | 1 |  |
| 1574 | (17-)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-  ен-3-он |  | СНО | 0,005 | a | 1 |  |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1576 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | CHO | 1 | a | 2 |  |
| 1577 | (17-[3)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-  ен-3-он | 62-90-8 | СНО | 0,005 | a | 1 |  |
| 1578 | 3-Oкco-N-фeнил-2- хлорбутанамид | 119878-78-3 | CHClNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1579 | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-  О,О-диметилдитиофосфат | 2310-17-0 | CHCINOPS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1580 | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат | 13045-16-4 | СНСlО | 2 | п | 3 |  |
| 1581 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1582 | Октадеканоат бария | 6865-35-6 | CHBaO | 5/2 | a | 3 |  |
| 1583 | Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 | CHCdO | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 1584 | Октадеканоат калия | 593-29-3 | СНКО | 10 | a | 4 |  |
| 1585 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | CCaHO | 10 | a | 4 |  |
| 1586 | Октадеканоат марганца | 3353-05-7 | CHMnO | 8/3 | a | 3 |  |
| 1587 | Октадеканоат меди | 7617-31-4 | CHCuO | -/5 | a | 3 |  |
| 1588 | Октадеканоат свинца /по свинцу/ | 7428-48-0 | CHOPb | 0,05 | a | 1 |  |
| 1589 | Октадеканоат серебра | 24927-67-1 | CHAgO | 2 | a | 3 |  |
| 1590 | Октадеканоат цинка | 557-05-1 | СНОZп | 4 | a | 3 |  |
| 1591 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | CHO | 5 | a | 3 |  |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ | 558-95-2 | CFO | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 1593 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | CF | 1000 | п | 4 |  |
| 1594 | Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | CНО | 5 | a | 3 |  |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат | 152-16-9 | CHNOP | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1596 | Октан-1-ол | 111-87-5 | СНO | 10 | п+a | 3 |  |
| 1597 | Октан-2-он | 111-13-7 | СНO | 200 | п | 4 |  |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | CCIF | 1 | п | 2 |  |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан | 376-53-4 | CFN | 0,1 | п | 1 |  |
| 1600 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | CF | 15/5 | п | 3 |  |
| 1601 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | CF | 0,1 | п | 1 | О |
| 1602 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | CHFO | 20 | п | 4 |  |
| 1603 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат | 376-84-1 | CHFO | 90/30 | п | 4 |  |
| 1604 | Октафторпропан | 76-19-7 | CF | 3000 | п | 4 |  |
|  | а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1605 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | CF | 3000 | п | 4 |  |
| 1606 | 2-Октилацетат | 112-14-1 | CHO | 10 | п | 4 |  |
| 1607 | 4-Октилбифенил |  | CH | 5 | a | 3 |  |
| 1608 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | CHClO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1609 | Октил-2-метилпроп-2-еноат | 2157-01-9 | CHO | 30 | п | 4 |  |
| 1610 | Олеандомицинфосфат (1:1) | 7060-74-4 | CHNOP | 0,4 | a | 2 | A |
| 1611 | Олигорибонуклеотиды природные |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1612 | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1613 | Ораза |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1614 | Органопластики |  |  | 4/2 | a | 3 |  |
| 1615 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
|  | б) с цирконом |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1616 | Ортофосфористая кислота | 10294-56-1 | НOР | 0,4 | a | 2 |  |
| 1617 | Парафины хлорированные "ХП-470" | 63499-39-8 | CHCl | 5 | a | 3 |  |
| 1618 | Пектаваморин |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1619 | Пектиназа грибная |  |  | 4 | a | 4 |  |
| 1620 | Пектоклостридин |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1621 | Пектофоетидин |  |  | 4 | a | 4 |  |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1623 | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | СН | 40 | п | 4 |  |
| 1624 | Пентан | 109-66-0 | СН | 900/300 | п | 4 |  |
| 1625 | Пентандиаль | 111-30-8 | СНO | 5 | п | 3 | A |
| 1626 | Пентановая кислота | 109-52-4 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 1627 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1628 | Пентан-2-ол | 6032-29-7 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 1629 | Пентан-2-он | 107-87-9 | СНO | 200 | п | 4 |  |
| 1630 | Пентафторбензол | 363-72-4 | CHF | 15/5 | п | 2 |  |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | CHFO | 15/5 | п | 3 |  |
| 1632 | Пентафторпропионовая кислота | 422-64-0 | CHFO | 2 | п | 3 |  |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | CCIF | 6/2 | п | 3 |  |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | CCIF | 3000 | п | 4 |  |
| 1635 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-  (трифторметил)этанамин | 758-48-5 | CFN | 500 | п | 4 |  |
| 1636 | Пентафторэтан | 354-33-6 | CHF | 3000 | п | 4 |  |
| 1637 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | СНСl | 5 | п | 3 |  |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол | 87-86-5 | СНСlО | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он | 1768-31-6 | СНСlО | 0,5 | п | 2 |  |
| 1640 | Пентахлорфенолят натрия | 131-52-2 | CClNaO | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1641 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | CClSZn | 2 | a | 3 |  |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0],[0],[0] додекан | 259-77-8 | CH | 0,005 | a | 1 |  |
| 1643 | Пентилацетат | 628-63-7 | СНO | 100 | п | 4 |  |
| 1644 | Пентилформиат | 638-49-3 | СНO | 10 | п | 3 |  |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол |  | CHNO | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1646 | Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль |  | MgO·SiO·СгО·  CaO·AlO·FeO | -/4 | a | 4 | Ф, А |
| 1647 | Пижма (цветки) |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1648 | Пиперазин | 110-85-0 | CHN | 1 | п+a | 2 |  |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид) |  | CHCIN·CIH | 5 | a | 3 |  |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат | 142-63-2 | CHN·HO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1651 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1652 | Пиперидин | 110-89-4 | CHN | 0,2 | п | 2 |  |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин | 494-52-0 | CHN | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | 18262-71-0 | CHNOS | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | CHCIN | 0,5 | a | 2 |  |
| 1656 | Пирен | 129-00-0 | CH | 0,03 | a | 1 |  |
| 1657 | Пиридин | 110-86-1 | CHN | 5 | п | 2 |  |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота |  | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1659 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия | 62936-56-5 | CHNNaO | 6/2 | a | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1660 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 1661 | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 1662 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 54-85-3 | CHNО | 0,1 | a | 2 |  |
| 1663 | Пирролидин | 123-75-1 | CHN | 0,1 | п | 2 |  |
| 1664 | Пирролидин-2-карбоновая кислота | 7005-20-1 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1665 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | CHNO | 10 | a | 4 |  |
| 1666 | Плантаглюцид | 8063-16-9 |  | 2 | a | 3 |  |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-  (пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-  оксопропенил)пиперидином] | 8668-25-9 | (CHNО) | 0,5 | a | 2 |  |
| 1668 | Полиамидное волокно "Армос" |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1669 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1670 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1671 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | [CHNO] | 10 | a | 3 |  |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат |  |  | -/10 | a | 4 |  |
| 1673 | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат |  | (-СНО) | 10 | a | 4 |  |
| 1674 | Полигалактуроновая кислота | 9000-69-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1675 | Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 25038-54-4 | (CHNO) | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1676 | Поли-2-гидроксибутановая кислота |  | [CHО] | 0,1 | a | 2 | A |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, частично N-  ацетилированный | 9012-76-4 |  | 2 | a | 3 | A |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметиленпирромелит) |  | (CHО) | 5 | a | 3 |  |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)  гидрохлорид | 57029-18-2 | (CHN)·n(CIH) | 2 | a | 3 |  |
| 1680 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен)  фосфат | 89697-78-9 | (CHN)·  n(HОP) | 2 | a | 3 |  |
| 1681 | Поли(14)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-  карбоксиметил--D-глюкопиранозы натриевая соль |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1682 | Поликарбонат | 25971-63-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1683 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П | 28014-25-7 | (CHNО) | 5 | a | 3 |  |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном | 26569-63-1 | [[CHNO]·  [СНО]] | -/5 | a | 3 |  |
| 1685 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом | 53360-51-3 | [[CHNaО]·  [СНО] ] | 10 | a | 4 |  |
| 1686 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | [[СНСl]·  [СНСl]] | 10 | a | 4 |  |
| 1687 | Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом | 9011-11-4 | [[СН] [СН]] | -/5 | a | 4 |  |
| 1688 | Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп  -2-енонитрилом |  | [[CHN][CHN]] | 5 | a | 3 |  |
| 1689 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола | 9035-15-1 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1690 | Полимерная композиция ЭППП-1 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1691 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-  2-еновой кислот и их производных |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1692 | Полиметиленкарбамид |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | CHNO | 0,1 | a | 2 | A |
| 1694 | Полиминералъная калийная руда с содержанием SiO до 10% |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 | [CHNО] | 10 | a | 3 |  |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | (CHО) | 10 | a | 4 |  |
| 1697 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | (CHО) | 5 | a | 3 |  |
| 1698 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок Т3-15000, Т3-755 |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1699 | Полиоксипропилендиэпоксиды Д3-1000, Д3-500 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1700 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1701 | Полиоксифенилоксид |  | [CHО] | 5 | a | 3 |  |
| 1702 | Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-  фениленкарбонил | 25038-59-9 | (CHО) | 5 | a | 3 |  |
| 1703 | Полипроп-2-енамид | 9003-05-8 | (CHNO) | 10 | a | 4 |  |
| 1704 | Полипроп-2-енонитрил | 25765-21-3 | [-CHN-] | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1705 | Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 | [CH] | 10 | a | 3 |  |
| 1706 | Полисульфоны |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1707 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | (CF) | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1708 | Поли-3-фениленизофталимид |  | (CHNО) | 10 | a | 4 |  |
| 1709 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1710 | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1711 | Полихлорпинен |  | [CHCl] | 0,2 | п | 2 | A |
| 1712 | Полиэтен | 9002-88-4 | [СН] | 10 | a | 4 |  |
| 1713 | Полиэтендиол | 9002-89-5 | (СНО) | 10 | a | 4 |  |
| 1714 | Полиэтенилбензол | 9003-53-6 | [СН] | 10 | a | 4 |  |
| 1715 | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | (CHNO) | 10 | a | 4 |  |
| 1716 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | [СНСl] | 6 | a | 3 |  |
| 1717 | Полиэтенилхлорид хлорированный |  | [ССl] | 6 | a | 4 | Ф |
| 1718 | Полиэфирная композиция ППК-1 |  |  | 10 | a | 3 |  |
| 1719 | Пропандинитрил | 109-77-3 | CHN | 0,3 | п+a | 1 | О |
| 1720 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | СНО | 7 | п+a | 3 |  |
| 1721 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | СНО | 50/10 | п | 3 |  |
| 1722 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | СНО | 30/10 | п | 3 |  |
| 1723 | Пропан-2-он | 67-64-1 | СНО | 800/200 | п | 4 |  |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат | 55-63-0 | CHNO | 0,02 | п | 1 | O |
| 1725 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | СНО | 0,2 | п | 2 |  |
| 1726 | Проп-2-енамид | 79-06-1 | CHNO | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
| 1727 | Проп-1-енамин | 107-11-9 | CHN | 0,5 | п | 2 |  |
| 1728 | Проп-2-енилциан ацетат | 13361-32-5 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 1729 | Проп-1-енилацетат | 591-87-7 | СНО | 2 | п | 3 |  |
| 1730 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат | 96-05-9 | СНО | 2 | п | 3 |  |
| 1731 | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин | 124-02-7 | CHN | 1 | п | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1732 | Проп-1-енил-2-(проп-1-  енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72782-44-6 | CHO | 0,03 | п | 1 |  |
| 1733 | Проп-1-енилхлоркарбонат | 2937-50-0 | СНСIО | 0,4 | п | 2 |  |
| 1734 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат | 7324-02-9 | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 1735 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | СНО | 15/5 | п | 3 |  |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид | 814-68-6 | СНСIO | 0,3 | п | 2 | А |
| 1737 | Проп-2-енонитрил | 107-13-1 | CHN | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 1738 | Пропилацетат | 109-60-4 | СНО | 200 | п | 4 |  |
| 1739 | S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 | CHNOS | 1 | п+а | 2 |  |
| 1740 | Пропил-4-гидрооксибензоат | 94-13-3 | СНО | 10 | а | 4 |  |
| 1741 | S-Пропилдипропилтиокарбамат | 1929-77-7 | CHNOS | 5 | п+а | 3 |  |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | CHN | 2 | п | 2 |  |
| 1743 | Пропилпропионат | 106-36-5 | СНО | 70 | п | 4 |  |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат | 134638-92-9 | CHFО | 100 | п | 4 |  |
| 1745 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-5 | CHОPS | 0,02 | п+а | 1 |  |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | СНО | 1 | п | 2 |  |
| 1747 | Пропиональдегид | 123-38-6 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 1748 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | СНСIO | 2 | п | 3 |  |
| 1749 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | CHO | 20 | п | 4 |  |
| 1751 | Протаргол |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | CHNО | 0,5 | а | 2 | А |
| 1753 | Протерризин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1754 | Протомезентерин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1755 | Протосубтилин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1756 | 1Н-Пурин-6-амин | 73-24-5 | CHN | 3 | а | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1757 | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат | 321-30-2 | CHN·OS | 3 | a | 3 |  |
| 1758 | Пыль доменного шлака |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1759 | Пыль растительного и животного происхождения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% |  |  | -/4 | a | 4 | А, Ф |
|  | б) зерновая |  |  | -/4 | a | 3 | А, Ф |
|  | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) |  |  | -/2 | a | 4 | А, Ф |
|  | г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) |  |  | -/6 | a | 4 | А, Ф |
|  | д) хлопковая мука /по белку/ |  |  | -/0,5 | a | 3 | A |
| 1760 | Пыльца бабочек зерновой моли |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1762 | Рениномезентерин |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1763 | Рибофлавин | 83-88-5 | CHNО | 1 | a | 2 | A |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси |  |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1765 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения /по ртути/ |  |  | 0,2/0,05 | a | 1 |  |
| 1767 | Рубидий гидроксид | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1768 | диРубидий карбонат | 584-09-8 | CRbO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1769 | Рубидий нитрат | 13126-12-0 | NORb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1770 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | AglRb | 3 | a | 3 |  |
| 1771 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | ORbS | 0,5 | a | 2 |  |
| 1772 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | CIRb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1773 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | ORu | 1 | a | 2 |  |
| 1774 | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | ClSm | 5 | a | 3 |  |
| 1775 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 |  |
| 1776 | Самарий пентакобальтид /по кобальту/ | 12017-68-4 | CoSm | 0,05 | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | OSSm | 5 | a | 3 |  |
| 1778 | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | OSm | 5 | a | 3 |  |
| 1779 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | OSSm | 5 | a | 3 |  |
| 1780 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | СlSm | 5 | a | 3 |  |
| 1781 | Сахароза | 9001-57-4 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1782 | Сахарол |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1783 | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ |  |  | -/0,05 | a | 1 |  |
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ |  | OPbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 |  |
| 1785 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1787 | Селен | 7782-49-2 | Se | -/2 | a | 3 |  |
| 1788 | Селен диоксид | 7446-08-4 | OSe | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 1789 | Сенна (сухие листья) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1790 | Сера | 7704-34-9 | S | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1791 | Сера гексафторид | 2551-62-4 | FS | 5000 | п | 4 |  |
| 1792 | диСера декафторид | 5714-22-7 | FS | 0,1 | п | 1 | О |
| 1793 | Сера диоксид | 7446-09-5 | OS | 10 | п | 3 |  |
| 1794 | Сера дихлорид | 10545-99-0 | ClS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1795 | диСера дихлорид | 10025-67-9 | ClS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1796 | (Т-4)Сера тетрафторид | 7782-60-0 | FS | 0,3 | п | 2 | O |
| 1797 | Сера триоксид | 7446-11-9 | OS | 1 | п | 2 |  |
| 1798 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 |  |
| 1799 | Серебро, неорганические соединения |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1800 | Серебро фторид /по фтору/ | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1801 | Серная кислота | 7664-93-9 | HОS | 1 | a | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты |  |  |  |  |  |  |
|  | а) пыль  хризотилсодержащая при среднесменной  концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) |  |  | 2/0,5\* | а | 3 | Ф, К |
|  | б) пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл |  |  | 4/1\* | a | 3 | Ф, К |
|  | в) пыль хризотилсодержащая при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл |  |  | 6/2\* | a | 3 | Ф, К |
|  | г) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и др.) при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1\* | a | 3 | Ф, К |
|  | д) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и др.) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее |  |  | 2/0,5\* | a | 3 | Ф, К |
|  | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее |  |  | 8/4\* | a | 3 | Ф |
|  | ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1\* | a | 3 | Ф, К |
|  | з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры |  |  | 8/4\* | a | 3 | Ф |
|  | и) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более |  |  | 4/1\* | a | 3 | Ф |
|  | к) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл |  |  | 6/2\* | a | 3 | Ф |
|  | л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый |  |  | -/8\* | a | 3 | Ф |
|  | м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) |  |  | 8/4\* | a | 3 | Ф |
|  | н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее |  |  | 6/2\* | а | 3 | Ф |
|  | о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1\* | а | 3 | Ф, К |
|  | п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры |  |  | 8/4\* | а | 3 | Ф |
|  | р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов |  |  | 6/2\* | а | 3 | Ф |
| (Позиция в редакции, введенной в действие Дополнением N 7 от 12 июля 2011 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м воздуха (графа 5) (сноска дополнительно включена Дополнением N 7 от 12 июля 2011 года). | | | | | | | |
| 1803 | Силлиманит | 12141-45-6 | AlOSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1804 | Сильвинит | 77348-01-7 | ClKNa | 5 | a | 3 |  |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 1806 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% |  |  | -/2 | a | 3 | Ф |
| 1807 | Скандий фторид /по фтору/ | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1808 | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | А |
| 1809 | Смола дициандиамидформальдегидная |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 1810 | Смолодоломит |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ |  |  | 80 | п+a | 4 |  |
| 1812 | Соли алифатических аминов и жирных кислот C |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 1813 | Солизим |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1814 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1815 | L-Сорбоза | 87-79-6 | СНO | 10 | п | 4 |  |
| 1816 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 1817 | Спирты первичные жирные C |  |  | 10 | п+a | 3 |  |
| 1818 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1819 | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1820 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1821 | Стеклоэмаль /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1822 | Стиромаль | 9011-13-6 | (СНO) | 6 | a | 4 |  |
| 1823 | Стронций дигидроксид | 18480-07-4 | HOSr | 1 | a | 2 |  |
| 1824 | Стронций динитрат | 10042-76-9 | NOSr | 1 | a | 2 |  |
| 1825 | Стронций дифторид /по фтору/ | 7783-48-4 | FSr | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1826 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | COSr | 6 | a | 4 |  |
| 1827 | Стронций оксид | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 |  |
| 1828 | Стронций сульфат | 7759-02-6 | OSSr | 6 | a | 4 |  |
| 1829 | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | OPSr | 6 | a | 4 |  |
| 1830 | Сульфоаммиачное удобрение |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 1831 | Сульфокарбатион-К | 114654-31-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 1832 | 4,4’-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | CHNOS | 5 | a | 3 |  |
| 1833 | 1,1’-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | CHClOS | 10 | a | 3 |  |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид |  | HCaOP + CaOS + OP | 5 | a | 3 |  |
| 1835 | Сурьма и ее соединения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) пыль сурьмы металлической |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
|  | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
|  | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
| 1836 | Табак |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 1837 | Таллий бромид /по таллию/ | 7789-40-4 | ВrТl | 0,01 | а | 1 |  |
| 1838 | Таллий иодид /по таллию/ | 7790-30-9 | IТI | 0,01 | а | 1 |  |
| 1839 | Таннин | 1401-55-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1840 | Тантал и его оксиды |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1841 | Тебаин | 115-37-7 | CHNO | - | а | 1 |  |
| 1842 | Теллур | 13494-80-9 | Те | 0,01 | а | 1 |  |
| 1843 | Теофедрин Н /контроль по парацетамолу/ |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1844 | Тербий фторид /по фтору/ | 13708-63-9 | FTb | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1845 | Терлон | 63148-69-6 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1846 | Термопсис |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1847 | 1,1’ : 4’,1"-Терфенил | 92-94-4 | CH | 5 | п+а | 3 |  |
| 1848 | Терфенильная смесь 1,1’ : 2’,1"-терфенил (63%); 1,1’ : 3’1"-терфенил (19%); бифенил (15%) |  | CH·CH | 5 | п+а | 3 |  |
| 1849 | Тестостерон изокапронат |  | CHO | 0,005 | а | 1 |  |
| 1850 | Тестостерон пропионат | 57-85-2 | СНO | 0,005 | a | 1 |  |
| 1851 | Тетрабромметан | 558-13-4 | СВг | 0,2 | п | 2 |  |
| 1852 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | СНВг | 1 | п | 2 |  |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-  изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4887-42-7 | CHNO | 0,7 | a | 2 |  |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано  -1Н-инден | 26472-00-4 | СН | 10 | п | 3 |  |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 26266-63-7 | СНO | 0,7 | a | 2 | A |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион | 11070-44-3 | СНО | 1 | a | 2 | A |
| 1857 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | CHNO | 0,7 | a | 2 |  |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | СН | 20 | п | 4 |  |
| 1859 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 77-73-6 | CH | 1 | п | 2 |  |
| 1860 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-  имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат | 99614-01-4 | CHN·CIH·2HO | 0,05 | a | 1 |  |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | CH | 100 | п | 4 |  |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин | 110-91-8 | CHNO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид | 61939-05-7 | CHN·CIH | 0,5 | a | 2 |  |
| 1864 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | CHOS | 40 | п+a | 4 |  |
| 1865 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | CHO | 100 | п | 4 |  |
| 1866 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор  -4,7-метаноиндан | 57-74-9 | СНСl | 0,01 | п+a | 1 |  |
| 1867 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан | 355-42-0 | CF | 1000 | п | 4 |  |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]-декан+  кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | CH+CaCl | 2 | a | 3 |  |
| 1869 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат |  | CHCaClNO·2HO | 10 | a | 3 |  |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметил бензол | 95-93-2 | CH | 10 | п+a | 4 |  |
| 1871 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-  иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-  тетраметилпиперид-4-ил)амид | 76505-58-3 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1872 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | CHNO | 3 | п | 3 |  |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | 108-62-3 | СНO | 0,2 | a | 2 |  |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид | 137-26-8 | CHNS | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1875 | Тетранитрометан | 509-14-8 | CNO | 0,3 | п | 2 |  |
| 1876 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | СНО | 10 | п+a | 3 |  |
| 1877 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12-14,16,18,20-  декаазагенейкозандиамид | 35710-96-4 | CH NO | 10 | a | 3 |  |
| 1878 | 2,8,12,18-Teтратио-3,9,11,17,23,25-  гексаазагексацикло[24,2,2,2],[2],  [2],[1] гептатриаконта-  4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-  2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 | СHNOS | 1 | a | 2 |  |
| 1879 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан | 76-14-2 | CClF | 3000 | п | 4 |  |
| 1880 | Тетрафторметан | 72-73-0 | CF | 3000 | п | 4 |  |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | CHFO | 20 | п | 4 |  |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат | 88508-33-2 | CHFO | 10 | п | 3 |  |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1884 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-38-3 | CHFO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1885 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан | 354-25-6 | CHClF | 3000 | п | 4 |  |
| 1886 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | CHF | 3000 | п | 4 |  |
| 1887 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 | CHF | 3000 | п | 4 |  |
| 1888 | Тетрафторэтен | 116-14-3 | CF | 30 | п | 4 |  |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 | CHFO | 20 | п | 4 |  |
| 1890 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин | 61988-37-2 | CHFNO | 2 | a | 3 |  |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-  дикарбоксилдихлорид | 719-32-4 | CClO | 1 | a | 2 | A |
| 1892 | 3,3,3’,4’-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-  1’-циклопент-3-ен-2’,5’-дион | 68089-39-4 | CHClO | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1893 | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен | 921-09-5 | CHCl | 0,5 | п | 3 |  |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 | CHCl | 0,5 | п | 2 |  |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | СНСl | 3 | п | 3 |  |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен | 3574-42-3 | СHСl | 2 | п | 3 |  |
| 1897 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | ССlO | 2 | a | 3 |  |
| 1898 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен | 22037-58-7 | СНСl | 0,3 | п | 2 |  |
| 1899 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | СНСl | 1 | п | 2 |  |
| 1900 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl | 20/10 | п | 2 |  |
| 1901 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | СНСl | 1 | п+a | 2 |  |
| 1902 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | СНСl | 1 | п | 2 |  |
| 1903 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | CClN | 2 | a | 3 |  |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | CHCl | 1 | п | 2 |  |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен | 60320-18-5 | CHCl | 0,1 | п | 2 |  |
| 1906 | 1,1,1,11 -Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | СНСl | 5 | п+a | 3 |  |
| 1907 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | CHCl | 5 | п | 3 |  |
| 1908 | Тетрахлорэтан (смесь изомеров) | 25322-20-7 | CHCl | 5 | п | 3 |  |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | ССl | 30/10 | п | 3 |  |
| 1910 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | СНРb | 0,005 | п | 1 | О |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 | CHNS | 1 | a | 2 |  |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | 78-10-4 | CHOSi | 20 | п | 4 |  |
| 1913 | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 1914 | 4,4’-Тиодиаминобензол | 139-65-1 | CHNS | 1 | a | 2 |  |
| 1915 | 4,4’-Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 | CHOS | 3 | п+a | 3 |  |
| 1916 | О,О’-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-  диметил)тиофосфат | 3383-96-8 | CHOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1917 | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]  амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | CHNOS | 1 | a | 2 |  |
| 1918 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CHNS | 0,3 | a | 2 |  |
| 1919 | Тионилхлорид | 7719-09-7 | ClOS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1920 | Тиофуран | 110-02-1 | CHS | 20 | п | 4 |  |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид | 3982-91-0 | ClPS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1922 | Тиоэтановая кислота | 507-09-5 | CHOS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1923 | Тирозин | 55520-40-6 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 1924 | Титан | 7440-32-6 | Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1925 | Титан диоксид | 13463-67-7 | OTi | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1926 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | SiTi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1927 | Титан дисульфид | 12039-07-5 | STi | -/6 | a | 3 |  |
| 1928 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1929 | Титан сульфид | 12039-13-3 | STi | -/6 | a | 3 |  |
| 1930 | Титан тетрахлорид /по гидрохлориду/ | 7550-45-0 | ClTi | 1 | п | 2 |  |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ |  | BCrTi | 1 | a | 2 |  |
| 1932 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | a | 1 |  |
| 1933 | Треонин | 36676-50-3 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1934 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан  -1,3-диол | 3689-55-2 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан  -1,3-диол | 71115-69-1 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1936 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан  -1,3-диол | 2792-51-0 | CHNO | 2 | a | 3 |  |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-  1,3,5-триазин аддукт | 16133-31-6 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | CHN | 5 | a | 3 |  |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | CHNOS | 2 | a | 3 |  |
| 1941 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | CHN | 0,5 | a | 2 |  |
| 1942 | Трибромметан | 75-25-2 | CHBr | 5 | п | 3 |  |
| 1943 | Трибутиламин | 102-82-9 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 1944 | Трибутилолово фторид /по олову/ | 1983-10-4 | CHFSn | 0,005 | a | 1 |  |
| 1945 | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 | CHOPS | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1946 | О,О,О-Трибутилфосфат | 126-73-8 | CHOP | 0,5 | п | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 1947 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | CHNO | | | 10 | a | 3 |  |
| 1948 | (11)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-  диен-3,20-дион | 50-24-8 | СНО | | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан | 29036-21-3 | СНО | | | 5 | a | 3 |  |
| 1950 | (Т-4)Тригидро(морфолин-N)бор | 4856-95-5 | CHBNO | | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1951 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-  2-еноат | 559-11-5 | CHFO | | | 90/30 | п | 4 |  |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино--ликсозо-4-метокси-  6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетра-  гидротетраценхинон | 20830-81-3 | CHNO | | | - | a | 1 |  |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота | 50506-16-8 | CHINO | | | 1 | a | 3 |  |
| 1954 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI | | | 3 | a | 3 |  |
| 1955 | Трикарбоновых кислот анилиды |  |  | | | 20 | п | 4 |  |
| 1956 | Триметансульфоновая кислота | 1493-13-6 | CHFOS | | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1957 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид | 358-23-6 | CFOS | | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1958 | Триметиламин | 75-50-3 | CHN | | | 5 | п | 3 |  |
| 1959 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | CH | | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | CH | | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1961 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-22-2 | СНO | | | 3 | п | 3 |  |
| 1962 | 2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан | 473-55-2 | CH | | | 20 | п | 4 |  |
| 1963 | 1,1 -Триметиленбис(4-оксиминометил-  пиридиний)бромид |  | CHNO | | | 1 | a | 2 |  |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) |  |  | | | 5 | п | 3 |  |
| 1965 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | CHO | | | 5 | п | 3 |  |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат | 64-39-1 | CHNO | | | - | a | 1 |  |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид | 999-81-5 | CHClN | | | 0,3 | a | 1 |  |
| 1968 | 3,3,5 -Триметилциклогексанон | 873-94-9 | CHO | | | 1 | п | 2 |  |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) |  | CHO·CHNO | | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | CHO | | | 1 | п | 2 |  |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]  пиридин-2,4-диамин | 738-70-5 | CHNO | | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1972 | Тринитрометан | 517-25-9 | CHNO | | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | CHNO | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1974 | Триоксометиламинометан |  | СНNO | | | 5 | a | 3 |  |
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  | CHNO·СIН | | | 5 | a | 3 |  |
| 1976 | Три(проп-1-енил)амин | 102-70-5 | CHN | | | 2 | a | 3 |  |
| 1977 | Трипропиламин | 102-69-2 | CHN | | | 2 | п | 2 |  |
| 1978 | Триптофан | 6912-86-3 | CHNO | | | 2 | a | 3 |  |
| 1979 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат | 78-51-3 | CHOP | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1980 | Трис(диметилфенил)фосфат | 25155-23-1 | CHOP | | | 1,5 | a | 3 |  |
| 1981 | Трис(метилбутил)фосфиноксид | 23079-28-9 | СНОР | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1982 | Трис(1-метилгептил)фосфиноксид | 33446-90-1 | СНОР | | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) | 1330-78-5 | СНOР | | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1984 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%) | 1330-78-5 | СНOР | | | 0,1 | a | 1 |  |
| 1985 | Трис(2-этилгексил)фосфат | 78-42-2 | СНOР | | | 0,1 | п | 3 |  |
| 1986 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | СНOР | | | 1 | a | 2 |  |
| 1987 | Трифенилфосфит | 101-02-0 | СНOР | | | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 1988 | 4,4,4-Трифторбутанол | 461-18-7 | CHFO | | | 20 | п | 4 |  |
| 1989 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF | | | 3000 | п | 4 |  |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид |  | CFOS | | | 100 | п | 4 |  |
| 1991 | 3-(Трифторметил)аминобензол | 98-16-8 | CHFN | | | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1992 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | CHF | | | 200/100 | п | 4 |  |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(-оксиэтил)  пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид |  | CHFNOS·CIH | | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | CHFNO | | | 1 | п | 2 |  |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | CHFNO | | | 3 | a | 3 |  |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол | 88-16-4 | CHCIF | | | 60/20 | п | 4 |  |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | CHF | | | 3000 | п | 4 |  |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | CHFO | | | 5 | п | 3 |  |
| 1999 | 1,1,1 -Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | CClFO | | | 2 | п | 3 |  |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | CClF | | | 5000 | п | 4 |  |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан | 460-35-5 | CHCIF | | | 1 | п | 2 |  |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | CClF | | | 5 | п | 3 |  |
| 2003 | 1,1,1-Трифторэтан | 420-46-2 | CHF | | | 3000 | п | 4 |  |
| 2004 | Трифторэтановая кислота | 76-05-1 | CНFO | | | 2 | п | 3 |  |
| 2005 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | CHFO | | | 10 | п | 3 |  |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | 447-14-3 | CHF | | | 15/5 | п | 3 |  |
| 2007 | 2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | CHClN | | | 3/1 | a | 2 |  |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-Дион | 1594-64-5 | CHClO | | | 5 | a | 3 |  |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | CHClO | | | 5 | п | 3 |  |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид | 76-02-8 | CClO | | | 0,1 | п | 1 |  |
| 2011 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он | 50995-94-3 | CHClNO | | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2012 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | CHCl | | | 30/10 | п | 2 |  |
| 2013 | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен | 25854-04-0 | CHCl | | | 3 | п | 3 |  |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен | 1573-58-6 | CHCl | | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2015 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2431-50-7 | CHCl | | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | CHCl | | | 1 | п | 2 |  |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен | 39083-23-3 | CHCl | | | 1 | п | 2 |  |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен | 2431-57-1 | CHCl | | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2019 | Трихлорметан | 67-66-3 | CHCl | | | 10/5 | п | 2 |  |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CClS | | | 1 | п | 2 |  |
| 2021 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHClS | | | 1 | п | 2 |  |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | СНСl | | | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 2023 | 2-(Трихлорметил)дихлорпиридин | 1128-16-1 | CHClN | | | 1 | a | 3 |  |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | CHClN | | | 2 | a | 3 |  |
| 2025 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол | 5216-25-1 | СНСl | | | 0,05/0,01 | п+a | 1 |  |
| 2026 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | CHClN | | | 1 | п | 2 |  |
| 2027 | Трихлорнафталин | 1321-65-9 | СНСl | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2028 | Трихлорнитрометан | 76-06-2 | CClNO | | | 0,5 | п | 2 | О |
| 2029 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | СНСl | | | 2 | п | 3 |  |
| 2030 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | СНСlO | | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 | СНСl | | | 3 | п | 3 |  |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди  (1-метилэтил)тиокарбамат | 2303-17-5 | CHClNOS | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат | 26248-87-3 | СНСlOР | | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | СНСlО | | | 10 | п+a | 3 |  |
| 2035 | Трихлорсилан /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HClSi | | | 1 | п | 2 |  |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | CClN | | | 0,1 | п | 1 |  |
| 2037 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | CHClCuO | | | 0,1 | a | 1 |  |
| 2038 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CClF | | | 1000 | п | 3 |  |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан /по НСI/ | 1558-25-4 | CHClSi | | | 1 | п | 2 |  |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | CHCl | | | 20 | п | 4 |  |
| 2041 | Трихлорэтановая кислота | 76-03-9 | CHClO | | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2042 | Трихлорэтен | 79-01-6 | CHCl | | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2043 | 1,1’-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | СНСl | | | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | CHClOP | | | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]гексадекан-4,6,10,12,13,  15-гексаен | 1633-22-3 | CH | | | 5 | a | 3 |  |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиолово | 13121-70-5 | CHOSn | | | 0,02 | a | 1 |  |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]декан | 281-23-2 | СН | | | 2 | a | 3 |  |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | СНО | | | 2 | a | 3 |  |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]деканол-1 | 768-95-6 | СНO | | | 1 | a | 2 |  |
| 2050 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | СНOР | | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2051 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | CHOSi | | | 1 | п | 2 |  |
| 2052 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | СНО | | | 50 | п | 4 |  |
| 2053 | Тэпрем-6 |  |  | | | 5 | a | 3 |  |
| 2054 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 |  | | | 900/300 | п | 4 |  |
| 2055 | Углеводороды алифатические предельные С /в пересчете на С/ |  | СН | | | 900/300 | п | 4 |  |
| 2056 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS | | | 10/3 | п | 2 |  |
| 2057 | Углерод оксид | 630-08-0 | СО | | | 20\* | п |  | О |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч. | | | | | | | | | |
| 2058 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | | COS | | 10 | п | 2 |  |
| 2059 | Углерода пыли: |  | |  | |  |  |  |  |
|  | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые |  | |  | | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% |  | |  | | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% |  | |  | | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | г) алмазы природные и искусственные |  | |  | | -/8 | a | 4 | Ф |
|  | д) алмазы металлизированные |  | |  | | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг |  | |  | | -/4 | a | 3 | Ф, К |
|  | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон |  | |  | | 4/2 | a | 4 |  |
|  | з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон |  | |  | | 4/2 | a | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2060 | Углеродные композиционные материалы |  |  | 3/1 | a | 3 |  |
| 2061 | Уран, нерастворимые соединения |  |  | 0,075 | a | 1 |  |
| 2062 | Уран, растворимые соединения |  |  | 0,015 | a | 1 |  |
| 2063 | Фенантрен | 85-01-8 | CH | 0,8 | a | 2 |  |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота | 36617-44-5 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 2065 | DL--Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 | CHNO | 5 | a | 3 |  |
| 2066 | Фенил ацетатальдегид | 122-78-1 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 2067 | Фенилацетатнатрия | 114-70-5 | CHNaO | 2 | a | 3 |  |
| 2068 | Фенилгидразин гидрохлорид | 59-88-1 | CHN·CIH | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2069 | Фенил-2-гидроксибензоат | 118-55-8 | CHO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | 2568-51-6 | CHClNO | 0,05 | a | 1 | A |
| 2071 | 2,2’-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензимидазол) | 28689-19-2 | CHN | 2 | a | 3 |  |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 2073 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | CHNO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2074 | N-(Фенилметилен)циклогексанамин | 2211-66-7 | CHN | 3 | a | 3 |  |
| 2075 | 1-Фенилпропан-2-он | 103-79-7 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 2076 | Фенилтиол | 108-98-5 | CHS | 0,2 | п | 2 |  |
| 2077 | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид | 7461-51-0 | CHNO | 1 | a | 2 | A |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан /контроль по гидрохлориду/ | 98-13-5 | CHClSi | 1 | п | 3 |  |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-  пиперидинил]пропанамид | 437-38-7 | CHN | \_ | a | 1 |  |
| 2080 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат | 22031-33-0 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2081 | 2-Фенилэтанол | 60-12-8 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 2082 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | CHO | 5 | п | 3 |  |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил | 148-87-8 | CHN | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)  оксибут-2-еноат | 7700-17-6 | CHOP | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2085 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | СНО | 2 | п | 3 |  |
| 2086 | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат | 68683-30-7 | СНСIO | 2 | п | 3 |  |
| 2087 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион | 50-06-6 | CHNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 2088 | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | CHCIOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2089 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | CHO | 5 | п+a | 3 |  |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп  -1-енил)циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | СНO | 7 | п+a | 3 |  |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)  -2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | CHClO | 1 | п+a | 2 |  |
| 2092 | 3-Феноксибензилтриэтиламинийхлорид | 56562-66-4 | CHCINO | 0,1 | a | 2 |  |
| 2093 | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | СНСIO | 1 | п | 2 |  |
| 2094 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | CHO | 2 | п+a | 3 |  |
| 2095 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | СНO | 5 | п+a | 3 |  |
| 2096 | Феноксиэтановая кислота | 122-59-8 | СНO | 1 | a | 3 |  |
| 2097 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): |  |  |  |  |  |  |
|  | а) контроль по фенолу |  |  | 0,1 | п | 2 | A |
|  | б) контроль по формальдегиду |  |  | 0,05 | п | 2 | A |
| 2098 | Фенопласты | 9003-35-4 |  | -/6 | a | 3 | Ф, A |
| 2099 | Феррит бариевый |  | BaFeO = 8,5-8,6 | 4 | a | 3 |  |
| 2100 | Феррит магниймарганцевый |  | FeMgMnO | 1 | a | 3 |  |
| 2101 | Феррит марганеццинковый |  | FeMnOZn | 1 | a | 3 |  |
| 2102 | Феррит никельмедный |  | CuFeNiO | 2 | a | 3 |  |
| 2103 | Феррит никельцинковый |  | FeNiOZn | 2 | a | 3 |  |
| 2104 | Феррит стронциевый |  | FeOSr | 6 | a | 3 |  |
| 2105 | Феррохром (сплав хрома 65% с железом) |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2106 | Фламин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 2107 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2108 | Формальдегид | 50-00-0 | СНО | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2109 | Формамид | 75-12-7 | CHNO | 3 | п | 3 |  |
| 2110 | Формиат аммония | 540-69-2 | CHNO | 10 | a | 4 |  |
| 2111 | Формиат натрия | 141-53-7 | CHNaO | 10 | a | 4 |  |
| 2112 | Фосфин | 3803-51-2 | НР | 0,1 | п | 1 | О |
| 2113 | Фосфин третичный оксид |  | ROP | 2 | п+a | 3 |  |
| 2114 | Фосфиноксид разнорадикальный С |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2115 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2116 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 2117 | N-(Фосфонометил)глицин | 107-83-6 | CHNOP | 1 | a | 2 |  |
| 2118 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
| 2119 | диФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | OP | 1 | a | 2 |  |
| 2120 | Фосфор пентахлорид | 10026-13-8 | ClP | 0,2 | п | 2 |  |
| 2121 | Фосфор трихлорид | 7719-12-2 | ClP | 0,2 | п | 2 |  |
| 2122 | Фосфорилхлорид | 10025-87-3 | ClOP | 0,05 | п | 1 | О |
| 2123 | Фосфорит |  | AlCaFeMgOP | 6 | a | 4 |  |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-)N,N ,N,N меди (SP-4-1) | 147-14-8 | CHCuN | -/5 | a | 3 |  |
| 2125 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | О |
| 2126 | Фторуглеродные волокна |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 2127 | Фторхлорэтан | 353-36-6 | CHClF | 1000 | п | 4 |  |
| 2128 | Фузидат натрия | 751-94-0 | CHNaO | 0,2 | a | 2 |  |
| 2129 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | CHO | 0,2 | a | 2 |  |
| 2130 | Фуран | 110-00-9 | CHO | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 2131 | Фуран-2-альдегид | 98-01-1 | CHO | 10 | п | 3 | A |
| 2132 | 2,5-Фурандион | 108-31-6 | CHO | 1 | п+a | 2 | A |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2133 | N-2-Фуранидил-5-фторурацил |  | CHFNO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2134 | Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2 | СНO | 1 | а | 2 |  |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он | 623-15-4 | СНO | 0,1 | п | 2 |  |
| 2136 | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | СНO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2137 | 2-Фуроилхлорид | 527-69-5 | СНСIO | 0,3 | п | 2 |  |
| 2138 | N-(2-Фуроил)пиперазин |  | CHNO | 1 | а | 2 |  |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он | 52810-75-0 | СНO | 1 | а | 2 |  |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид | 17311-31-8 | CHNO | 0,1 | а | 2 |  |
| 2141 | Хинолин | 91-22-5 | CHN | 0,5/0,1 | п+а | 2 |  |
| 2142 | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2143 | Хлор | 7782-50-5 | Сl | 1 | п | 2 | О |
| 2144 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | CHClNaO | 0,5 | а | 2 |  |
| 2145 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | СНСlО | 0,3 | п | 2 |  |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | СНСIO | 5 | п+а | 3 |  |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | СНСIO | 1 | а | 2 |  |
| 2148 | Хлорбензол | 108-90-7 | СНСl | 100/50 | п | 3 |  |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-  индол-3-этановая кислота | 53-86-1 | CHClNO | 0,05 | а | 1 |  |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127-52-6 | CHClNNaOS·НО | 1 | п+а | 2 | А |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид | 2905-23-9 | CHClOS | 0,5 | а | 2 |  |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)  феноксипропионовой кислоты этиловый эфир |  | CHCINOS | 0,1 | а | 2 |  |
| 2153 | 1-Хлорбута-1,3-диен | 627-22-5 | СНСl | 5 | п | 3 |  |
| 2154 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | СНСl | 2 | п | 3 |  |
| 2155 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | СНСl | 0,5 | п | 2 |  |
| 2156 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | СНСIО | 10 | п | 3 |  |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | СНСlО | 1 | п+a | 2 |  |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат | 101-27-9 | CHClNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2159 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир |  | СНСIO | 10 | п | 3 |  |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота | 35060-81-2 | CHCIO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2161 | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин | 2865-70-5 | CHAsClO | 0,02 | a | 1 |  |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-  изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-  ил)аминокарбонил]бензолсульфамид |  | CHCINOS | 1 | a | 2 |  |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(-метил)  пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)  аминокарбонил]бензолсульфамид |  | CHClNOS | 1 | a | 2 |  |
| 2164 | 4S(4,4a,5,5а,6,12а)]-7-Хлор-4-  (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-  3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-  диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | 57-62-5 | CHCINO | 0,1 | a | 2 | A |
| 2165 | Хлор диоксид | 10049-04-4 | CIO | 0,1 | п | 1 | О |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота |  | CHCINO | 5 | a | 3 |  |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-  диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина(1:1) | 50-41-9 | CHCINO·CHO | 0,001 | a | 1 |  |
| 2168 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол | 13940-94-8 | CHCl | 5 | п | 3 |  |
| 2169 | Хлорметан | 74-87-3 | CHCl | 10/5 | п | 2 |  |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат |  | CHClNOS | 3 | a | 3 | A |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | CHCl | 0,5 | п | 1 |  |
| 2172 | Хлорметилбензол (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | CHCl | 30/10 | п | 3 |  |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | CHCl | 10 | п | 3 |  |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | CHClNO | 2 | a | 3 |  |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | CHCIO | 2/1 | п | 2 | A |
| 2176 | N-(Хлорметил)фталимид | 17564-64-6 | CHCINO | 0,1 | a | 2 | A |
| 2177 | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | CHClO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | CHCIO | 2 | a | 3 |  |
| 2179 | Хлорметоксиметан /по хлору/ | 107-30-2 | CHCIO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2180 | 2-Xлop-N-[(4-мeтoкcи-6-мeтил-1,3,5  -тpиaзин-2-ил)aминoкapбoнил]  бeнзoлcyльфoнaмид | 64902-72-3 | CHClNOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен |  | СНСIO | 0,001 | a | 1 |  |
| 2182 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | CHClO | 5 | п | 3 |  |
| 2183 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен (смесь цис и транс-изомеров) |  | CHCIO | 0,001 | a | 1 |  |
| 2184 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | СНСlО | 2 | п | 3 |  |
| 2185 | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | СНСlО | 0,3 | п | 2 |  |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол | 627-30-5 | СНСIO | 2 | п | 3 |  |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | СНСl | 0,3 | п | 2 |  |
| 2188 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | 4312-97-4 | CHClNaO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2189 | 10-(-Хлорпропионил)-2-  трифторметилфенотиазин |  | CHFNS | 5 | a | 3 |  |
| 2190 | 2-Хлорпропионовая кислота | 598-78-7 | СНСIО | 2 | п+a | 3 |  |
| 2191 | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | СНСIO | 5 | п | 3 |  |
| 2192 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) /контроль по гидрохлориду/ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2193 | N-[[(4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-  дифторбензамид | 35367-38-5 | CHCIFNO | 3 | a | 3 |  |
| 2194 | -Хлорфенилацетонитрил | 140-53-4 | CHCIN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2195 | Хлорфенилизоцианат (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | CHClNO | 0,5 | п | 2 | O, A |
| 2196 | 2,2’-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол | 92-00-2 | CHClNO | 1 | п+a | 2 |  |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-  1,3(2Н)-дион | 3691-35-8 | СНСIO | 0,01 | a | 1 |  |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 80-33-1 | CHClOS | 2 | п+a | 3 |  |
| 2199 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол | 611-19-8 | CHCl | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен (симметричный изомер) | 1871-57-4 | CHCl | 0,3 | п | 2 |  |
| 2201 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид | 55-86-7 | CHClN·СIН | \_ | a | 1 |  |
| 2202 | Хлорциан | 506-77-4 | CCIN | 0,2 | п | 1 | О |
| 2203 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | CHCl | 50 | п | 4 |  |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол  -1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | CHCINOS | 2 | a | 3 |  |
| 2205 | Хлорэтан | 75-00-3 | CHCl | 50 | п | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2206 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | СНClО | 0,5 | п | 2 | О |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидридрохлорид | 1622-32-8 | CHClOS | 0,3 | п | 2 |  |
| 2208 | Хлорэтен | 75-01-4 | СНCl | 5/1 | п | 1 | К |
| 2209 | Хлорэтановая кислота | 79-11-8 | СНСIO | 1 | п+а | 2 |  |
| 2210 | Хлорэтилртуть /по ртути/ | 107-27-7 | CHClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 |  |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | СНClOР | 2 | а | 3 |  |
| 2212 | 3-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | СНО | 1 | а | 3 |  |
| 2213 | 3-Холест-5-ен-3-ола бензоат | 604-32-0 | СНО | 4 | а | 3 |  |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ | 12336-95-7 | CrHOS | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ | 27096-04-4 | СrНOР | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2216 | Хром (VI) триоксид | 1333-82-0 | СrO | 0,03/0,01 | а | 1 | К |
| 2217 | диХром триоксид /по хрому (III)/ | 1308-38-9 | СrO | 3/1 | а | 3 | А |
| 2218 | Хром трифторид /по фтору/ | 7788-97-8 | CrF | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/ | 10060-12-5 | СrCl·6НО | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2220 | Хром фосфат | 7789-04-4 | СrОР | 2 | а | 3 | А |
| 2221 | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/ |  |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 2222 | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2223 | Цезий гидроксид | 101196-73-0 | CsHO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2224 | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) | 7789-17-5 | Csl | 0,5 | а | 2 |  |
| 2225 | Целловеридин |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2226 | Целлюлаза |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2227 | Целлюлоза | 9004-34-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2229 | Церий диоксид | 20281-00-9 | СеО | 5 | а | 3 |  |
| 2230 | Церий трифторид /по фтору/ | 7758-88-5 | CeF | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 2231 | Цианамид | 420-04-2 | CHN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2232 | Цианамид кальция | 156-62-7 | CCaN | 1 | a | 2 |  |
| 2233 | 1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | CHN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2234 | 1-Циангуанидин | 461-58-5 | CHN | 0,5 | a | 2 | А |
| 2235 | [1R-[1(S\*,3)]]-Циано(3-феноксифенил)  метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)  циклопропанкарбонат | 64312-66-9 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-  3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбонат | 39515-40-7 | CHNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2237 | -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-  2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | CHClNO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-   -(1-метилэтил)фенилацетат | 51630-58-1 | CHClNO | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2239 | Цианэтановая кислота | 372-09-8 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 2240 | 2-Цианэтилпроп-2-еноат | 106-71-8 | CHNO | 5 | п | 3 |  |
| 2241 | N--Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | CHN | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 | CH | 10 | п | 3 |  |
| 2243 | Циклогексан | 110-82-7 | CH | 80 | п | 4 |  |
| 2244 | Циклогексанон | 108-94-1 | CHO | 30/10 | п | 3 |  |
| 2245 | Циклогексанон оксим | 100-64-1 | CHNO | 10 | п | 3 |  |
| 2246 | Циклогексен | 110-83-8 | CH | 50 | п | 4 |  |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс  -3-ен-1-карбонат | 2611-00-9 | СНО | 1 | п | 2 |  |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид | 100-50-5 | CHO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2249 | Циклогексиламин | 108-91-8 | CHN | 1 | п | 2 |  |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 | CHNO | 10 | а | 3 |  |
| 2251 | Циклогексиламин маслорастворимая соль |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 2252 | Циклогексил-2-амин нитробензоата | 34067-46-4 | CHNO | 10 | а | 3 |  |
| 2253 | Циклогексил-3-амин нитробензоата | 34139-62-3 | CHNO | 10 | а | 3 |  |
| 2254 | Циклогексил-4-амин нитробензоата | 34067-50-0 | CHNO | 10 | а | 3 |  |
| 2255 | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) |  | CHNO | 10 | a | 3 |  |
| 2256 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | СН | 2 | п+a | 3 |  |
| 2257 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | CHNS | 3 | a | 3 |  |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат |  | CHClNO | 0,5 | a | 2 | A |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | CHNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион | 17796-82-6 | CHNOS | 7 | a | 3 |  |
| 2261 | -Циклодекстрин | 7585-39-9 | CHО | 10 | a | 4 |  |
| 2262 | Циклододеканол | 1724-39-6 | CHO | 10 | a | 3 |  |
| 2263 | Циклододеканон | 830-13-7 | CHO | 10 | п+a | 3 |  |
| 2264 | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 | CH | 5 | п | 3 |  |
| 2265 | 1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 | СНO | 1 | п | 2 |  |
| 2266 | Цинк ацетат | 5970-45-6 | CHOZn·2НО | 0,1 | a | 2 |  |
| 2267 | Цинк борат | 10192-46-8 | BOZn | 1 | a | 2 |  |
| 2268 | триЦинк дифосфид | 1314-84-7 | PZn | 0,1 | a | 2 |  |
| 2269 | Цинк дифторид /по фтору/ | 7783-49-5 | FZn | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 2270 | диЦинк магнид | 12032-47-2 | MgZn | 6 | a | 3 |  |
| 2271 | Цинк оксид | 1314-13-2 | OZn | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 2272 | Цинк сульфид | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 |  |
| 2273 | Циркон | 14940-68-2 | OSiZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2274 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 |  |
| 2275 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | OZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2276 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2277 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | NZr | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | FZr | 1 | a | 2 |  |
| 2279 | Цистеин | 4371-52-2 | CHNOS | 2 | a | 3 |  |
| 2280 | Цистин | 24645-67-8 | CHNOS | 2 | а | 3 |  |
| 2281 | Чай |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 2282 | Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/ |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 2283 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2284 | Шамотнографитовые огнеупоры |  |  | -/2 | а | 3 | Ф |
| 2285 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. |  |  | -/4 | а | 4 | Ф |
| 2286 | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2287 | Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2288 | Эвкалимин |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2289 | Электрокорунд |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2290 | Электрокорунд хромистый |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2291 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 |  |  | 1 | п | 2 | A |
|  | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 |  |  | 0,5 | п | 2 | A |
|  | в) УП-650, УП-650-Т |  |  | 0,3 | п+а | 2 | A |
|  | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 |  |  | 0,2 | п | 2 | A |
|  | д) ЭА |  |  | 0,1 | п | 2 | A |
| 2292 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан | 1438-14-8 | СНO | 3 | п | 3 |  |
| 2294 | 1,2-Эпоксиокт-7-ен | 19600-63-6 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | СНO | 1 | п | 2 |  |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол | 556-52-5 | СНO | 5 | п | 3 |  |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | СНO | 3 | п | 3 |  |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен | 106-92-3 | СНO | 3 | п | 3 |  |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид |  | CHNO | 3 | а | 3 |  |
| 2300 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | СНО | 3/1 | п | 2 | К |
| 2301 | Эприн /по белку/ |  |  | 0,3 | a | 2 |  |
| 2302 | Эритромицин | 114-07-8 | CHNО | 0,4 | a | 2 | A |
| 2303 | (17)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир |  |  | 0,005 | a | 1 |  |
| 2304 | N,N’-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин | 60-00-4 | CHNО | 2 | a | 3 |  |
| 2305 | 1,1’-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен] | 764-78-3 | СHО | 20 | п | 4 |  |
| 2306 | Этандиовая кислота дигидрат | 6153-56-6 | СНО·НО | 1 | a | 2 |  |
| 2307 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов |  |  | 0,5 | п+a | 3 |  |
| 2308 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | СНО | 10/5 | п+a | 3 |  |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | СНО | 30 | п | 4 |  |
| 2310 | Этановая кислота | 64-19-7 | СНО | 5 | п | 3 |  |
| 2311 | Этанол | 64-17-5 | СНО | 2000/1000 | п | 4 |  |
| 2312 | Этантиол | 75-08-1 | CHS | 1 | п | 2 |  |
| 2313 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 12427-38-2 | CHMnNS | 0,5 | a | 2 |  |
| 2314 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 | CHNSZn | 0,5 | a | 2 | A |
| 2315 | N,N’-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | CHNOSZn | 0,5 | a | 2 |  |
| 2316 | Этендиаминадипинат (1:1) |  | CHNО | 5 | a | 3 |  |
| 2317 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | 139-33-3 | CHNNaО | 2 | a | 3 |  |
| 2318 | 2,2’-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C |  |  | 2 | п+a | 2 | A |
| 2319 | Этенилацетат | 108-05-4 | CHО | 30/10 | п | 3 |  |
| 2320 | Этенилбензол | 100-42-5 | CH | 30/10 | п | 3 |  |
| 2321 | Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 40356-67-0 | CH | 10 | п | 3 |  |
| 2322 | 5-Этeнил-2-[2-(N,N-димeтилaминo]-1-(N,N-  димeтилaминoмeтил)]этилпиpидин | 22109-65-5 | CHN | 2 | a | 3 |  |
| 2323 | 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин | 22109-64-4 | CHN | 1 | a | 2 |  |
| 2324 | Этенил-2,6-дихлорбензол | 28469-92-3 | CHCl | 150/50 | п | 4 |  |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | СН | 150/50 | п | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 2327 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 2328 | 2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат | 1464-69-3 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 2329 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 | СНО | 20 | п | 4 |  |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | СНNO | 5 | а | 3 |  |
| 2331 | 2-Этенилпиридин | 100-69-6 | CHN | 0,5 | п | 2 |  |
| 2332 | 1-Этенилпирролид-2-он | 88-12-0 | CHNO | 1 | п | 2 |  |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | СНСl | 150/50 | п | 4 |  |
| 2334 | Этенсульфид | 420-12-2 | CHS | 0,1 | п | 1 |  |
| 2335 | Этиламин | 75-04-7 | CHN | 10 | п | 3 |  |
| 2336 | Этил-4-аминобензоат | 94-09-7 | CHNO | 0,5 | а | 2 | А |
| 2337 | Этилацетат | 141-78-6 | CHО | 200/50 | п | 4 |  |
| 2338 | Этилбензол | 100-41-4 | СН | 150/50 | п | 4 |  |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | CHNOS | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | СНО | 3 | п | 3 |  |
| 2341 | Этилгександиоат | 626-86-8 | СНО | 3 | п+а | 3 |  |
| 2342 | 2-Этилгексан-1-ол | 104-76-7 | СНО | 10 | а | 3 |  |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп-2-еноат | 103-11-7 | СНО | 3/1 | п | 2 |  |
| 2344 | Этил-4-гидрокси--(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-  бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-  этановая кислота | 548-00-5 | СНО | 0,1 | а | 2 |  |
| 2345 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат | 7159-96-8 | CHNО | 2 | а | 2 |  |
| 2346 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат |  | CHClO | 5 | п+а | 3 |  |
| 2347 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)  циклопропанкарбонат | 64628-80-4 | СНСlО | 2 | п | 3 |  |
| 2348 | Этил-(1R-Е)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-  енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | СНО | 10 | п | 3 |  |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат |  | CHClO | 2 | п | 3 |  |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | CHNOS | 2 | п+а | 3 |  |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | CHKOS | 0,5 | a | 2 |  |
| 2352 | Этил-6,8-дихлороктаноат | 1070-64-0 | СНСlО | 5 | п+a | 3 |  |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | CHClOPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-  2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат | 655-35-6 | CHNО | 0,3 | a | 2 |  |
| 2355 | Этил--[(диметоксифосфинотиоил)  тио]бензацетат | 2597-03-7 | CHОPS | 0,15 | п+a | 2 |  |
| 2356 | N,N’-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат | 8066-21-5 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 2357 | Этиленимин | 151-56-4 | CHN | 0,02 | п | 1 | A, O |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1 ]гепт-2-ен | 16219-75-3 | CH | 10 | п | 3 |  |
| 2359 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат | 870-85-9 | CHNО | 5 | п | 3 |  |
| 2360 | Этил-З-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2-еноат | 97-63-2 | CHО | 50 | п | 4 |  |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил | 148-69-6 | CHN | 1 | п+a | 2 |  |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид | 483-63-6 | CHNО | 1 | п+a | 2 |  |
| 2364 | 4-Этилморфолин | 100-74-3 | CHNO | 15/5 | п | 3 |  |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-  2-илкарбамат | 31883-05-3 | CHNОS | 2 | a | 3 |  |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-  2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | CHNOS·CIH | 1 | a | 3 |  |
| 2367 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | CHNО | 5 | п+a | 3 |  |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | CHNO | 1 | a | 2 |  |
| 2369 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | CHCIО | 2 | п+a | 3 |  |
| 2372 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат | 50628-91-6 | CHCIО | 1 | п+a | 2 |  |
| 2373 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | CHО | 15/5 | п | 3 |  |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат | 109628-14-0 | CHNS·BrH·HO | 0,02 | a | 1 |  |
| 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси]  фенил]карбамат | 13684-56-5 | CHNО | 1 | a | 2 |  |
| 2376 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион | 110882-80-9 | СНО | 0,01 | a | 1 |  |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-  изопропокси-2-ментен) |  | СНО | 2 | a | 3 |  |
| 2378 | Этилхлорацетат | 105-39-5 | СНСIО | 7 | п | 3 |  |
| 2379 | Этилхлоркарбонат | 541-41-3 | СНСIO | 0,2 | п | 2 |  |
| 2380 | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-  фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | CHClNОS | 4 | a | 3 |  |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)  карбонил]амино]карбамат | 136204-68-7 | CHClNО | 1 | a | 2 |  |
| 2382 | Этилцианацетат | 105-56-6 | CHNO | 2 | п | 3 |  |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | 1134-23-2 | CHNО | 1 | п+a | 2 |  |
| 2384 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-  (2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат | 54406-48-3 | CHО | 3 | п+a | 3 |  |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 | 57-63-6 | CHO | - | a | 1 |  |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой | 1837-57-6 | CHNО·CHО | 2 | a | 3 |  |
| 2387 | Этоксибензол | 103-73-1 | CHО | 0,5 | a | 2 |  |
| 2388 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-  L-пролина Z-бутендиоат | 76095-16-4 | CHNО·CHО | 0,02 | a | 1 |  |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | CHNO | 50 | п | 4 |  |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид |  | CHClNOS | 0,2 | a | 2 |  |
| 2391 | Этоксиэтан | 60-29-7 | CHО | 900/300 | п | 4 |  |
| 2392 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | СНО | 30/10 | п | 3 |  |
| 2393 | 2-Этоксиэтилацетат | 111-15-9 | CHО | 10 | п | 3 |  |
| 2394 | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | CHО | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид |  | CHNО·CIH | - | a | 1 |  |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид |  | CHNOS·CIH | 0,1 | a | 2 |  |
| 2397 | 2-Этоксиэтилцианацетат | 32804-77-6 | CHNО | 5 | п+a | 3 |  |
| 2398 | N-(4-Этоксифенил)ацетамид | 62-44-2 | CHNО | 0,5 | a | 2 |  |
| 2399 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | CHО | 5 | п+a | 3 |  |
| 2400 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С |  |  | 5 | п+a | 3 |  |

Примечание.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м воздуха /графа 5/.



Если в графе "Величина ПДК" приведено два Норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что Норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один Норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - опасные

4 класс - умеренно опасные.

В графе 8 "Особенности действия на организм" специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

К - канцерогены,

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

п - пары и/или газы,

а - аэрозоль,

п+а - смесь паров и аэрозоля,

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества,

++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.



Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1 (справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ**

**основных синонимов, технических, торговых**

**и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Авадекс | 2032 |
| Авермексины, смесь | 2 |
| Агидол-3 | 701 |
| Агроцит | 1244 |
| Адамантан | 2047 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 2048 |
| Адамантанол-1 | 2049 |
| Адапрамин | 1219 |
| Аденин сульфат | 1757 |
| Аденин | 1756 |
| Адипиновая кислота | 389 |
| Адипиновая кислота, пиперазин аддукт | 1651 |
| Адипиновая кислота, этилендиамин адукт (1:1) | 2316 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 646 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 934 |
| Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт | 390 |
| Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид | 2371 |
| Адипиновой кислоты этиловый эфир | 2341 |
| Адиподинитрил | 934 |
| Азафен | 1325 |
| Азимидобензол | 277 |
| Азиридин | 2357 |
| Азлоциллин | 761 |
| Азот(IV) оксид | 4 |
| Азота двуокись | 4 |
| Азота окислы | 5 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 419 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1404 |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1403 |
| Акрекс | 1402 |
| Акрилальдегид | 1725 |
| Акриламид | 1726 |
| Акриловая кислота | 1735 |
| Акриловой кислоты амид | 1726 |
| Акриловой кислоты ангидрид | 1736 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 422 |
| Акриловой кислоты гексиловый эфир | 498 |
| Акриловой кислоты гептиловый эфир | 508 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир | 566 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 584 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир | 985 |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 1341 |
| Акриловой кислоты 2-(2-метокси-этокси)этиловый эфир | 1438 |
| Акриловой кислоты нитрил | 1737 |
| Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир | 1553 |
| Акриловой кислоты нониловый эфир | 1552 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир | 1603 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,-6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир | 1951 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 2343 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 2373 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2394 |
| Акрилоилхлорид | 1736 |
| Акрилонитрил | 1737 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Акролеин | 1725 |
| Акрофол | 2188 |
| Алазол | 503 |
| Аланин | 122 |
| -Аланин | 123 |
| Алипур | 804 |
| Алкилдифенилоксиды | 21 |
| Аллапинин | 206 |
| Аллетрин | 1312 |
| Аллиламин | 1727 |
| Аллилацетат | 1729 |
| 2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир | 1732 |
| 2-Аллилоксиэтанол | 1750 |
| Алодан | 486 |
| Альдрин | 462 |
| Алюминий окись | 1079 |
| Алюминий фосфорнокислый | 39 |
| Амид бензойной кислоты | 237 |
| Амидодианилинметан | 858 |
| Амидосерная кислота | 56 |
| Амидосульфоновая кислота | 56 |
| Амиловый спирт | 1627 |
| Аминазин | 797 |
| Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М | 961 |
| 1-Аминоадамантан гидрохлорид | 139 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| п-Аминоанизол | 102 |
| 1-Аминоантрахинон | 50 |
| Аминобактерин | 89 |
| п-Аминобензойная кислота | 52 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 60 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир | 944 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 945 |
| 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-циклопента[b]хинолина гидрохлорид | 469 |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 83 |
| Аминокапроновая кислота | 62 |
| Аминолон | 58 |
| 4-Аминомасляная кислота | 58 |
| Аминомасляной кислоты натриевая соль | 1659 |
| Аминометан | 1217 |
| 2-Амино-4-нитрофенол | 68 |
| 2-Амино-5-нитрофенол | 69 |
| 6-Аминопеницилановая кислота | 82 |
| 2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль | 114 |
| Аминопиримидин | 100 |
| п-Аминосалицилат натрия | 64 |
| 5-Аминосалициловая кислота | 65 |
| Аминостигмин | 703 |
| Аминотрифторпропан | 1998 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль | 136 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль | 137 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1-Аминоуксусная кислота | 152 |
| 4-Амино-З-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 142 |
| Аминофенилуксусная кислота | 2065 |
| о-Аминофенол | 66 |
| Аминофенолы (м-, п- изомеры) | 67 |
| Аминоциклогексан карбонат | 2250 |
| Аминоциклогексан | 2249 |
| Аминоэтан | 2335 |
| 1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид | 162 |
| [[(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол | 156 |
| (2-Аминоэтил)этаноламин | 157 |
| Амины алифатические C | 9 |
| Амины первичные фракции C | 11 |
| Амины алифатические C | 10 |
| Аммоний кремнефторид | 171 |
| Аммоний метаванадат | 169 |
| Аммоний ортофосфат | 183 |
| Аммоний стеарат | 1581 |
| Аммония O,O-диизопропилтиофосфат | 814 |
| Ампициллин | 141 |
| Анабазин гидрохлорид | 1654 |
| Анабазин основание | 1653 |
| Анабазин сульфат | 1655 |
| Анальгин | 654 |
| Анаприлин | 1392 |
| Анастезин | 2336 |
| Анизол | 1423 |
| Анилин | 53 |
| 3-Анилинопропионовая кислота | 144 |
| 4-Анилинофенол | 143 |
| Анисовый альдегид | 1422 |
| Антио | 786 |
| 9,10-Антрахинон | 190 |
| Антрахинониламин | 50 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| АНТУ | 1485 |
| 3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метил-нитрозомочевина | 191 |
| Араноза | 191 |
| Арбидол | 360 |
| Аргинин | 59 |
| Арелокс-100 | 1696 |
| Арелокс-200 | 1696 |
| Арелокс-300 | 1696 |
| Армотерм | 635 |
| Аспартам | 1220 |
| Атразин | 1393 |
| Ацелизин | 1144 |
| Ацетал | 1417 |
| п-Ацетаминофенетол | 2398 |
| Ацетат дигидролиналоола | 743 |
| Ацетат метилциклогексанола | 1385 |
| Ацетат октанола-2 | 1606 |
| N-Ацетил-п-фенилендиамин | 140 |
| Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1395 |
| 8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат) | 1212 |
| 1-Ацетоксиэтилацетат | 2309 |
| Ацетон | 1723 |
| Ацетонанил | 689 |
| Ацетонциангидрин | 543 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 1576 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 1311 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 2370 |
| Ацетофенон | 2082 |
| Ацилат-1 | 1395 |
| Базудин | 1294 |
| Барбитуровая кислота | 1947 |
| Барий азотнокислый | 224 |
| Барий алюмосиликат | 25 |
| Барий гидроокись | 222 |
| Барий ортоборат | 220 |
| Барий стеарат | 1582 |
| Барий углекислый | 229 |
| Барий фосфорнокислый | 221 |
| Барий фторид хлорид, активиров. европием | 1162 |
| Барий фтористый | 225 |
| Барий хлористый | 226 |
| Бемитил гидробромид моногидрат | 2374 |
| Бензантрон | 239 |
| 1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина | 861 |
| Бензерафин | 258 |
| Бензилбутилфталат | 243 |
| N-Бензилиденциклогексиламин | 2074 |
| Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты | 243 |
| Бензиловый спирт | 248 |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 242 |
| Бензиловый эфир | 634 |
| Бензилпенициллин | 762 |
| Бензилсалицилат | 244 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 3-Бензилтолуол | 249 |
| Бензилхлорид | 2171 |
| 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир | 1224 |
| Бензоат атенолола | 253 |
| Бензоат холестерина | 2213 |
| Бензоат-7-дегидрохолестерин-3B | 2212 |
| 5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3B | 2212 |
| 5-Бензоилоксихолестен-3B | 2213 |
| Бензоин | 573 |
| Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир | 158 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 254 |
| Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-три-метил-  1H-пурин-2,6-дионом | 255 |
| Бензойной кислоты нитрил | 273 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 260 |
| Бензоксазол, гомополимер | 1671 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота | 267 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 651 |
| 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид | 257 |
| Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид | 657 |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 412 |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 271 |
| Бензонал | 259 |
| 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол | 278 |
| 3,4-Бензпирен | 238 |
| Бенлат | 1244 |
| Беномил | 1244 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Бидерон | 921 |
| Билимин кислоты гидрохлорид | 702 |
| Биовит | 441 |
| Биовит-160 | 441 |
| Биопаг | 1679 |
| Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид | 298 |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 294 |
| Бис(трет-бутил)пероксид | 308 |
| 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина | 297 |
| 4,4-Бис-динитродифениловый эфир | 1562 |
| 2,4-Бмс(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 314 |
| Бис(3-метилгексил)фталат | 312 |
| Бис(4-хлорфенил)сульфон | 1833 |
| Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 331 |
| Бисфургин | 472 |
| 3,3’[1,1’-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин | 1568 |
| 2,5-Бифенилендиацетат | 334 |
| Блеомицетин гидрохлорид | 61 |
| БМК | 1224 |
| Болетин | 2315 |
| Бонафтон | 368 |
| Бор трехокись | 348 |
| Бор трибромистый | 347 |
| Бор трифтористый | 350 |
| Борофторводородистая кислота | 517 |
| 1-Бромадамантан | 380 |
| 1-(п-Броманилино)адамантан | 381 |
| Бромантан | 381 |
| Бромбензантрон | 355 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Бромгексин | 79 |
| Бромистый метил | 365 |
| Бромоформ | 1942 |
| Бромтолуол | 366 |
| Бромфенол (о-, п- изомеры) | 359 |
| Бронидокс | 370 |
| Бронопол | 371 |
| БРП-1 | 1685 |
| Бунамидин гидрохлорид | 647 |
| Бура | 1475 |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир | 1240 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 1250 |
| Бут-3-еновой кислоты нитрил | 409 |
| Бутадион | 415 |
| Бутилакрилат | 422 |
| Бутиламин | 57 |
| Бутилвиниловый эфир | 2326 |
| Бутилгликоль | 430 |
| трет-Бутилгидропероксид | 807 |
| трет-Бутилгипохлорид | 808 |
| Бутиленгликоль | 395 |
| Бутилкаптакс | 423 |
| Бутилкарбитол | 431 |
| Бутиловые спирты | 402 |
| Бутиловый спирт | 400 |
| втор.-Бутиловый спирт | 401 |
| трет-Бутиловый спирт | 1336 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 416 |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля | 431 |
| трет-Бутилперацетат | 810 |
| трет-Бутилпербензоат | 811 |
| 4-трет-Бутилпирокатехин | 809 |
| п-трет-Бутилфенол | 806 |
| (4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат | 813 |
| Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1739 |
| Бутиральдегид | 387 |
| Бутиролактон | 692 |
| Бутифос | 1946 |
| Бутоксиэтилен | 2326 |
| Бутосил | 217 |
| Валексон | 980 |
| Валериановая кислота | 1626 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 1314 |
| Валидол | 1290 |
| Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием | 435 |
| Ванилин | 547 |
| Вапортрин | 2384 |
| Велтон | 614 |
| Вернам | 1741 |
| Виказолин | 628 |
| Виказолина ВП хлоридгидрат | 19 |
| Викасол | 678 |
| Вилагин | 1232 |
| Винилацетат | 2319 |
| Винилбензол | 2320 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2324 |
| 5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-  этил]пиридин | 2322 |
| 5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин | 2323 |
| Винил-2,6-дихлорбензол | 2324 |
| Винил(метил)бензол | 2325 |
| 2-Винил-6-метилпиридин | 1389 |
| 5-Винил-2-метилпиридин | 1388 |
| 2-Винилоксиэтанол | 2327 |
| 2-(2-Винилоксиэтокси)этанол | 2329 |
| 2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол | 2330 |
| 2-Винилпиридин | 2331 |
| 1-Винилпирролид-2-он | 2332 |
| 1-Винил-4-хлорбензол | 2333 |
| Винилхлорид | 2208 |
| Винил хлористый | 2208 |
| Винная кислота | 668 |
| Витавакс | 680 |
| Витамин B | 97 |
| Витамин B | 1310 |
| Витамин B | 716 |
| Витамин B | 2107 |
| Витамин K | 678 |
| Витамин C | 194 |
| Водород бромид | 518 |
| Водород бромистый | 518 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Водород мышьяковистый | 193 |
| Водород селенид | 588 |
| Водород сульфид | 684 |
| Водород фосфористый | 2112 |
| Водород фторид | 590 |
| Водород хлорид | 591 |
| Водород цианид | 592 |
| Водород цианида соли | 593 |
| Волластонит | 1058 |
| Волокно ВИОН-АН-1 | 1688 |
| Вольтерен | 914 |
| 4--Галактопираносил--глюкоза | 1136 |
| Галантамин | 465 |
| диГаллия трехокись | 453 |
| Гаммоксин | 71 |
| Гардона | 778 |
| Гашеная известь | 1044 |
| Гексавинилдисилоксан | 494 |
| Гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 2339 |
| Гексаметилдисилазан | 320 |
| Гексаметилендиамин | 623 |
| Гексаметилендиаминадипинат | 473 |
| 1,1’-(Гексаметилен)димочевина | 478 |
| Гексаметиленимин | 458 |
| Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэталфосфоновой кислоты | 476 |
| Гексаметилентетраминрезорцин | 475 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 1247 |
| Гексафторпропилен | 484 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| -Гексахлоран | 491 |
| Гексахлорбутадиен | 487 |
| Гексахлорофен | 1269 |
| Гексахлорпиколин | 2024 |
| Гексахлор-п-ксилол | 322 |
| Гексахлорциклопентадиен | 493 |
| Гексенал | 800 |
| Гексеналовая кислота | 801 |
| Гексилакрилат | 498 |
| Гексилметил кетон | 1597 |
| Гексиловый спирт | 480 |
| Гексилур | 694 |
| Гексоген | 1973 |
| Геметрел | 476 |
| 6,12-Гемикеталь-11--хлор-5-окси-тетрациклин | 499 |
| Гемфиброзил | 732 |
| 2-(цис-Геитадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид | 502 |
| Гептахлор | 507 |
| Гептилакрилат | 508 |
| Гептиловый спирт | 506 |
| Германий двуокись | 510 |
| Гидрокортизона ацетат | 215 |
| 2-Гидроксианилин | 66 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензоат | 244 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 1252 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1 | 527 |
| -Гидроксиизобутиронитрил | 543 |
| 3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота | 564 |
| Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол | 1286 |
| N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид | 1100 |
| 2-Гидроксипропилакрилат | 566 |
| 3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил | 568 |
| 4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль | 1109 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 1253 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2345 |
| 1-Гидрокси-4-(1-фенил-1H-тетра-зол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфенокси)бутиламид | 305 |
| 6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир | 2346 |
| 3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир | 1436 |
| 2-Гидроксиэтилакрилат | 584 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат | 587 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил | 587 |
| 1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль | 580 |
| 1-(-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол | 1306 |
| N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид | 571 |
| Гидролизат РНК | 1611 |
| Гидроперекись кумола | 1371 |
| Гидроперекись трет-амила | 768 |
| Гидрохинон медь, аддукт | 662 |
| Гидрохинон свинец, аддукт | 663 |
| Гидрохинон | 661 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Гипотиазид | 693 |
| Гипсовое вяжущее для медицинских целей | 1060 |
| Глинозем | 33 |
| Глицидиловый эфир метакриловой кислоты | 2297 |
| Глицин | 152 |
| Глутаминат натрия | 114 |
| Глутаминовая кислота | 118 |
| Глутаральдегид | 1625 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 764 |
| Глутаровый альдегид | 1625 |
| Глюкозамин гидрохлорид | 72 |
| Глюконат кальция | 601 |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) | 601 |
| Глюкооксидаза | 600 |
| Гокилат | 2236 |
| Гокилат-S | 2235 |
| Гомовератровая кислота | 821 |
| Гомонитрил | 820 |
| Гранит | 1125 |
| Гранозан | 2210 |
| 2,4-ДА | 924 |
| ДАБКО | 616 |
| ДДВФ | 741 |
| ДДТ | 2043 |
| Дезоксипеганин | 1863 |
| Денацил | 987 |
| Дерматол | 672 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Десмедифам | 2375 |
| ДЕТА | 964 |
| Дефолиант "Хает" | 1869 |
| Дефолиант МН | 1481 |
| Дефолиант УДМ-П | 1180 |
| Дециловый спирт | 612 |
| Диазофеноксазин | 2174 |
| Диаллиламин | 1731 |
| -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота | 304 |
| 2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота | 697 |
| 2,4-Дитрет-амилфенол | 529 |
| 1,6-Диаминогексансебацинат | 624 |
| Диаминодифенилметан | 1274 |
| Диаминодифенилсульфон | 1832 |
| Диаминометилбензол | 1366 |
| 2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметокси-фенил)метил]пиримидин | 1971 |
| 3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир | 1350 |
| Диаминоэтан | 627 |
| 1-Ди(-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин | 503 |
| Дианат | 1427 |
| Диангидрид сернистой кислоты | 1919 |
| 1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат | 632 |
| Диатомит | 1123 |
| Диафен | 891 |
| Диацетам | 1871 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Диацетоновый спирт | 542 |
| Дибазол | 241 |
| Дибензилтолуол | 635 |
| 2,2’-Дибензтиазолилдисульфид | 849 |
| Дибиомицин | 636 |
| 5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индолилиден)-1,2-дигидро-  3H-индол-3-он | 1113 |
| Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-  [rst]пентафен-5,10-диол, динатрия | 1112 |
| Дибром-ди-пара-ксилилен | 644 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 642 |
| 4,13-Дибром[2,2] п-циклофан | 644 |
| Дибутиладипинат | 646 |
| Дибутилкетон | 1551 |
| 2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол | 307 |
| Дибутиловый эфир | 1558 |
| (3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота | 306 |
| 4,6-Ди(трет-бутилперокси)амилацетат | 696 |
| Дибутилфталат | 645 |
| 2,6-Дивинилпиридин | 938 |
| Дигексилфталат | 651 |
| 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 956 |
| Дигидроизофорон | 1968 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 664 |
| Дигликоль | 4569 |
| Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола | 388 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота | 697 |
| Дидодецилфталат | 698 |
| Диизоамиловый эфир | 1561 |
| Диизогептилфталат | 312 |
| Диизооктилметилфосфонат | 954 |
| Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты | 333 |
| Диизооктилфталат | 953 |
| Диизопентиловый эфир | 1561 |
| Диизопропиламин | 1406 |
| Диизопропилбензол | 315 |
| 2,6-Диизолпопилфенилизоцианат | 812 |
| O,O-Диизопропилфосфонат | 316 |
| Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием | 1161 |
| Дикетен | 1279 |
| Дикрезил | 1370 |
| Ди-п-ксилилен | 2045 |
| Дилор | 463 |
| Дилудин | 956 |
| Димедрол | 738 |
| Диметиламин | 1285 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H фенотиазин гидрохлорид | 797 |
| 3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил | 709 |
| Диметиламиноэтилметакрилат | 713 |
| Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты | 713 |
| 2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид | 974 |
| 2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен | 855 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | 856 |
| Диметиланилин | 81 |
| N,N-Диметиланилин | 699 |
| Диметилбензиламин | 245 |
| 5,5-Диметилгидантион | 744 |
| N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин) | 701 |
| Диметилдитиокарбамат цинка | 300 |
| Диметилизофталат | 719 |
| Диметилкарбаминовой кислоты нитрил | 746 |
| O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 748 |
| Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты | 2090 |
| (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид | 753 |
| Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат | 758 |
| Диметиловый эфир адипиновой кислоты | 726 |
| Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 755 |
| Диметиловый эфир янтарной кислоты | 724 |
| Диметиловый эфир | 1560 |
| 4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол | 530 |
| Ди(2-метилпропил)фталат | 767 |
| 3-3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир | 2349 |
| 1,1-Диметил-3-фенилмочевина | 781 |
| 2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота | 732 |
| Диметилформаль | 818 |
| Диметилфталат | 718 |
| N,N-Диметилэтаноламин | 712 |
| 1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир | 957 |
| 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 812 |
| 4-(1,1-Диметилэтил)фенол | 806 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир | 958 |
| Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир | 747 |
| Диметокситиофосфорилтио(фенил)-уксусной кислоты этиловый эфир | 2355 |
| [(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат | 747 |
| 3-Диметоксифосфорилоксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2084 |
| Димилин | 2193 |
| Динезин | 974 |
| Динил | 335 |
| 2,6-Динитроанилин | 823 |
| 2,6-Динитpo-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин | 826 |
| 3,5-Динитросалициловая кислота | 531 |
| 2,4-Динитротолуол | 829 |
| 2,4-Динитрофенол | 532 |
| Динобутан | 1402 |
| Динонилфталат | 835 |
| Диносеб | 1351 |
| Динофен | 1402 |
| Диоксадэт | 286 |
| Диоксановый спирт | 1264 |
| 2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль | 665 |
| Диоксибутандиовая кислота | 668 |
| Диоксид диэтилена | 836 |
| Диоксидин | 2140 |
| Ди-трет-пентилфенол | 529 |
| Дипиридоксин | 1963 |
| Ди(проп-1-енил)амин | 1731 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1741 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-эталовый эфир | 2350 |
| Диптал | 2032 |
| Диспергатор НФ | 1272 |
| Диспергатор Реакса | 1465 |
| Дистенсиллиманит | 1803 |
| N,N’-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид) | 850 |
| Дитолилметан | 1276 |
| Дитразинцитрат | 1325 |
| 1,1-Дифенилацетон | 862 |
| Дифенацил | 854 |
| 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5 | 415 |
| Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат | 859 |
| Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид | 779 |
| 1,5-Дифеноксиантрахинон | 865 |
| N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина | 2193 |
| -Дифтор-n,-дихлортолуол | 2193 |
| o-Дифторметоксибензальдегид | 870 |
| 1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом | 596 |
| -Дифтор--хлор-4-хлорметилбензол | 876 |
| 2,6-Дихлоранилин | 882 |
| 3,4-Дихлоранилин | 881 |
| (Z)-Дихлорбутендиновой кислоты ангидрид | 928 |
| Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль | 1649 |
| Дихлор-ди-пара-ксилилен | 912 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Дихлордифторэтилен | 868 |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 900 |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 901 |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 928 |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 904 |
| 6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир | 2352 |
| 3,6-Дихлорсалициловая кислота | 535 |
| 3,5-Дихлорсульфониламид | 884 |
| Дихлортиазид | 693 |
| 2,4-Дихлортолуол | 894 |
| Дихлоруксусная кислота | 930 |
| N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид | 915 |
| 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина | 918 |
| 2,4-Дихлорфенол | 536 |
| 2,6-Дихлорфенол | 537 |
| Дихлорфторметан | 925 |
| 4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан | 912 |
| Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты | 331 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 932 |
| Дихрома трехокись | 2217 |
| Дициандиамин | 2234 |
| Ди(-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир | 959 |
| Дициклопентадиен | 1859 |
| N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота | 965 |
| -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид | 945 |
| -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 944 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Диэтилдитиокарбамат цинка | 311 |
| Диэтиленгликоль диметиловый эфир | 1431 |
| Диэтиленгликоль | 1569 |
| Диэтилентриамин | 163 |
| Диэтилентриаминометилфенол | 962 |
| Диэтилметатолуидин | 963 |
| Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты | 957 |
| Диэтиловый эфир | 2391 |
| Диэтилперфторадипинат | 971 |
| N,N-Диэтил-м-толуамид | 964 |
| Диэтилфталат | 950 |
| ДК-С-фенилглицин | 1416 |
| Доксорубицин | 569 |
| Дротаверин | 981 |
| Дурол | 1870 |
| Енамин | 426 |
| Железо (III) оксид | 1004 |
| Железо лактат | 1000 |
| Желтая кровяная соль | 1027 |
| Замасливатель | 2053 |
| Зоокумарин | 558 |
| Изамбен | 1223 |
| Известь негашеная | 1057 |
| Изоамилбромид | 367 |
| Изоамиловый спирт | 1628 |
| Изоамилсалицилат | 1242 |
| Изобутениловый спирт | 1345 |
| Изобутилацетат | 1347 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Изобутилбензоат | 1348 |
| Иэобутилбензол | 1349 |
| 2-Изобутил-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир | 966 |
| Изобутиловый спирт | 1334 |
| Изобутиральдегид | 1335 |
| Изовалериановая кислота | 1238 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 1288 |
| Изодибут | 838 |
| Изоиндан | 1409 |
| Изокапроновая кислота | 1315 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 1316 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 1290 |
| Изомасляной кислоты нитрил | 1337 |
| Изомасляный альдегид | 1335 |
| Изометилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Изониазид | 1662 |
| Изооктиловый альдегид | 2340 |
| Изооктиловый спирт | 1249,  2342 |
| Изопентил-2-гидроксибензоат | 1242 |
| Изопрен | 1233 |
| Изопропиламин | 121 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 1392 |
| 2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1393 |
| 2-Изопропил-4,6-динитрофенол | 534 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 4,4’-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) | 1401 |
| 4,4’-Изопропилидендифенол | 673 |
| 4,4’-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом | 1682 |
| Изопропиловый спирт | 1721 |
| Изопропил-1:1’,3’:1"-терфенил | 1407 |
| N-Изопропил-N’-фенилфенилен-1,4-диамин | 1410 |
| 2-Изопропоксипропан | 1418 |
| Изосорбид динитрат | 631 |
| Изосорбид-5-нитрат-1,4 | 632 |
| Изофорон | 1970 |
| Изофос-2 | 919 |
| Изофталевая кислота | 267 |
| Изофталевой кислоты диаллиловый эфир | 846 |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 719 |
| Изофталоилдихлорид | 269 |
| 2,2’-Иминодиэтанол | 675 |
| Имифос | 960 |
| Ингалан | 1425 |
| Ингибитор коррозии БТА | 277 |
| Ингибитор коррозии БЦГА | 262 |
| Ингибитор коррозии В-30 | 1278 |
| Ингибитор коррозии ВНХ | 538 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 2074 |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 1519 |
| Ингибитор коррозии И-1-А | 18 |
| Ингибитор коррозии КЛОЕ-15 | 1684 |
| Ингибитор коррозии М-1 | 2251 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ингибитор коррозии МСДА 11 | 936 |
| Ингибитор коррозии НДА | 935 |
| Индантрон | 652 |
| Индий окись | 1012 |
| Индометацин | 2149 |
| Инозин | 683 |
| Интенсаин | 2354 |
| Интеркордин | 2354 |
| Иодофенфос | 740 |
| Иодтолуол | 1018 |
| Ипазин | 941 |
| Иттербий фтористый | 1019 |
| Иттрий окись | 1020 |
| Иттрий фтористый | 1021 |
| Иттрия борат, активированный европием | 1165 |
| ИФК | 1408 |
| ИФК-хлор | 1413 |
| Йодопирон | 1954 |
| Йодофор | 1954 |
| Калиевая соль Анкора | 1429 |
| Калий азотнокислый | 1034 |
| Калий бромистый | 1025 |
| Калий O-бутилксантогенат | 414 |
| триКалий гексацианоферрат | 1026 |
| тетраКалий гексацианоферрат | 1027 |
| Калий гидротартрат | 393 |
| Калий диводородфосфат | 1030 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Калий O-изобутилксантогенат | 1352 |
| Калий O-изопентилксантогенат | 1243 |
| Калий изопропилксантогенат | 1400 |
| Калий йодистый | 1031 |
| Калий-натрий тартрат 4-х водный | 394 |
| Калий ортофосфат | 1037 |
| Калий сернокислый | 1035 |
| Калий стеарат | 1584 |
| Калий сурьмяновиннокислый | 666, 1036 |
| Калий тартрат | 392 |
| Калий углекислый | 1032 |
| Калий уксуснокислый | 201 |
| Калий фосфорнокислый | 1029 |
| Калий фтористый | 1038 |
| Калий хлористый | 1039 |
| Калий O-этилксантогенат | 2351 |
| Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3- бутандиоат (R-R\*,R\*) | 666 |
| Кальцекс | 1868 |
| Кальций азотнокислый | 1048 |
| Кальций гидроокись | 1044 |
| Кальций глицерофосфат | 1045 |
| Кальций глицерофосфат | 1046 |
| Кальций метафосфорнокислый | 1054 |
| Кальций окись | 1057 |
| Кальций ортофосфат | 1049 |
| Кальций силикат синтетический | 1058 |
| Кальций стеарат | 1585 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Кальций фосфорноватистокислый | 1043 |
| Кальций фосфорнокислый | 1042 |
| Кальций фтористый | 1050 |
| Кальций хлористый | 1051 |
| Кальцинированная сода | 1464 |
| Камфара | 1961 |
| Капотен | 1205 |
| Каприновой кислоты хлорангидрид | 611 |
| -Капролактам | 459 |
| -Капролактам полимер с оксираном | 1684 |
| Капрон | 1675 |
| Каптоприл | 1205 |
| Карбамат МН | 737 |
| Карбаминовой кислоты нитрил | 1064 |
| Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием | 2232 |
| Карбамоил-5-метилпиразол | 1065 |
| Карбатион | 1266 |
| Карбендиазим | 1224 |
| Карбин | 2158 |
| Карбобензоксихлорид | 250 |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль | 1068 |
| Карбоксид | 478 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 1052 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль | 1463 |
| Карборунд | 1128 |
| Карбофос | 958 |
| Карпен | 991 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Карпенициллин | 1068 |
| Картолин-2 | 1415 |
| Картоцид | 460 |
| Карфециллин | 841 |
| Катализатор ИМ-2201 | 35 |
| Катамин АБ | 13 |
| Кварц плавленый | 1123 |
| Кварц | 1124 |
| Кварцевое стекло | 1123 |
| Кетоэфир | 420 |
| Кианит | 42 |
| Китацин | 246 |
| Кломифенфенол | 2183 |
| Кломифенцитрат | 2167 |
| Клофелин | 913 |
| Кобальт-самариевая композиция магнитов | 1776 |
| Кодеин | 695 |
| Кокарбоксилаза | 96 |
| Коламин | 153 |
| Коллавин | 1408 |
| Компонента 3П-62М | 302 |
| Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре | 89 |
| Которан | 776 |
| Кофеин бензоат натрия | 688 |
| Кофеин-основание | 687 |
| Красная кровяная соль | 1026 |
| Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 1100 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Крезидин | 94 |
| Крезол (изомеры) | 540 |
| Кремний четырехфтористый | 1129 |
| Кристобалит | 1124 |
| Кротилин | 2157 |
| Кротональдегид | 404 |
| N-Кротонил-N-этил-о-толуидин | 2363 |
| Крофдекс | 567 |
| Круг | 2162 |
| Крысид | 1485 |
| 2,6-Ксиленол | 727 |
| Ксилидин | 81 |
| L-Ксилогексулоза | 1815 |
| Ксилол | 717 |
| Кумол | 1396 |
| Купрозан | 2314 |
| Купроцин | 2356 |
| Лавсан | 1702 |
| -Лактоза моногидрат | 452 |
| Латран | 1860 |
| Лауриловый спирт | 984 |
| Леванил | 88 |
| Левомицетин | 889 |
| Лизин | 625 |
| L-Лизин кормовой кристаллический | 626 |
| Д-Лизинацетилсалицилат | 1144 |
| Лимонная кислота | 564 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Линалилацетат | 759 |
| Линкомицин гидрохлорид | 1260 |
| Линурон | 918 |
| Липоевая кислота | 851 |
| Литий фтористый | 1149 |
| Люминофор Л-43 | 435 |
| Лютеций фтористый | 1171 |
| М-81 | 815 |
| Магний бис(диводородфосфат) | 1173 |
| Магний водород фосфат | 1174 |
| Магний дихлорноватокислый гидрат | 1178 |
| Магний карбонат основной | 1183 |
| Магний окись | 1184 |
| Магний сернокислый | 1185 |
| Магний углекислый | 1182 |
| Магний фтористый | 1177 |
| Магния борат, активиров. титаном и оловом | 1157 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 951 |
| Малеиновой кислоты имид | 850 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина | 406 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 405 |
| Малеиновый ангидрид | 2132 |
| Малонодинитрил | 1719 |
| Манеб | 2313 |
| Манутекс PC | 23 |
| Марганец азотнокислый гексагидрат | 1188 |
| Марганец сернокислый пентагидрат | 1189 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Марганец стеарат | 1586 |
| Марганец трикарбонилциклопен-та-2,4-диен-1-ил | 1190 |
| Марганец углекислый гидрат | 1187 |
| Масляная кислота | 397 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 413 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 1237 |
| Масляной кислоты хлорангидрид | 399 |
| Масляный альдегид | 387 |
| Масляный ангидрид | 398 |
| Медносульфидные руды | 1126 |
| Медростерон капронат | 1258 |
| Медростерон пропионат | 1259 |
| Медростерон энантат | 1257 |
| Медростерон | 1256 |
| Медь пирофосфат | 1197 |
| Медь сернокислая | 1200 |
| Медь стеарат | 1587 |
| тетраМедьтрихром-14-диводород-фосфат 11-водный | 1201 |
| Медь фталоцианин | 2124 |
| Медь фтористая | 1198 |
| Медь (I) хлористая | 1203 |
| Медь (II) хлористая | 1199 |
| Мезитилен | 1960 |
| Мезитол | 570 |
| Меламин | 1941 |
| Мелем | 501 |
| Мельпрекс | 991 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| цис-1,8-n-Ментандиол гидрат | 1204 |
| (R)-1-n-Ментен-8-ол | 686 |
| Ментол | 1295 |
| Мерказолил | 677 |
| Меркаптобензол | 2076 |
| Меркаптопурин | 682 |
| Меркаптофос | 978 |
| Метазид | 1275 |
| Метакриловая кислота | 1342 |
| Метакриловой кислоты амид | 1340 |
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир | 421 |
| Метакриловой кислоты 2-винил-оксиэтиловый эфир | 2328 |
| Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 582 |
| Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир | 947 |
| Метакриловой кислоты изобутиловый эфир | 1353 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 1296 |
| Метакриловой кислоты нитрил | 1346 |
| Метакриловой кислоты октиловый эфир | 1609 |
| Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1730 |
| Метакриловой кислоты хлорангидрид | 1344 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 2297 |
| Метакриловой кислоты этиловый эфир | 2361 |
| Метакриловый ангидрид | 1343 |
| Метаналь | 2108 |
| Метансульфохлорид | 1213 |
| Метаран | 755 |
| Метафос | 757 |
| Метил хлористый | 2169 |
| Метилакрилат | 1341 |
| -Метилакролеин | 1339 |
| 3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир | 2359 |
| Метиланизол | 1297 |
| 2-Метиланилин | 91 |
| N-Метиланилин | 1218 |
| Метилацетофос | 747 |
| N-Метилбензоксазолон | 1229 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Метилбис(-хлорэтил)амина гидрохлорид | 2201 |
| 2- Метилбутадиен-1,3 | 1233 |
| 2-Метил-2-бутаноксид | 1386 |
| З-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир | 2360 |
| (1-Метилвинил)бензол | 1387 |
| 2-Метил-1,4-диазин | 1328 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 533 |
| Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль | 1266 |
| Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль | 1272 |
| Метиленбромид | 640 |
| Метилендианилин | 1274 |
| 4,4-Метилендикумол | 1271 |
| Метилизобутилкетон | 1318 |
| Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат | 1292 |
| Метилизопропилбензол | 1293 |
| 2,2’-(N-Метилимино)диэтанол | 676 |
| Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир | 1370 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 1284 |
| 1-Метилмеркаптоимидазол | 677 |
| Метилмеркаптофос | 816 |
| 2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат | 1291 |
| Метилморфин | 695 |
| Метилнитрофос | 749 |
| Метиловый спирт | 1211 |
| Метиловый эфир N-L--аспартил-L-фенилаланина | 1220 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Метиловый эфир бензолсульфокислоты | 1228 |
| Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты | 1267 |
| Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид | 1364 |
| Метиловый эфир -хлормолочной кислоты | 1254 |
| Метиловый эфир эстрадиола | 674 |
| Метиловый эфир эстрона | 1436 |
| Метилоксиран | 2295 |
| 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан | 1264 |
| 2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид | 1375 |
| 4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид | 1316 |
| N-Метилпиперазин | 1323 |
| 5-Метил-1H-пирадол | 1329 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Метилсалицилат | 1251 |
| -Метилстирол | 1387 |
| Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Метилтретичноамиловый эфир | 1424 |
| Метилурацил | 1331 |
| Метилфенилкетон | 2082 |
| 1-Метил-3-фенилмочевина | 1369 |
| Метилхлорацетат | 1374 |
| Метилхлороформ | 2040 |
| Метилхлорпропилкетон | 2184 |
| 4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1856 |
| Метилэтиламин | 121 |
| 3-Метил-N-(этиламино)бензол | 1390 |
| 2-Метил-6-этиланилин | 99 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| З-Метил-N-этиланилин | 1390 |
| Метилэтилкетон | 1629 |
| Метилэтилтиофос | 1307 |
| 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 1413 |
| Метйодамин | 198 |
| 2-Метоксианилин | 101 |
| 4-Метоксианилин | 102 |
| 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт | 1427 |
| Метоксикломифен | 2181 |
| 2-Метокси-5-нитроанилин | 103 |
| 5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 550 |
| Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль | 1421 |
| 3-Метоксифенол | 548 |
| п-Метоксифенол | 549 |
| 2-(Метоксиэтокси)этилакрилат | 1438 |
| Метронидазол | 1306 |
| Метурин | 545 |
| Мидантан | 139 |
| Миелосан | 396 |
| Мильбекс | 330 |
| Молибден диселенид | 1442 |
| Монокорунд | 33 |
| Монохлорамин | 2150 |
| Моноэтаноламин | 153 |
| Морфолин | 1862 |
| Морфолиноборан | 1950 |
| 2-Морфолинотиобензотиазол | 275 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Мочевина пероксигидрат | 1063 |
| Мочевина | 1062 |
| МСДА | 936 |
| Мукохлорная кислота | 906 |
| Муравьиная кислота | 1214 |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 785 |
| Муравьиной кислоты амид | 2109 |
| Муравьиной кислоты аммониевая соль | 2110 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 2111 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 1644 |
| Напроксен | 1432 |
| Наркотин | 819 |
| Натриевая соль альгиновой кислоты | 23 |
| Натриевая соль ДНК | 607 |
| Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана | 1681 |
| Натрий азотистокислый | 1469 |
| Натрий азотнокислый | 1468 |
| Натрий аскорбинат | 1137 |
| Натрий бикарбонат | 1458 |
| Натрий борнокислый | 1475 |
| Натрий бромистый | 1456 |
| Натрий виннокислый | 1474 |
| Натрий гидротартрат | 667 |
| Натрий гидроцитрат | 563 |
| Натрий глутаминат | 114 |
| Натрий двууглекислый | 1458 |
| Натрий кислый виннокислый | 667 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Натрий кислый лимоннокислый | 563 |
| Натрий кислый сернокислый | 1459 |
| Натрий лимоннокислый | 562 |
| Натрий оксобутират | 1572 |
| Натрий пероксиугольной кислоты соль | 1471 |
| Натрий сернистый | 1473 |
| Натрий серноватистокислый | 1476 |
| диНатрий сернокислый | 1472 |
| Натрий углекислый | 1464 |
| Натрий уксуснокислый | 202 |
| Натрий фосфорноватистокислый гидрат | 1460 |
| Натрий фтористый | 1477 |
| Натрий хлористокислый | 1480 |
| Натрий хлорноватистый | 1478 |
| Натрий цитрат | 562 |
| Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат | 145 |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1497 |
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид | 274 |
| Нафтизин | 1493 |
| 2-Нафтойная кислота | 1492 |
| -Нафтол | 1495 |
| -Нафтол | 1496 |
| 1,4-Нафтохинон | 1489 |
| 1,2-Нафтохинондиазэид-5-сульфокислота натриевая соль | 1098 |
| Нашатырь | 185 |
| Неодикумарин | 2344 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Неодим фтористый | 1498 |
| Неопентилгликоль | 766 |
| Неопинамин | 752 |
| Неопинамин-форте | 464 |
| Нивалин | 465 |
| 1,7-Никель хром гекса(диводород-фосфат)гидрат | 1505 |
| Никотин сульфат | 1332 |
| Никотиновая кислота | 1661 |
| Никотиновой кислоты амид | 1660 |
| Никотиноил -аминомасляная кислота | 1658 |
| Никотиноил | 1659 |
| Нимодипин | 1398 |
| Нинан | 1962 |
| Ниобий пятиокись | 1511 |
| Нипазол | 1740 |
| Нистатин | 80 |
| Нитрендипин | 1399 |
| 2-Нитроанизол | 1433 |
| 4-Нитроанизол | 1434 |
| 2-Нитроанилин | 109 |
| 3-Нитроанилнн | 110 |
| 4-Нитроанилин | 111 |
| м-Нитроанилин | 110 |
| п-Нитро--ацетиламинооксипропиофенон | 209 |
| п-Нитробензойная кислота | 1522 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2252 |
| 3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2253 |
| 4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2254 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 1520 |
| Нитроглицерин | 1724 |
| 4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат | 905 |
| Нитрозометилмочевина | 1305 |
| N-(4-Нитрозофенил)анилин | 1526 |
| Нитроксилол | 756 |
| Нитрон | 1704 |
| Нитротолуол | 1304 |
| Нитроуксусной кислоты метиловый эфир | 1303 |
| Нитроуксусной кислоты этиловый эфир | 2367 |
| 2-Нитрофенол | 554 |
| 3-Нитрофенол | 555 |
| 4-Нитрофенол | 556 |
| Нитроформ | 1972 |
| п-Нитрофторбензол | 1539 |
| 3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим | 758 |
| 5-Нитрофурил-2-акролеиноксим | 1540 |
| 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 1542 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 112 |
| 5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир | 704 |
| Нитрохлорбензотрифторид | 1533 |
| 4-Нитро-2-хлорфенол | 557 |
| Новокаина гидрохлорид | 945 |
| Новокаина основание | 944 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Новокаинамид | 86 |
| Нониловый спирт | 1550 |
| Норборнадиен | 336 |
| Норборнен | 337 |
| Норсульфазол | 131 |
| 19-Нортестостерон | 586 |
| Но-шпа | 981 |
| Обепин | 1422 |
| Окись октена-7 | 2294 |
| Оксалаты | 2307 |
| Оксамид | 318 |
| Оксациллин | 754 |
| Оксидиазол, гомополимер | 1695 |
| З,3’-Оксидианилин | 1557 |
| Оксикарбам | 1414 |
| Оксиран | 2300 |
| Окситетрациклин | 705 |
| 1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-амино-нафталин динатриевая соль | 1110 |
| Оксифосфонат | 857 |
| 8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид | 128 |
| Оксиэтилкрахмал | 583 |
| 4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота | 906 |
| З-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2085 |
| 4-Оксопентилацетат | 210 |
| 3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид | 1578 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир | 2086 |
| 6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир | 2372 |
| 2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 420 |
| Октаметил | 1595 |
| Октафтор-н-пентиловый спирт | 1602 |
| Октиловый спирт | 1596 |
| Олеиновая кислота | 1594 |
| Олефины | 8 |
| Ондансетрон | 1860 |
| Органоволокниты | 1614 |
| Ордрам | 2339 |
| Ортоборная кислота | 352 |
| Ортофен | 914 |
| Отвердитель УП-583 | 962 |
| ПАСК | 64 |
| Пектин | 1674 |
| 2,3,4,5,6-Пентафторанилин | 115 |
| Пентафторфенол | 1631 |
| Пентахлорацетон | 1639 |
| Пентахлорфенол | 1638 |
| Пентаэритрит | 670 |
| трет-Пентилгидропероксид | 768 |
| Пергидроазепин | 458 |
| Перметрин | 2091 |
| Перметриновая кислота | 742 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 2347 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 811 |
| Пероксид дигидроизофорона | 309 |
| Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир | 810 |
| Перфторадипиновой кислоты динитрил | 1599 |
| Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир | 971 |
| Перфторадипонитрил | 1599 |
| Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир | 1744 |
| Перфторгексан | 1867 |
| Перфторглутаровой кислоты динитрил | 482 |
| Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир | 952 |
| Перфторизобутилен | 1601 |
| Перфторнонановой кислоты фторангидрид | 1592 |
| Перфтороктан | 1593 |
| Перфторпентадиовой кислоты динитрил | 482 |
| Перфторпентан | 986 |
| Перфторпропионовая кислота | 1632 |
| Перфтортолуол | 1600 |
| Перфторциклобутан | 1605 |
| Перфторэтилен | 1888 |
| 4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота | 613 |
| Перхлорбута-1,3-диен | 487 |
| Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | 490 |
| Перхлорциклопентадиен | 493 |
| Перхлорэтилен | 1909 |
| Пикамилон | 1659 |
| Пиклорат | 138 |
| Пинаколин | 725 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Пиперилен | 1623 |
| Пиразидол | 467 |
| Пирамидон | 653 |
| Пирамин | 147 |
| Пирацетам | 1575 |
| 2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион | 1947 |
| Пирокатехин | 659 |
| Пирослизевая кислота | 2134 |
| Пирромеилитовой кислоты диангидрид | 257 |
| Пликтран | 2046 |
| Поваренная соль | 1479 |
| Поли--оксимасляная кислота | 1676 |
| Полиакриламид AK-618-0 | 1703 |
| Полиакрилонитрил | 1704 |
| Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси--D-глюкопираноза | 1677 |
| Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121 | 2116 |
| Полибутилентерефталат | 1672 |
| Поливиниловый спирт | 1713 |
| Поливинилпирролидон | 1715 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон) | 1715 |
| Поливинилхлорид хлорированный | 1717 |
| Поливинилхлорид | 1716 |
| Полидазол | 1225 |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фенилен-оксид | 1696 |
| Поли-е-капролактам | 1675 |
| Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 1691 |
| Полимеры на основе стирола | 1714 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Полиметиленмочевина | 1692 |
| Полиоксиэтилен | 528 |
| Полиперхлорвинил | 1717 |
| Полифениленоксиды | 1696 |
| Полиформальдегид | 1697 |
| Полиэтановый спирт | 1713 |
| Полиэтилен | 1712 |
| Полиэтиленгликоль | 528 |
| Полиэтилентерефталат | 1702 |
| Порофор ЧХЗ-5 | 515 |
| Поташ | 1032 |
| Преднизолон | 1948 |
| Пресс-порошки | 119 |
| Пробукол | 299 |
| Продукт 3П-24 | 303 |
| Проксифеин | 710 |
| Пролин | 1664 |
| Промедол | 1966 |
| Прометрин | 83 |
| Проп-2-ен, гомополимер | 1705 |
| Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота | 1236 |
| Пропаналь | 1747 |
| Пропанид | 920 |
| Пропановой кислоты хлорангидрид | 1748 |
| Пропанола окись | 2296 |
| Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир | 2240 |
| Пропиламин | 120 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Пропилена окись | 2295 |
| Пропиленгликоль | 1720 |
| Пропиловый спирт | 1722 |
| Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты | 1740 |
| Пропионил хлористый | 1748 |
| Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид | 920 |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир | 1355 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1743 |
| Просидол | 2395 |
| Протиофос | 921 |
| Псевдокумол | 1959 |
| Псоберан | 2139 |
| Пушонка | 1044 |
| ПФКН | 1701 |
| Рогор | 748 |
| Ратиндан | 854 |
| Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15 | 451 |
| Резорцин | 660 |
| Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир | 287 |
| Ремантадин | 162 |
| Риванол | 2386 |
| Рипкорд | 2237 |
| Рицид II | 246 |
| Ронит | 2383 |
| Рубидий азотнокислый | 1769 |
| Рубидий гидроокись | 1767 |
| Рубидий сернокислый | 1771 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рубидий углекислый | 1768 |
| Рубидий хлористый | 1772 |
| Рубомицин | 1952 |
| Рутений окись | 1773 |
| Салазопиридазин | 550 |
| Салициламид | 520 |
| Салициловая кислота | 524 |
| Салициловой кислоты анилид | 574 |
| Салициловой кислоты медная соль | 521 |
| Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом | 1685 |
| Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1) | 522 |
| Салол | 2069 |
| Сальбутамол | 527 |
| Салюзид соль диэтиламмония моногидрат | 1066 |
| Самарий окись | 1775 |
| Самарий сернокислый (2:3) | 1779 |
| Самарий сернокислый | 1777 |
| Самарий трехокись | 1778 |
| Самарий (II) хлористый | 1774 |
| Самарий (III) хлористый | 1780 |
| Сантофлекс-77 | 301 |
| Сантохин | 690 |
| Сахарная пудра | 1781 |
| Свинец стеарат | 1588 |
| Свинец меди фталат | 266 |
| Свинец фталат | 265 |
| Свинец фталевокислый | 265 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Свинца меди соль фталевой кислоты | 266 |
| Себациновая кислота | 610 |
| Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 624 |
| Себациновой кислоты дибутиловый эфир | 648 |
| Себациновой кислоты диметиловый эфир | 729 |
| Себациновой кислоты диоктиловый эфир | 842 |
| Севин | 1284 |
| Сегидрин | 516 |
| Селен (IV) оксид | 1788 |
| Селен окись | 1788 |
| Семерон | 1391 |
| Септабик | 614 |
| Сера гексафтористая | 1791 |
| Сера пятифтористая | 1792 |
| Сера хлористая | 1794 |
| Сера хлористая | 1795 |
| Серебро стеарат | 1589 |
| Серебро фтористое | 1800 |
| Серин | 70 |
| Сернистый ангидрид | 1793 |
| Сернистый газ | 1793 |
| Сернокислое железо, гидрат | 1003 |
| Серный ангидрид | 1797 |
| Сероводород в смеси с углеводородами C | 685 |
| Сероводород | 684 |
| Сероокись углерода | 2058 |
| Сероуглерод | 2056 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Силаболин | 2303 |
| Сильван | 1373 |
| Симазин | 332 |
| Синафлан | 669 |
| Синильная кислота | 592 |
| Синильной кислоты соли | 593 |
| Синтомицин | 890 |
| Ситазол | 1402 |
| Скандий фтористый | 1807 |
| Сланцы горючие кукерситные | 1126 |
| Слюда-сырец | 1125 |
| Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1 | 1782 |
| Смесь очищенных парафинов | 1439 |
| Смесь флаваноидов | 2106 |
| Сода питьевая | 1458 |
| Солан | 1375 |
| Соль АГ | 473 |
| Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина | 1688 |
| Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола | 1690 |
| D-Сорбит | 602 |
| Сплав хрома 65% с железом | 2105 |
| Стабилизатор CO-3 | 298 |
| Стеариновая кислота | 1591 |
| Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1) | 1583 |
| Стирол | 2320 |
| Стирол, -метилстирол, сополимер | 1687 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Стрептомицина сульфат | 76 |
| Стрептоцид | 55 |
| Стронций азотнокислый | 1824 |
| Стронций гидроокись | 1823 |
| Стронций окись | 1827 |
| Стронций сернокислый | 1828 |
| Стронций углекислый | 1826 |
| Стронций фосфорнокислый | 1829 |
| Стронций фтористый | 1825 |
| Строфантидин-ацетат | 208 |
| Сукральфат | 470 |
| Сульгин | 47 |
| Сульфадимизин | 84 |
| Сульфазин | 116 |
| Сульфален | 104 |
| Сульфаметоксазол | 54 |
| Сульфаминовая кислота | 56 |
| Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид | 116 |
| Сульфамонометоксин | 106 |
| Сульфаниловой кислоты амид | 55 |
| Сульфаниловой кислоты N-[амино-(имино)метил]амид | 47 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиридин-2-ил)амид | 84 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 85 |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 48 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 104 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 105 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 106 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенид)амид | 129 |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид | 131 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-амид | 161 |
| Сульфапиридазин | 105 |
| Сульфат сульфоксимин метионина | 87 |
| Сульфацил | 146 |
| Сульфенамид Т | 805 |
| Сульфенамид Ц | 2257 |
| Сульфитноспиртовая барда | 1074 |
| 2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль | 145 |
| Сумитрин | 2090 |
| Сумицилин | 2238 |
| Талан | 1402 |
| Таллий бромистый | 1837 |
| Таллий йодистый | 1838 |
| Тамоксифен основание | 855 |
| Тамоксифен цитрат | 856 |
| Тартразин | 681 |
| Тауфон | 155 |
| Теофиллин | 655 |
| Тербий фтористый | 1844 |
| Терефталевая кислота | 268 |
| Терефталевой кислоты диметиловый эфир | 720 |
| Терефталоилдихлорид | 270 |
| Термолан | 17 |
| Терофос | 1745 |
| Тестостерона изокапронат | 1574 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Тестостерона капринат | 1573 |
| Тестостерона пропионат | 187 |
| Тестостерона фенилпропионат | 188 |
| 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 2248 |
| Тетрагидроинден | 1858 |
| Тетрагликоль | 1570 |
| Тетраметилдиаминодифенилметан | 1074 |
| Тетраметиленимин | 1663 |
| Тетраметиленсульфон | 1864 |
| N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид | 1871 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | 1874 |
| -Тетраметрин | 464 |
| Тетрастерон | 1642 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | 1881 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фтор-акрилат | 1884 |
| Тетрафторэтилен | 1888 |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 1897 |
| Тетрахлорсилан | 1130 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид | 1891 |
| Тетрациклин | 706 |
| Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат | 711 |
| Тетрациклина хлоргидрат | 707 |
| Тетраэтиленгликоль | 1570 |
| Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты | 1912 |
| N,N,N’,N’-Тетраэтилтиурамдисульфид | 1911 |
| Тетриндол | 468 |
| Тиазон | 773 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Тиамин бромид | 97 |
| Тииран | 2334 |
| Тилам | 1739 |
| Тиодан | 466 |
| 1,4’-Тиодианилин | 1914 |
| 4,4’-Тиодифенол | 1915 |
| Тиомочевина | 1918 |
| Тионил хлористый | 1919 |
| Тиоуксусная кислота | 1922 |
| Тиофен | 1920 |
| Тиофенол | 2076 |
| Тиофос | 969 |
| Титан окись | 1925 |
| Титан сернистый (1:2) | 1927 |
| Титан хлористый | 1930 |
| Тиурам Д | 1874 |
| Тиурам Е | 1911 |
| Тиурам ЭФ | 860 |
| ТМТД | 1874 |
| Токутион | 921 |
| 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 1428 |
| 4-Толилметанол | 1227 |
| o-Толуидин | 91 |
| 4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль | 93 |
| 4-Толуиловой кислоты метиловый эфир | 1287 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Толудины (мета- и пара-изомеры) | 90 |
| Толуол | 1226 |
| Томерзол | 2396 |
| Тордон | 138 |
| Торилем | 758 |
| ТОФ-79 | 2113 |
| Трансформаторное масло | 1074 |
| Трепел | 1123 |
| Трефлан | 826 |
| Три(изооктил)фосфат | 1985 |
| Трнадименол | 774 |
| Триаллат | 2032 |
| Триаллиламин | 1976 |
| 2,6,10-Триаминосимм.гептазин | 501 |
| Триамцинолона ацетонид | 671 |
| Триацетонамин | 1872 |
| 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль | 672 |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат | 1951 |
| Тридимит | 1124 |
| Триизопентилфосфиноксид | 1981 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол | 272 |
| Трикрезилфосфат | 1983 |
| Трикрезилфосфат | 1984 |
| Трилан | 2011 |
| Трилон Б | 2317 |
| Тримелитовой кислоты ангидрид | 657 |
| Тримеллитовая кислота | 272 |
| 2,4,6-Триметиламинобензол | 133 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2,4,6-Триметиланилин | 133 |
| Триметилксантин | 687 |
| Триметилоксиран | 1386 |
| 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина | 1966 |
| 2,4,6-Триметилфенол | 570 |
| 1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид | 309 |
| Триметоприм | 633 |
| 2,4,6-Тринитробензойкой кислоты анилид | 2077 |
| 2,4,6-Тринитрометилбензол | 1359 |
| 2,4,6-Тринитротолуол | 1359 |
| 1,1,3-Три(оксифенил)пропан | 1949 |
| Триомбрин | 633 |
| Триомбрина йодкислота | 1953 |
| Трис(ксилил)фосфат | 1980 |
| O,O,O-Трис(3,5-ксилил)фосфат | 782 |
| Трифтазин | 1326 |
| 4,4,4-Трифторбутиловый спирт | 1988 |
| Трифторвинилбензол | 2006 |
| Трифторметансульфокислота | 1956 |
| Трифторметансульфокислота, ангидрид | 1957 |
| Трифторметансульфофторид | 1990 |
| Трифторметанаминобензол | 1991 |
| 3-Трифторметиланилин | 1991 |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 1995 |
| Трифтортолуол | 1992 |
| 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | 1883 |
| Трифторуксусная кислота | 2004 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2007 |
| 1,4,5-Трихлорантрахинон | 2008 |
| 1,1,3-Трихлорацетон | 2030 |
| 1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт | 1361,  1362 |
| Трихлорметафос-3 | 1363 |
| 2,3,6-Трихлорметилбензол | 1360 |
| Трихлортолуол | 2022 |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 1360 |
| Трихлоруксусная кислота | 2041 |
| Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2010 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | 578 |
| Трихлорэтилен | 2042 |
| Трихопол | 1306 |
| Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен | 1859 |
| Триэтиламин гидрохлорид | 977 |
| Триэтиламин | 976 |
| Триэтиленгликоль | 837 |
| Триэтилендиамин | 616 |
| Триэтилентетрамин | 288 |
| Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты | 2044 |
| Триэтиловый эфир фосфорной кислоты | 2050 |
| Тролен | 777 |
| Тулиген | 2180 |
| ТХМ-3П | 1361 |
| Угарный газ | 2057 |
| Углерод четырехбромистый | 1851 |
| Углерода окись | 2057 |
| Углеродная пыль | 1125 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Узген | 1244 |
| Уксусная кислота | 2310 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 1729 |
| Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид | 146 |
| Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир | 2309 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 240 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-пентиловый эфир | 372 |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 411 |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 2319 |
| Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир | 987 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 1394 |
| Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) | 1047 |
| Уксусной кислоты метиловый эфир | 1222 |
| Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 1437 |
| Уксусной кислоты нитрил | 216 |
| Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид | 905 |
| Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этил-  амино}этиловый эфир | 1546 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 210 |
| Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлор-пентиловый эфир | 1580 |
| Уксусной кислоты пентиловый эфир | 1643 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 1738 |
| Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином | 991 |
| Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир | 2080 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 2337 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Уксусной кислоты 4-этоксианилид | 2398 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2393 |
| Уксусный ангидрид | 200 |
| Утнур | 1430 |
| Факрил М | 1292 |
| ФДН | 793 |
| Феназон | 147 |
| Фенбутол | 299 |
| Фенвалерат | 2238 |
| Фенвалериановая кислота | 794 |
| Фенибут | 142 |
| Фенигидин | 733 |
| Фенидин | 2398 |
| N-Фенилаланин | 2064 |
| DZ--Фениламиноуксусная кислота | 2065 |
| -Фенил--N-ацетиламинопропионовая кислота | 211 |
| Фенилацетон | 2075 |
| Фенилацетонитрил | 251 |
| Фенилгидразин солянокислый | 2068 |
| DZ--Фенилглицин | 2065 |
| Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат | 51 |
| Фенилдодекан | 988 |
| Фениленамин | 53 |
| N,N’-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид | 2072 |
| м-Фенилендиамин | 619 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| о-Фенилендиамин | 618 |
| п-Фенилендиамин | 620 |
| 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид | 621 |
| 1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль | 622 |
| 2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион | 1409 |
| Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1408 |
| 3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2375 |
| Фенилмеркаптан | 2076 |
| Фенилоксибензилкетон | 573 |
| Фенилон | 1708 |
| Фенилсалицилат | 2069 |
| Фенилуксусной кислоты натриевая соль | 2067 |
| Фенилциклогексан | 2256 |
| 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 2083 |
| -Фенилэтиловый спирт | 2081 |
| Фенкарол | 853 |
| Фенкарола основание | 852 |
| Фенобарбитал | 2087 |
| Феноболин | 1577 |
| Фенозан кислота | 306 |
| Фенозан-1 | 1231 |
| Фенозан-23 | 292 |
| Фенозан-28 | 293 |
| Фенозан-30 | 294 |
| Фенозан-43 | 295 |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 2095 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 3-Феноксибензилтриэтиламмония хлорид | 2092 |
| 3-Фенокситолуол | 1372 |
| Феноксиуксусная кислота | 2096 |
| 3-Феноксифенол | 575 |
| Фенол | 525 |
| Фентанил | 2079 |
| Фенурон | 781 |
| Флоримицин | 438 |
| Флуоцинолона ацетонид | 669 |
| Фозалон | 1579 |
| Форсат-50 | 2117 |
| Фосген | 1071 |
| Фосфамид | 748 |
| Фосфопаг | 1680 |
| Фосфор пятихлористый | 2120 |
| Фосфор треххлористый | 2121 |
| Фосфора пятиокись | 2119 |
| Фреон 10 | 1900 |
| Фреон 11 | 2038 |
| Фреон 12 | 866 |
| Фреон 12В1 | 362 |
| Фреон 13В1 | 377 |
| Фреон 14 | 1887 |
| Фреон 21 | 925 |
| Фреон 22 | 879 |
| Фреон 23 | 1989 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Фреон 318С | 1605 |
| Фреон 32 | 869 |
| Фреон 112 | 872 |
| Фреон 113 | 2000 |
| Фреон 114 В2 | 643 |
| Фреон 114 | 1879 |
| Фреон 122 | 874 |
| Фреон 124-а | 1885 |
| Фреон 124В1 | 376 |
| Фреон 125 | 1636 |
| Фреон 132 | 867 |
| Фреон 134-а | 7886 |
| Фреон 141 | 927 |
| Фреон 142 | 877 |
| Фреон 143 | 2003 |
| Фреон 151 | 2127 |
| Фреон 152 | 878 |
| -D-Фруктофуранозил--D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль | 470 |
| Фталазол | 1917 |
| Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир | 953 |
| Фталевой кислоты диалкиловые эфиры С-С | 617 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 845 |
| Фталевой кислоты диамиловый эфир | 843 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 645 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 698 |
| Фталевой кислоты диизобутиловый эфир | 767 |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 718 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Фталевой кислоты динониловый эфир | 835 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 950 |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид | 1917 |
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид | 2204 |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид) | 2260 |
| Фталевый ангидрид | 1009 |
| Фталофос | 788 |
| Фтивазид | 551 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1883 |
| Фторафур | 2133 |
| Фторгидрат | 590 |
| Фтордихлорметан | 925 |
| Фтордихлорметилбензол | 926 |
| Фтордихлортолуол | 926 |
| Фтордихлорэтан | 927 |
| Фторотан | 379 |
| Фторфеназин | 1993 |
| Фумаровая кислота | 407 |
| Фунабен | 1224 |
| Фундазол | 1244 |
| Фуразолидон | 1543 |
| 2-Фуральдегид | 2131 |
| Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 424 |
| Фуриловый спирт | 2136 |
| Фурфураль | 2131 |
| 2-Фурфуральдегид | 2131 |
| Фурфуролиденамин | 472 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Химкоцид | 326 |
| 2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль | 1108 |
| Хинон | 280 |
| Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание | 852 |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбонил-гидрохлорид | 853 |
| Хитозамин | 72 |
| Хитозан | 1677 |
| Хладон-10 | 1900 |
| Хладон 12 | 866 |
| Хладон-14 | 1887 |
| Хладон 22 | 879 |
| Хладон 23 | 1989 |
| Хладон 32 | 869 |
| Хладон 113 | 2000 |
| Хладон 114 | 1879 |
| Хладон 122 | 874 |
| Хладон 125 | 1636 |
| Хладон 132 | 867 |
| Хладон 134-а | 1886 |
| Хладон 142 | 877 |
| Хладон 143 | 2003 |
| Хладон 152 | 878 |
| Хладон М | 1604 |
| Хлор диокись | 2165 |
| (Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль | 2188 |
| Хлораль | 2009 |
| Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат | 2150 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Хлорамин Б | 2150 |
| Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты | 2137 |
| Хлорангидрид перметриновой кислоты | 916 |
| Хлоранил | 1897 |
| 3-Хлоранилин | 149 |
| 4-Хлоранилин | 150 |
| 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 2151 |
| 4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир | 2198 |
| о-Хлорбензолсульфохлорид | 2151 |
| Хлорбутадион | 2156 |
| 3-Хлор-2-бутанон | 2156 |
| Хлорбуфам смесь с циклуроном | 804 |
| Хлорвинил | 2208 |
| Хлоргидрат метилового эфира глицина | 1255 |
| Хлоргидрат | 591 |
| 4-Хлоргидроксибензол | 577 |
| 1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат | 2167 |
| Хлорекс | 1565 |
| Хлориндан | 1866 |
| Хлористый метилен | 892 |
| Хлорметилметиловый эфир | 2179 |
| -Хлормолочная кислота | 2160 |
| Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир | 1381 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 1380 |
| -Хлоропрен | 2153 |
| -Хлоропрен | 2154 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Хлороформ | 2019 |
| Хлорофос | 728 |
| Хлорпалладозамин | 629 |
| Хлорпиколин | 791 |
| Хлорпикрин | 2028 |
| Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 2033 |
| 3-Хлорпропиловый спирт | 2186 |
| 2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир | 1378 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид | 579 |
| 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин | 151 |
| Хлорсульфоксим | 2162 |
| Хлорсульфоксимметил | 2163 |
| Хлортен | 2040 |
| Хлортетрациклин | 2164 |
| Хлортолуол | 2171 |
| Хлортолуол | 2172 |
| Хлоругольной кислоты аллиловый эфир | 1733 |
| Хлоругольной кислоты этиловый эфир | 2379 |
| Хлоруксусная кислота | 2209 |
| Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид | 1411 |
| Хлоруксусной кислоты метиловый эфир | 1374 |
| Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-К-этоксиметиланилид | 1417 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 2144 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2145 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 2378 |
| Хлорфасинон | 2197 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир | 526 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1413 |
| 4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир | 2158 |
| (4-Хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир | 2381 |
| Хлорфенилуксусной кислоты нитрил | 2194 |
| 2-Хлорфенол | 576 |
| 4-Хлорфенол | 577 |
| Хлорхолинхлорид | 1967 |
| N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид | 2204 |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 2175 |
| Хлорэтен, гомополимер | 1716 |
| Хлорэтилен | 2208 |
| 1-Хлорэтилметилкетон | 2156 |
| Холинхлорид | 571 |
| Хризантемовой кислоты метиловый эфир | 1261 |
| Хром окись | 2217 |
| Хром ортофосфат | 2220 |
| Хром сернокислый основной | 2214 |
| Хром трехокись | 2216 |
| Хром фосфат однозамещенный | 2215 |
| Хром фосфат трехзамещенный | 2220 |
| Хром фтористый | 2218 |
| Хромаммиачные квасцы | 630 |
| Хромин | 613 |
| Хромовый ангидрид | 2216 |
| Цезий гидроокись | 2223 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Цезий йодистый | 2224 |
| Церий диокись | 2229 |
| Церий фтористый | 2230 |
| Церкоцид | 461 |
| 2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1734 |
| Циановой кислоты натриевая соль | 1482 |
| Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер | 1380 |
| Цианокобаламин | 716 |
| Цианокс | 799 |
| (RS)--Циано-3-феноксибензил-(IRS)-цис,трансхризантемат | 2236 |
| Циануксусная кислота | 2239 |
| Циануксусной кислоты бутиловый эфир | 425 |
| Циануксусной кислоты проп-2-ениловыйэфир | 1728 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 2382 |
| Циануксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир | 2397 |
| Циануровая кислота | 1937 |
| Циануровая кислота циануртриамид аддукт | 1938 |
| Циануртриамид | 1941 |
| Цианурхлорид | 2036 |
| -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-  пропанкарбонат | 2237 |
| Цианхлорид | 2202 |
| Цидиал | 2355 |
| Циклобутанкарбонитрил | 1281 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1855 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид | 1853 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид | 1857 |
| Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир | 2247 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Циклогексенметаналь | 2248 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 2257 |
| Циклогексилмочевина | 2259 |
| N-Циклогексилтиофталимид | 2260 |
| -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир | 567 |
| [2,2]пара-Циклофан | 2045 |
| Циклофор ФОР-Ц | 2115 |
| Циклофос | 803 |
| Цимат | 300 |
| Цимид | 2258 |
| Цимол | 1293 |
| Цинеб | 2314 |
| Цинк борнокислый | 2267 |
| Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем | 1164 |
| Цинк окись | 2271 |
| Цинк сернистый | 2272 |
| Цинк стеарат | 1590 |
| Цинк уксуснокислый | 2266 |
| Цинк фосфид | 2268 |
| Цинк фтористый | 2269 |
| Циннаризин | 861 |
| Циодрин | 2084 |
| Циперметрин | 2237 |
| Четыреххлористый углерод | 1900 |
| Шамот | 1125 |
| Щавелевая кислота дигидрат | 2306 |
| Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов | 2307 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Экатин | 815 |
| Электрокорунд | 33 |
| Электрокорунд | 34 |
| Эллипс | 2163 |
| Эмбихин | 2201 |
| Эналаприл малеат | 2388 |
| Эпихлоргидрин | 2175 |
| Эпоксиэтилен | 2300 |
| Эптам | 2350 |
| Эсбиотрин | 1312 |
| Эстрон | 585 |
| Этаден | 128 |
| Этазол | 161 |
| Этакридина лактат | 2386 |
| Этамзилат | 940 |
| Этанамин | 2335 |
| Этаноламин | 153 |
| Этафос | 921 |
| Этен, гомополимер | 1712 |
| Этенол, гомополимер | 1713 |
| 2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид | 1219 |
| Этиладипинат | 2341 |
| Этилакрилат | 2373 |
| 2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол | 160 |
| 2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3H-ксантен-9-ил)-  этилбензоата гидрохлорид | 1102 |
| Этилацетоацетат | 2370 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Этилбромид | 384 |
| 2-Этилгексилакрилат | 2343 |
| Этилена окись | 2300 |
| N,N’-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца | 2313 |
| N,N’-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка | 2314 |
| N,N’-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2) | 2313 |
| Этиленгликоль | 2308 |
| Этилендиамин | 627 |
| Этилендиаминометилфенол | 156 |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота | 2304 |
| 1,1’-Этилендиоксиэтен | 2305 |
| Этиленоксид | 2300 |
| Этиленсульфид | 2334 |
| Этиленхлоргидрин | 2206 |
| Этиленхлорид | 2208 |
| Этилмеркаптан | 2312 |
| 4-Этил(метилбензол) | 1397 |
| Этилметилкетон | 403 |
| N-Этилморфолин | 2364 |
| Этиловый спирт | 2311 |
| Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 2336 |
| Этиловый эфир диэтиленгликоля | 2399 |
| Этиловый эфир N-метил--аминокротоновой кислоты | 2359 |
| Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты | 2368 |
| Этиловый эфир фенола | 2387 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 2392 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 4-Этилтолуол | 1397 |
| Этилфенацин | 2376 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2087 |
| Этилхлорид | 2205 |
| N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин | 2362 |
| Этилцимат | 311 |
| RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис,транс-хризантемат | 2384 |
| Этинилэстрадиол | 2385 |
| Эток | 1313 |
| 4-Этокси(аминобензол) | 164 |
| 4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид | 165 |
| 4-Этоксианилин | 164 |
| 4-Этоксианилина гидрохлорид | 165 |
| 3-Этоксипропионовой кислоты нитрил | 2389 |
| 2-Этоксиэтилакрилат | 2394 |
| Этриол | 296 |
| ЭФ-2 | 1892 |
| Эфоксек | 2377 |
| Ялан | 2339 |

Приложение 2 (справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ формул веществ и их порядковые номера в таблице**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ag | 1798 |
| AgF | 1800 |
| AgIRb | 1770 |
| AlCaCrHOP | 27 |
| AlCaLaTi | 1053 |
| AlCr(PO) | 40 |
| AlF | 38 |
| AlFNa | 1131 |
| AlHO | 32 |
| AlKNaOSi | 1500 |
| AlMg | 28 |
| AlN | 29 |
| AlOP | 39 |
| AlV | 434 |
| AlBaOTi | 24 |
| AlCaFMgOP | 2123 |
| AlO | 33, 1079 |
| AlO · CrO | 35 |
| AlO · HO | 341 |
| AlO · SiO | 36 |
| AlO · SiO · FeO | 37 |
| AlO, Ni | 34 |
| AlOSi | 42, 1803 |
| AlOS | 31 |
| AlBaCaO | 30 |
| AlBaCaOSi | 25 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| AsH | 193 |
| B | 343 |
| BBr | 47 |
| BF | 350 |
| BFH | 517 |
| BHO | 352 |
| BN | 345, 346 |
| BNaO | 1470 |
| BBaO | 220 |
| BH | 637 |
| BMg | 1175 |
| BO | 348 |
| BOZn | 2267 |
| BNaO · 10HO | 1475 |
| BSi | 349 |
| BCrTi | 1931 |
| BMg | 1181 |
| BaCCaOSr | 228 |
| BaCaOTi | 227 |
| BaCl | 226 |
| BaCO | 229 |
| BaCrCuO | 223 |
| BaF | 225 |
| BaFeO n = 8,5-8,6 | 2099 |
| BaHOP | 221 |
| BaHO | 222 |
| BaNO | 224 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| BaOTi | 231 |
| BaOS | 233 |
| BaOTi | 230 |
| BaOTiZr | 232 |
| Br2 | 353 |
| BrH | 518 |
| BrK | 1025 |
| BrNa | 1456 |
| BrTl | 1837 |
| CB | 344 |
| CBr | 1851 |
| CBrClF | 362 |
| CBrF | 377 |
| CCaN | 2232 |
| CClF | 866 |
| CCLO | 1071 |
| CClF | 2038 |
| CClNO | 2028 |
| CCl | 1900 |
| CClS | 2020 |
| CClN | 2202 |
| CF | 1880 |
| CFOS | 1990 |
| CHBr | 1942 |
| CHClF | 879 |
| CHClF | 925 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHCl | 2019 |
| CHClS | 2021 |
| CHF | 1989 |
| CHFOS | 1956 |
| CHI | 1954 |
| CHN | 592 |
| CHNO | 1972 |
| CHNaO | 2111 |
| CHNaO | 1458 |
| CHBr | 640 |
| CHCl | 892 |
| CHClSi | 2039 |
| CHF | 869 |
| CHMgO | 1183 |
| CHN | 1064,  2231 |
| CHO | 2108 |
| CHO | 1214 |
| CHBNNa | 1483,  1484 |
| CHBr | 365 |
| CHCl | 2169 |
| CHClOS | 1213 |
| CHClOPS | 1268 |
| CHNO | 2109 |
| CHNO | 1528 |
| CH | 1210 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClNNaO | 1481 |
| CHClMgNO | 1180 |
| CHNO | 1062 |
| CHNO · HO | 1063 |
| CHNS | 182,  1918 |
| CHO | 1211 |
| CHS | 1215 |
| CHN | 1217 |
| CHNO | 2110 |
| (CH) | 1697 |
| CKO | 1032 |
| CMgO | 1182 |
| CMnO · HO | 1187 |
| CMo | 1441 |
| CNaO | 1464 |
| CNNaO | 1482 |
| CNNaS | 1461 |
| CNO | 1875 |
| CO | 2057 |
| COS | 2058 |
| COSr | 1826 |
| CRbO | 1768 |
| CS | 2056 |
| Csi | 1127 |
| CW | 448 |
| CZr | 2276 |
| C-C | 8 |
| CBrClF | 378 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CBrF | 643 |
| CClF | 2002 |
| CClF | 1634 |
| CClF | 868 |
| CClF | 1879 |
| CClF | 2000 |
| CCl | 1909 |
| [CCl] | 1717 |
| CClF | 872 |
| CClO | 2010 |
| CF | 1888 |
| (CF) | 1707 |
| CFOS | 1957 |
| CHBrClF | 379 |
| CHBrF | 376 |
| CHClF | 1885 |
| CHCl | 2042 |
| CHClF | 873,  874 |
| CHClO | 2009 |
| CHClO | 2041 |
| CHFO | 2004 |
| CHF | 1636 |
| CHBr | 1852 |
| CHCl | 932 |
| [[CHCl][CHCl]] | 1686 |
| CHClF | 867 |
| CHClO | 2145 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClO | 930 |
| CHCl | 1907, 1908 |
| CHClNaO | 2144 |
| CHF | 1886,  1887 |
| [CHNO] | 1695 |
| CHNaO | 1471 |
| CHO · HO | 2306 |
| CHCl | 2208 |
| [CHCl] | 1716 |
| CHClF | 927 |
| CHCl | 2040 |
| CHClF | 877 |
| CHClO | 1380,  2209 |
| CHF | 2003 |
| CHFO | 2005 |
| CHKO | 201 |
| CHN | 216 |
| CHN | 1939 |
| CHNaO | 202 |
| CHNO | 1283 |
| CHNS | 1282 |
| [CH] | 1712 |
| CHCl | 929 |
| CHClO | 931 |
| CHClOS | 2207 |
| CHClF | 2127 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHF2 | 878 |
| CHN | 132,  2234 |
| CHO | 197,  2300 |
| (CHO) | 1713 |
| (CHO) · HO | 528 |
| CHOS | 1922 |
| CHO | 2310 |
| CHOS | 1207 |
| CHS | 2334 |
| CHBr | 384 |
| CHCl | 2205 |
| CHClOPS | 2353 |
| CHClHg | 2210 |
| CHClO | 2179,  2206 |
| CHN | 2357 |
| CHNNaS | 1266 |
| CHNO | 152,  1549 |
| CHNO | 1305 |
| CHNaOP | 580 |
| CHCd | 745 |
| CHClOPS | 792 |
| CHClOP | 2211 |
| CHO | 1560,  2311 |
| CHO | 2308 |
| CHOS | 770 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOS | 772,  1208 |
| CHS | 771,  2312 |
| CHHgOP | 691 |
| CHN | 1285,  2335 |
| CHNO | 153 |
| CHNOS | 155 |
| CHOP | 787 |
| CHN | 627 |
| CHOP | 581 |
| CHBN | 700 |
| CH | 2055 |
| CClFO | 1999 |
| CClN | 2036 |
| CClFO | 871 |
| CClO | 489 |
| CF | 484 |
| CFO · 2HO | 483 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CFI | 1017 |
| CF | 1604 |
| CHClO | 1639 |
| CHFO | 1632 |
| CHCl | 1905 |
| CHClNaO | 2188 |
| CHN | 1719 |
| CHClO | 1736 |
| CHCl | 2031 |
| CHClO | 2030 |
| CHClO | 2034 |
| CHF | 1997 |
| CHN | 444,  1737 |
| [-CHN-] | 1704 |
| CHNO | 2239 |
| CHNO | 1937 |
| [CH] | 1705 |
| CHClF | 2001 |
| CHCl | 909,  910 |
| CHClFO | 1425 |
| CHClO | 908,  2185 |
| CHClO | 911,  1267 |
| CHCl | 1904 |
| CHFO | 1881 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHO | 1725,  1746 |
| CHO | 1735 |
| CHCl | 2187 |
| CHClO | 1748,  2175 |
| CHClO | 1374,  2190,  2191,  2379 |
| CHClO | 2160 |
| CHCl | 2029 |
| CHFO | 1884 |
| CHKOS | 2351 |
| CHNO | 568,  1726 |
| (CHNO) | 1703 |
| CHNO | 1303 |
| CHNO | 1724 |
| CHNaO | 1421 |
| CHBrCl | 382 |
| CHBrNO | 371 |
| CHBr | 641 |
| CHBrO | 642 |
| CHCl | 907 |
| CHFO · CHClFO | 596 |
| CHFO | 1998 |
| CHNNaS | 737 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHN | 1941 |
| CHNO | 1973 |
| CHO | 1723,  1747,  2295 |
| CHO | 839,  1222,  1749,  2296 |
| CHOS | 1206 |
| CHBr | 375 |
| CHClO | 2186 |
| CHN | 1727 |
| CHNO | 785 |
| CHNO | 122,  123,  1531 |
| CHNOS | 2279 |
| CHNO | 70,  1403 |
| CHClNO | 1255 |
| CHClOPS | 1412 |
| CHNOP | 2117 |
| CHO | 1721,  1722 |
| CHO | 818,  1720 |
| CHFeOP | 1002 |
| CHN | 120,  121,  1958 |
| CHNO | 124,  125 |
| CHOP | 755 |
| CHNOP | 1513 |
| CNN | 746 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CCaHO | 1047 |
| CClO | 928 |
| CCl | 487 |
| CF | 1601,  1605 |
| CHCoO | 1077 |
| CHClO | 906 |
| CHO | 2132 |
| CHCl | 2013,  2014 |
| CHCl | 1637 |
| CHNaO | 405 |
| CH | 408 |
| CHCl | 885 |
| CHCl | 1893,  1896 |
| CHKO | 392 |
| CHKNaO · 4HO | 394 |
| CHNO | 1947 |
| CHNa | 1474 |
| CHO | 2130 |
| CHO | 1279 |
| CHO | 407 |
| CHS | 1920 |
| CHCl | 2153,  2154 |
| CHCl | 2015,  2016,  2017,  2018 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClO | 1344 |
| CHClO | 1733 |
| CHKO | 393 |
| CHN | 409,  1346 |
| CHNaO | 1572 |
| CHNaO | 667 |
| CH | 385 |
| CHBrNO | 370 |
| CHCl | 886,  887,  888,  900,  901,  2200 |
| CHCl | 1894,  1895 |
| CHKOSb | 1036 |
| CHKOSb | 666 |
| CHMnNS | 2313 |
| CHN | 1329 |
| CHNS | 677 |
| CHNSZn | 2314 |
| CHO | 404,  410,  1339 |
| CHO | 427,  692,  1341,  1342,  2319 |
| CHO | 200,  1265 |
| CHOZn · 2HO | 2266 |
| CHO | 668 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHBrClOP | 639 |
| CHCl | 1376,  1377 |
| CHClO | 399,  2156 |
| CHClO | 1378,  1381,  2378 |
| CHClO | 1254 |
| CHClOP | 741 |
| CHFO | 1988 |
| CHKOS | 1400 |
| CHN | 1337 |
| CHNO | 543,  1340,  1665 |
| CHNO | 2367 |
| CHNS | 160 |
| CH | 1338 |
| CHCl | 899 |
| CHClO | 1565 |
| CHClOP | 728 |
| CHN | 615 |
| CHNO | 195 |
| CHO | 387,  403,  1335,  1345,  1865 |
| CHO | 397,  836,  1355,  2327, 2337 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOS | 1864 |
| [CHO] | 1676 |
| CHBr | 357 |
| CHCl | 2155 |
| CHClO | 808 |
| CHN | 1663 |
| CHNO | 715,  1862 |
| CHNO | 58,  419,  1524 |
| CHNO | 1933 |
| CHNO | 173 |
| CHNOS | 1940 |
| CH | 386 |
| CHClOPS | 975 |
| CHHg | 972 |
| CHN | 1648 |
| CHN · HO | 1650 |
| CHO | 400,  401,  402,  1334,  1336,  2391 |
| CHO | 395,  807,  822,  2392 |
| CHO | 1569 |
| CHTe | 973 |
| CHN | 57,  939 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 712,  955 |
| CHNO | 675 |
| CHNO | 1974 |
| CHNO · ClH | 1975 |
| CHBNO | 1950 |
| CHClN | 798 |
| CHNO | 157 |
| CHNO | 179 |
| CHN | 163 |
| CHCaClNO · 2HO | 1869 |
| CHClN · ClH | 1649 |
| CNiO | 1504 |
| CCl | 493 |
| CFN | 482 |
| CF | 986 |
| CFN | 1635 |
| CFeO | 1001 |
| CHClO | 2137 |
| CHFO | 1602 |
| CHNS · HO | 682 |
| CHO | 2131 |
| CHN | 1657 |
| CHN | 1756 |
| CH | 2264 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClNO | 739 |
| CHClNO | 297 |
| CHN | 1328 |
| CHNO | 1331 |
| CHNO | 1065 |
| CHO | 1373 |
| CHO | 2136 |
| CHO | 1236 |
| CHS | 1357,  1358 |
| CHN · OS | 1757 |
| CHNO | 98 |
| CHNO | 2382 |
| CH | 1233,  1245,  1623 |
| (CH) | 1234 |
| CHCl | 1902 |
| CHNNaO | 114 |
| CHNO | 1286 |
| CHNO | 744 |
| CHNO | 95 |
| CHO | 1246,  2265 |
| CHO | 1241,  1296,  1625,  1729,  2373 |
| CHO | 584,  1311 |
| CHClO | 2184 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHKOS | 414,  1352 |
| CHNO | 418,  1333,  2389 |
| CHNO | 1664 |
| CHNO | 560 |
| CHNO | 118 |
| CHHgO | 203 |
| CHN | 709 |
| CHNS | 773 |
| CHNO | 827 |
| CHO | 1235,  1386,  1629,  2293 |
| CHO | 559,  1237,  1238,  1263,  1290,  1394,  1626,  1738,  1750 |
| CHO | 1437 |
| CHBr | 367,  373,  374 |
| CHClN · ClH | 2201 |
| CHN | 1652 |
| CHNO | 1300 |
| CHNO | 432,  1301 |
| CHNOS | 1419 |
| CH | 1624 |
| CHNO | 59 |
| CHNOPS | 748 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHN | 1323 |
| CHNOS · HOS | 87 |
| CHO | 1239,  1298,  1627,  1628 |
| CHO | 768 |
| CHO | 670 |
| CHBO | 968 |
| CHClN | 1967 |
| CHNO | 708 |
| CHNO | 676 |
| CHClNO | 571 |
| CHN | 765 |
| CBr | 456 |
| CClF | 1633 |
| CClF | 1598 |
| CClO | 1897 |
| CClNO | 1530 |
| CClNaO | 1640 |
| CCl | 485 |
| CClN | 1903 |
| CCl | 895 |
| CF | 481 |
| CFN | 1599 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CF | 1867 |
| CFeKN | 1026 |
| CFeKN | 1027 |
| CHClO | 1638 |
| CHClN | 2024 |
| CHF | 1630 |
| CHFO | 1631 |
| CHClKNO | 136 |
| CHClNNaO | 137 |
| CHClO | 896 |
| CHClN | 2023 |
| CHClN | 135 |
| CHFN | 115 |
| CHClNO | 904 |
| CHCl | 2012 |
| CHClNO | 138 |
| CHClO | 578 |
| CHClN | 2026 |
| CHClN | 134 |
| CHClSi | 922 |
| CHBrNO | 369 |
| CHClNO | 1544 |
| CHClNO | 557 |
| CHCINO | 834 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHCl | 883 |
| CHClNNaOS · HO | 2150 |
| CHClO | 536,  537 |
| CHClOS | 2151 |
| CHClN | 2007 |
| CHCl | 1898 |
| CHFNO | 1539 |
| CHNO | 825 |
| CHNO | 532 |
| CHO | 280 |
| CHBr | 356 |
| CHBrO | 359 |
| CHCl | 2148 |
| CHClN | 881,  882 |
| CHClNOS | 884 |
| CHClNO | 112 |
| CHClO | 576,  577 |
| CHClOS | 271 |
| CHClSi | 2078 |
| CHI | 1016 |
| CHNO | 1523,  1661 |
| CHNO | 554,  555,  556 |
| CHN | 277 |
| CHNO | 823 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNaOS | 665 |
| [CHO] | 1701 |
| CH | 264 |
| CHCl | 491,  492 |
| CHClN | 149,  150 |
| CHCuO | 662 |
| CHNO | 110,  1660 |
| CHNO | 68,  69,  109,  111 |
| CHNO | 1383,  1542 |
| CHN | 501 |
| CHNaO | 562 |
| CHO | 525 |
| CHO | 659,  660,  661 |
| CHOPb | 663 |
| CHOS · CHN | 940 |
| CHS | 2076 |
| CHN | 53,  1281 |
| CHNO | 66,  67 |
| CHNO | 1728,  2240 |
| CHNOS | 56 |
| CHNNaOS | 622 |
| CHNO | 1662 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNaO | 1137 |
| CHNaO | 563 |
| CHClO | 329 |
| CHN | 618,  619,  620,  934,  2233 |
| CHN · ClH | 2068 |
| CHN · ClH | 621 |
| CHNOS | 55 |
| CHNO | 631 |
| CHO | 564 |
| CHCl | 897,  898 |
| CHClO | 1361,  1362 |
| CHNO | 2332 |
| (CHNO) | 1715 |
| CHNO | 632 |
| CHNO | 594 |
| CHNO | 1306,  1938 |
| CHO | 1319,  1320 |
| CHO | 2361 |
| CH | 2246 |
| CHCaO | 1041 |
| CHFeO | 1000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNSZn | 300 |
| CHO | 679,  1280,  2244,  1321 |
| CHO | 2298,  2305 |
| CHO | 566,  582 |
| CHO | 389,  724,  2309 |
| CHO · CHN | 473 |
| (CHO) | 1118 |
| CHO | 2134 |
| CHCl | 2203 |
| CHClOP | 331 |
| CHClO | 791,  1316 |
| CHKOS | 1243 |
| CHN | 1731 |
| CHNO | 459,  2245 |
| (CHNO) | 1675 |
| ([CHNO][CHO]] | 1684 |
| CHNO · CuOS · HO | 461 |
| CHNO | 1548 |
| CHNOS | 212 |
| CHNO | 1395 |
| CH | 2243 |
| CHClOP | 2044 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNOPS | 786 |
| CHN | 616 |
| CHNOS | 2280 |
| CHNS | 1874 |
| CHO | 725,  1317,  1318,  2326 |
| CHO | 411,  479,  542,  734,  735,  1288,  1314,  1315,  1347,  1743 |
| CHO | 810,  1435,  1644,  1965,  2329,  2393 |
| CHO | 598,  1014,  1815 |
| CHBr | 358 |
| CHN | 458,  2249 |
| CHNO | 2364 |
| CHNO | 62,  1010,  1139 |
| CHNO · ClH | 72 |
| CHOPS | 747 |
| CH | 477 |
| CHNO | 625,  626 |
| CHNO | 317 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNOPS | 199 |
| CHO | 480,  1322,  1418,  1424 |
| CHO | 430 |
| CHO | 296,  1431,  2399 |
| CHO | 837 |
| CHO | 602 |
| CHOS | 396 |
| CHN | 976,  1406,  1742 |
| CHN · ClH | 977 |
| CHNO | 942 |
| CHNO | 1011 |
| CHNS | 943 |
| CHOPS | 815 |
| CHOP | 316 |
| CHOPS · CHOPS | 816 |
| CHOP | 2050 |
| CHN | 623 |
| CHOSi | 2051 |
| CHN | 288 |
| CHNOPS | 814 |
| CHOSi | 494 |
| CHSi | 471 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNSi | 320 |
| CF | 1600 |
| CHClFNO | 830 |
| CHClNO | 2011 |
| CHClFNO | 1533 |
| CHClNO | 833 |
| CHClNO | 917 |
| CHNOS | 832 |
| CHClO | 535 |
| CHClF | 1996 |
| CHClNO | 2195 |
| CHClNO | 1520 |
| CHCl | 2025 |
| CHFNO | 1532 |
| CHNO · CHN | 824 |
| CHNO | 531 |
| CHBrO | 354 |
| CHClF | 875 |
| CHClO | 260,  2146 |
| CHClO | 2178 |
| CHClF | 926 |
| CHCl | 1360,  2022,  2168 |
| CHF | 1992 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHINO | 1953 |
| CHN | 273 |
| CHNO | 2073 |
| [CHNO] | 1671 |
| CHNO | 263 |
| CHNO | 1517 |
| CHNO | 1521,  1522 |
| CHNS | 276 |
| CHNO | 1359 |
| CHNaO | 254 |
| CHNaO · CHNO | 255 |
| CHClNOS | 693 |
| CHCl | 893,  894,  2199 |
| CHFN | 1991 |
| CHNNaO | 64 |
| CHNO | 829 |
| CHNO | 533,  1540 |
| [[CHNaO][CHO]] | 1685 |
| CHO | 236 |
| CHO | 261 |
| CHO | 523,  524 |
| CHBiO | 672 |
| CHBr | 366 |
| CHCl | 2171,  2172 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClF | 876 |
| CHI | 1018 |
| CHN | 2331 |
| CHNO | 237 |
| CHNO | 52,  520,  1304,  1734 |
| CHNO | 65,  1433,  1434 |
| CHN | 1230 |
| CH | 336,  1226 |
| CHClSi | 1365 |
| CHNNaOS | 93 |
| CHNO | 103 |
| CHNO | 655,  656 |
| CHO | 248,  540,  1423 |
| CHO | 548,  549 |
| CHOS | 1228 |
| CHO | 194 |
| CHFO | 1882 |
| CHN | 90,  91,  1218 |
| CHNOS | 48 |
| CHNO | 128 |
| CHNO | 101,  102 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CH | 337 |
| CHN | 1366 |
| CHNOS | 47 |
| CHO | 1248,  2248 |
| CHO | 1730 |
| CHO | 2297 |
| CHBrO | 372 |
| CHClO | 1580 |
| CHNO | 425 |
| CHNO | 2397 |
| CHNO | 207 |
| CHNO | 191 |
| CHCl | 1899 |
| CHClN | 332 |
| CHO | 422,  2360 |
| CHO | 210,  2394 |
| CHO | 764 |
| CHNO | 2359 |
| CH | 1384 |
| CHNO | 2259 |
| CHO | 1247,  1643 |
| CHO | 1264 |
| CHNO | 63 |
| CHNO | 2250 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 88 |
| (CHN) · n(ClH) | 1679 |
| (CHN) · n(HOP) | 1680 |
| CHO | 506 |
| CHN | 946 |
| CHNOP | 561 |
| CClO | 1891 |
| CF | 1593 |
| CHFOS | 613 |
| CHClO | 269,  270 |
| CHCl | 322 |
| CHCuOPb | 266 |
| CHFNO | 1994 |
| CHO | 1009 |
| CHOPb | 265 |
| CHF | 2006 |
| CHFO | 1553 |
| CHMnO | 1190 |
| CHClN | 2194 |
| CHCl | 2324 |
| CHClNO | 905 |
| CHClO | 1426 |
| CHFO | 870 |
| CHFO | 1889 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHFO | 1232 |
| CHFO | 1603 |
| CHNO | 1541 |
| CHO | 267,  268 |
| CHCl | 2333 |
| CHClO | 250 |
| CHClOS | 1069 |
| CHClNO | 902 |
| CHClNOS | 891 |
| CHClNO | 915 |
| CHFNO | 1995 |
| CHFO | 1744 |
| CHN | 251 |
| CHNO | 1368 |
| CHNO | 1229 |
| CHNO | 1516 |
| CHNO | 148 |
| CHNO | 1543 |
| CHNaO | 2067 |
| CH | 2320 |
| [CH] | 1714 |
| CHBrClOPS | 363 |
| CHCl | 327 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClIOPS | 740 |
| CHClOPS | 923 |
| CHClOPS | 777 |
| CHFNO | 1890 |
| CHNO · ClH | 51 |
| CHO | 2066,  2082 |
| (CHO) | 1696 |
| CHO | 1422,  2135 |
| CHO | 247,  1251,  1252,  1855,  2096 |
| CHBr | 361 |
| CHClOS | 722 |
| CHClNO | 924 |
| CHClO | 916 |
| CHN | 1388,  1389 |
| [[CHN][CHN]] | 1688 |
| CHNO | 572,  756,  1857,  2065 |
| CHNO | 1253 |
| CHNO | 279 |
| CH | 717,  2338 |
| CHClFSi | 789 |
| CHClOPS | 2088 |
| CHClO | 742 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNOPS | 757 |
| CHNO | 140,  1369 |
| CHNO | 545 |
| CHNOS | 146 |
| CHNO | 687 |
| CHNO | 687 |
| CHNO · CHNaO | 688 |
| CHO | 727,  1227,  1297,  2387 |
| CHO | 2094 |
| CHO | 1343,  2370 |
| CHOS | 541 |
| CHN | 18,  81,  699,  1405 |
| CHNOS | 515 |
| CHNO | 94,  164 |
| CHNO· ClH | 165 |
| CHNOS | 721 |
| CHNO · ClH | 1310 |
| CHO | 2081 |
| (-CHO-) | 1673 |
| CH | 2242 |
| CHNO | 474 |
| CHNOS | 82 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHO | 428 |
| CHO | 2328 |
| CHO | 951 |
| CHClO | 2371 |
| CHNO | 100 |
| CHClH | 1393 |
| CHO | 2294 |
| CHO | 421,  546,  1353 |
| CHOS | 851 |
| CHO | 398,  1385,  1571 |
| CHO | 726,  1438,  2341 |
| CHNS | 1391 |
| CHClNOP | 476 |
| CHNO | 713 |
| CHNOS | 848 |
| CHNOPS | 960 |
| CHO | 1597,  2340 |
| CHO | 413 |
| CHO | 1873 |
| CHCl | 2173 |
| CHN | 802 |
| CHOPS · CHOPS | 803 |
| CHNO | 391,  2316 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 478 |
| CHO | 1249,  1558,  1596,  2342 |
| CHO | 308 |
| CHO | 431,  2052 |
| CHO | 1570 |
| CHOPS | 978 |
| CHOSi | 1912 |
| CHPb | 1910 |
| CHN | 126 |
| CHNOP | 1595 |
| CFO | 1592 |
| CHClO | 490 |
| CHNO | 156 |
| CHO | 657 |
| CHClNO | 2176 |
| CHClOS | 466 |
| CHCl | 486 |
| CHNO | 1367 |
| CHO | 272 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHINO | 198 |
| CHN | 2141 |
| CHO | 214 |
| CHClNO | 920 |
| CHClN · ClH | 913 |
| CHN | 928 |
| CHNO | 1224 |
| CHNOS | 131 |
| CHNO | 2368 |
| CH | 1387,  2325 |
| [[CH][CH]] | 1687 |
| CHBrClNO | 383 |
| CHClNO | 918 |
| CHClOPS | 1363 |
| CHFO | 952 |
| CHNO | 534 |
| CHNS · BrH · HO | 2374 |
| CHNOPS | 799 |
| CHO | 2075 |
| CHO | 240,  1287 |
| CHO | 1356,  1856 |
| CH | 1858 |
| CHNO | 2330 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 144,  158,  1370,  2064,  2336 |
| CHNO | 1853,  1923,  2345 |
| CH | 1396,  1397,  1959,  1960,  2321,  2358 |
| CHClN | 793 |
| CHClOP | 790 |
| CHNOPS | 1307 |
| CHNOP | 749 |
| CHNO | 781 |
| CHNO | 2138 |
| CHO | 570 |
| CHO2 | 1371 |
| CHO | 424 |
| CHClOS | 544 |
| CHN | 99,  133,  245,  1390 |
| CHNO | 1963 |
| CHNO | 1934,  1935,  1936 |
| CHNOS | 92 |
| CHO | 1970 |
| CHO · CHNO | 1969 |
| CHN | 1976 |
| CHNOS | 1205 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHCl | 1901 |
| CHClN | 314 |
| CHNO | 769 |
| CHO | 1968 |
| CHO | 429,  498 |
| CHClO | 2182 |
| CHNO | 1872 |
| CHNOS | 2339 |
| CHClOP | 2033 |
| CHO | 1551 |
| CHOP | 1292 |
| CHNOS | 2350 |
| CHNO | 113 |
| CHN | 130 |
| CHO | 1550 |
| CHN | 1977 |
| CHNO | 1514 |
| CHO | 257 |
| CHClO | 903 |
| CHCl | 2027 |
| CHCl | 507 |
| CHFO | 1951 |
| CHNNaOS | 1098 |
| CHBrNO | 78 |
| CHClNO | 2070 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHCl | 1866 |
| CHFO | 985 |
| CHNO | 1529 |
| CHO | 1489 |
| CHBrO | 368 |
| CHCl | 463 |
| CH | 1486 |
| CHClNO | 147 |
| CHNNaOS | 108 |
| CHN | 284 |
| CHN · CHClSi | 285 |
| CHNO | 828 |
| CHO | 1495,  1496 |
| (CHO) | 1702 |
| CHAgNOS | 117 |
| CHClNOS | 151 |
| CHClOP | 778 |
| CHFNO | 2133 |
| CHNOS | 107 |
| CHClNO | 1578 |
| CHClNO | 2258 |
| CHFO | 971 |
| CHNO | 2140 |
| CHNOS | 116 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHO | 718,  719,  720 |
| CHClO | 1379 |
| CHFNO | 776 |
| CHNO | 1576 |
| CHNNaO | 1659 |
| CHNOS | 54 |
| CH | 1859,  1861 |
| CHCl | 723 |
| CHClNO | 1413 |
| CHNO | 1535 |
| CHNO | 1351 |
| CHNOS | 161 |
| CHNO | 683 |
| CHNO | 1067 |
| CHO | 1740 |
| CHO | 821 |
| CHO | 1732 |
| CHClNO | 1427 |
| CHClO | 2177 |
| CHClNOPS | 919 |
| CHNO | 1408,  2398 |
| CHNO · ClH | 142,  1364 |
| CHNO | 1525 |
| CHNO · ClH | 71 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CH | 949,  1293,  1349,  1870 |
| CHClNO | 2196 |
| CHN | 1653 |
| CHNNaO | 2317 |
| CHNOPS | 969 |
| CHO | 806 |
| CHO | 809 |
| CHBr | 380 |
| CHBrO | 364 |
| [CHCl] | 1711 |
| CHClN | 1654 |
| CHClO | 753 |
| CHNOS | 412 |
| CH | 2047 |
| CH + CaCl | 1868 |
| CHClNOS | 2032 |
| CHNOS | 1332,  1655 |
| CHNO | 2304 |
| CHO | 351,  2049 |
| CHO | 751 |
| CHO | 420 |
| CHOS | 760 |
| CHClO | 2349 |
| CHClO | 2372 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHN · ClH | 139 |
| CHNO | 1527 |
| CHNOS | 750 |
| CH | 609,  1962 |
| CHClO | 2352 |
| CHClN | 941 |
| CHO | 763 |
| CHO | 508 |
| CHO | 388,  610 |
| CHClO | 611 |
| CHClO | 2346 |
| CHNS | 83 |
| CHNO | 1645 |
| CHNO | 947 |
| CHNO | 1414 |
| CHOPS | 958 |
| CHNNaO | 1463 |
| CHNO | 390,  1651 |
| CHNS | 1911 |
| CHNSZn | 311 |
| CHO | 686,  1295 |
| CHO | 1606 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHO · HO | 1204 |
| CHNOS | 1739,  1741 |
| CHNO | 965 |
| CHO | 612,  1561 |
| CHO | 650 |
| CHO | 1876 |
| CHN | 731 |
| CHO | 1961 |
| CHCl | 1491 |
| CHClO | 1892 |
| CHO | 1492 |
| CHO | 552 |
| CHClNO | 2158 |
| CHINO | 633 |
| CH | 1302 |
| CHClNO · CHNO | 804 |
| CHClNO | 526 |
| CHNO | 1518 |
| CHNS | 1485 |
| CHClNO | 1536 |
| CHNO | 820 |
| CHNO | 1308 |
| CHClNOS | 2390 |
| CHClNOS · CHNO | 1299 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClNO | 889,  890 |
| CHN · ClH | 1863 |
| CHNOS | 275 |
| CHNO | 1978 |
| CHNO | 209 |
| CHNOS | 104,  105 |
| CHNOS | 106 |
| CHNOPS | 788 |
| CHClO | 794 |
| CHNO | 211,  2299 |
| CHNOS | 1273 |
| CHNS | 423 |
| CHClNO | 1411 |
| CHN | 2083,  2241 |
| CHNO | 587 |
| CHNOS · ClH | 2396 |
| CHNO | 1658 |
| CHNS | 805 |
| CHO | 1348 |
| CHO | 811 |
| CHClOPS | 921 |
| CHClNO | 1350 |
| CHNaOS | 678 |
| (CHOS) | 1465 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHN | 2323 |
| CHO | 2048 |
| CHN | 963 |
| CHNO · ClH | 703 |
| CHOPS | 1745 |
| CHN | 967 |
| CHO | 1240,  1261 |
| CHO | 957 |
| CHClN | 310 |
| CHCl | 1906 |
| CHINO | 714 |
| CHO | 2343 |
| CHO | 966 |
| CHNO | 2383 |
| CHO | 743 |
| CHNO | 1877 |
| CBrO | 1563 |
| CClSZn | 1641 |
| CHClCuO | 2037 |
| CHClO | 1567 |
| CHClO | 1488 |
| CHO | 1497 |
| CHAsClO | 2161 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClOS | 1833 |
| CHClOS | 2198 |
| CHCl | 462 |
| CHClO | 488 |
| CHNO | 1562 |
| CHO | 1487 |
| CH | 196 |
| CH · 2CH | 15 |
| CHCaOS | 664 |
| CHCl | 328 |
| CHNO | 1526 |
| CHO | 1566 |
| CHO · CH | 335 |
| CHO | 575 |
| CHOS | 1915 |
| (CHO) | 1822 |
| CHClO | 2157 |
| CHINO | 205 |
| CHNO | 143 |
| CHNO | 1284 |
| CHBrN | 658 |
| CHClNOS | 2180 |
| CHNO | 1557 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNOS | 1832 |
| CHNO | 2087 |
| CHNS | 1914 |
| CHClO | 2086 |
| CHNOS | 129 |
| CHNOS | 680 |
| CHClIN | 702 |
| CHClO | 796 |
| CHClO | 416 |
| CHNOS | 84 |
| CHNOS | 85 |
| CHO | 2085 |
| CHO | 950 |
| CHClNOPS | 1579 |
| CHClO | 795 |
| CHN | 689 |
| CHNNaO | 800 |
| CH | 1642,  2256 |
| CHClO | 2159 |
| CHN | 2362 |
| CHN · ClH | 469 |
| CHNNaO | 801 |
| CHNO | 475 |
| CHO | 1242 |
| CHBrNOS | 97 |
| CHNO | 964 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 653 |
| CHOPS | 2355 |
| CH | 315,  1854 |
| CHBr | 457 |
| CHClNOPS | 96 |
| CHClNOP | 813 |
| CHO | 759,  1212,  2348 |
| CHN · ClH | 162 |
| CHNOPS | 1294 |
| CHCaO | 601 |
| CHO | 2263 |
| CHO | 1552,  1609 |
| CHO | 729,  983 |
| CHO | 1136 |
| CHO · HO | 452 |
| CHClN | 936 |
| CHNO | 935 |
| CHO | 2262 |
| CHNO · ClH | 2395 |
| CHO | 984 |
| CHFSn | 1944 |
| CHN | 1943 |
| CHOPS | 1945 |
| CHOSn | 319 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOP | 1946 |
| CHBN | 321 |
| CHAlOS | 470 |
| CHCl | 863 |
| CHCl | 1617 |
| CHClO | 1269 |
| CHNOS | 831 |
| CHNO | 1404 |
| CHClNO | 2174 |
| CHClNO | 579 |
| CHNO | 2077 |
| CHClNO | 2166 |
| CHO | 2089 |
| CHO | 324,  2069 |
| CHClO | 2093 |
| CHNO | 574 |
| CHNNaOS | 145 |
| CHNO | 278 |
| CHN | 49 |
| CHO | 1372 |
| CHO | 2095 |
| CHO | 1494 |
| CHN | 858 |
| CHN | 1274 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 60 |
| CHNO | 1275 |
| CHO | 530 |
| CHNOSZn | 2315 |
| CHFNO | 826 |
| CHNO | 2080 |
| CHNS | 2257 |
| CHNNaOS | 654 |
| CHClNO | 1415,  2381 |
| CHN | 2074 |
| CHNO | 812 |
| CHNO | 2363 |
| CHNOPS | 980 |
| CHClNO | 1375 |
| CHNO | 694 |
| CHNO | 1519,  2252,  2253,  2254,  2255 |
| CHNO | 262 |
| CHNO | 956 |
| CHO | 784 |
| CHNO | 944 |
| CHNO · ClH | 945 |
| CHNO | 959 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 527 |
| CHNO · ClH | 86 |
| CHNO · ClH | 710 |
| CHOPS | 246 |
| CHOP | 1291 |
| CHN · ClH | 1219 |
| CHNO | 962 |
| CHN | 1277 |
| CHO | 274 |
| CHClO | 2008 |
| CHNO | 2072 |
| CHNS | 849 |
| CHO | 190 |
| CHO | 1490 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClO | 2147 |
| CHCl | 2043 |
| CHNO · CH | 20 |
| CHNO | 50 |
| (CHNO) | 1708 |
| CH | 2063 |
| CHClNO | 914 |
| CHCuO | 521 |
| CHNO | 3 |
| CHOPb | 522 |
| CHClO · CHClNS | 330 |
| CHClOP | 857 |
| CHN · ClH | 241 |
| CHNOS | 1430 |
| CHO | 242,  573 |
| CHO | 244 |
| CHNO · HO | 551 |
| CH | 249 |
| CHClNOS | 2204 |
| CHO | 634 |
| CHO | 1432 |
| CHO | 845,  846 |
| CHNOS | 2260 |
| CHClNO | 775 |
| CHNO | 690 |
| CHNO | 1493 |
| CHClNO | 774 |
| CHNO | 1220 |
| CHNO | 1402 |
| CHNO | 1971 |
| CHNO | 1244 |
| CHINO | 1223 |
| CHOP | 2084 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHBrN · ClH | 79 |
| CHClNO | 1417 |
| CHO | 2247 |
| CHNO | 286 |
| CHOS | 307 |
| CHN | 2322 |
| CHOP | 649 |
| CHO | 783 |
| CHClN | 780 |
| CHO | 987 |
| CHO | 646 |
| CHNO | 1278 |
| CHNO | 1270 |
| CHBrO | 1401 |
| CHO | 766 |
| CHClN · ClH | 325 |
| CHNO · CHO | 2386 |
| CH | 1276 |
| CHO | 673 |
| CHClN | 326 |
| CHNOS | 1429 |
| CHClNOS | 2162 |
| CHKNO | 1416 |
| CHN | 1410 |
| CHN · ClH | 467 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 1144 |
| CHNO | 247 |
| CHO | 732 |
| CHO | 862 |
| CHO | 1289 |
| CHO | 696 |
| CHNO | 991 |
| CHOPS | 313 |
| CHOP | 1981 |
| CHBrNO | 1113 |
| CHNNaOS | 681 |
| CH | 1656 |
| CHNO | 1575 |
| CHNO | 880 |
| CHClNOS | 704 |
| CHClNOS | 758 |
| CHFNS | 2189 |
| CHNO | 838 |
| CHBr | 644 |
| CHCl | 912 |
| CHO | 334 |
| CHBrClNO | 1107 |
| CH | 2045 |
| CHNO | 2375 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 1428 |
| CHNO | 779 |
| CHNOS | 762 |
| CHNOS | 141 |
| CHNO · 2ClH | 1325 |
| CHClNOS | 2163 |
| CHNO | 472 |
| CHOPS | 1916 |
| CHNO · ClH | 1392 |
| CHBrN | 381 |
| CHClO | 1608 |
| CHO | 767 |
| CHO | 645 |
| CHO | 529 |
| CHNO | 1327 |
| CHNO | 624 |
| CH | 17 |
| CHBrO | 638 |
| CHBrO | 355 |
| CHClFNO | 2193 |
| CHO | 239 |
| CHNOS | 1917 |
| CHNO | 1093 |
| CHNO | 1534 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHClNO | 1309 |
| CHClN5O2 | 1545 |
| CHNNaOS | 1068 |
| CHN · ClH · 2HO | 1860 |
| CHNO | 733 |
| CHNO · ClH | 1447 |
| CHClNS | 797 |
| CHNO | 1763 |
| CHO | 496 |
| CHNO · ClH | 738 |
| CHNO | 495 |
| CHNO | 465 |
| CHNO | 1262 |
| CHO | 213 |
| CHNO | 1966 |
| CHO | 306,  697 |
| CHNO | 426 |
| CHNO | 701 |
| CHO | 309 |
| CHOP | 954 |
| CHNO | 1097 |
| CH | 1847 |
| CH · CH | 1848 |
| CHNOS | 550 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 1095 |
| CHNO | 1094,  1096 |
| CHOP | 1987 |
| CHOP | 1986 |
| CHNO | 287 |
| CHNO | 1547 |
| CHClNOS | 2380 |
| CHFNO | 730 |
| CHNO | 497 |
| CHNOS | 860 |
| CHNO | 1399 |
| CHNO | 695 |
| CHNS · ClH | 974 |
| CHO | 585 |
| CHNO | 1250 |
| CHO | 586,  2384 |
| CHO | 843 |
| CHO | 1231 |
| CH | 988 |
| (CHNO) | 1683 |
| CHClCuNO | 460 |
| CHO | 1594 |
| CHNOS · ClH | 1260 |
| CHO | 648 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOSn | 2046 |
| CHAgO | 1589 |
| CHKO | 1584 |
| CHNO | 74 |
| CHO | 1591 |
| CHNO | 77 |
| CHNO | 1581 |
| CHOP | 1979 |
| CHN | 127 |
| CCaHNO | 1052 |
| CHClNO | 1099 |
| CHClNO | 2149 |
| CHNO | 259 |
| CHO | 558 |
| CHNO | 1100 |
| CHClNOS | 2152 |
| CHNOS | 754 |
| CHNO | 1546 |
| CHNO | 2107 |
| CHNO | 415 |
| CHO | 243 |
| CHNO | 1841 |
| CHNO | 464 |
| CH | 1271 |
| CHO | 1436 |
| CHO | 1313 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNO | 752 |
| CHClNO | 2092 |
| CHO | 674 |
| (CHO) | 567 |
| CHO | 1312 |
| CHNO | 606 |
| CHO | 519 |
| CHClN | 13 |
| CH | 238 |
| CHNNaOS | 1109 |
| CHNOS | 850 |
| CHClO | 2183 |
| CHN | 2071 |
| CHOS | 1114 |
| CHNO | 1752 |
| CHClNO | 817 |
| CHNO | 852 |
| CHNO · ClH | 853 |
| CHNOS | 761 |
| CHO | 2385 |
| CH | 1607 |
| CHNO · HO | 1066 |
| CHNO | 2354 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOP | 864 |
| CHNO · CHO | 2388 |
| CHO | 539,  1256 |
| CHO | 651 |
| CHO | 304 |
| CHN | 301 |
| CHNO | 513 |
| CHNaOS | 1272 |
| CHClO | 2181 |
| CH | 635,  1407 |
| CHClO | 2091 |
| CHO | 1949 |
| CHOP | 1983,  1984 |
| CHFNS · 2ClH | 1326 |
| CHNO | 1398 |
| CHO | 1948 |
| CHNO | 253 |
| CHNO | 605 |
| CHNO | 75 |
| CHNO | 1871 |
| (CHO) | 1678 |
| CHNOSNa | 1110 |
| CHO | 2344 |
| CHClO | 2347 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHFNOS · ClH | 1993 |
| CHNO · ClH | 1216 |
| CHClNO | 2164 |
| CHNO | 819 |
| CHNO | 706 |
| CHNO · ClH | 989 |
| CHNO · ClH | 707 |
| CHNO | 705 |
| CHBrNOS · ClH | 360 |
| CHNOS | 2365 |
| CHNOS · ClH | 2366 |
| CHN | 2079 |
| CHN · ClH | 468 |
| CHO | 187,  1850 |
| CHOP | 859 |
| CHO | 2377 |
| CHO | 953 |
| CHOP | 333 |
| CHNO | 504 |
| CHNO | 73 |
| CHBrN · nCHNO | 614 |
| CHO | 2139 |
| CHClO | 2197 |
| CHO | 854 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHNOS | 841 |
| CHO | 1259 |
| (CHNO) | 1667 |
| CHO | 2090 |
| CHNO · HOS | 76 |
| CHClH | 14 |
| CHAsO | 1564 |
| CHClNO | 2237 |
| CHAsNO | 1559 |
| CHNO | 647,  1568 |
| CHNO | 2235,  2236 |
| CHOP | 782,  1980 |
| CHFO | 669 |
| CHFO | 671 |
| CHNO · ClH | 981 |
| CHO | 1574 |
| CHO | 312 |
| CHClNO | 502 |
| CHN | 503 |
| CHOP | 1982 |
| CHOP | 1985 |
| CHO | 2376 |
| CHClNO | 2238 |
| CHO | 417 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHO | 208 |
| CHO | 1849 |
| CHNO | 438 |
| CHO | 283 |
| CHNO | 289,  290 |
| CHNO · CHNO | 291 |
| CHO | 865 |
| CHO | 1409 |
| CHNO · CHO | 856 |
| CHClHO · CHO | 2167 |
| CHN | 861 |
| CHNO | 855 |
| CHO | 1258 |
| CHO | 1257 |
| CHO | 835 |
| CHO | 842 |
| CHNOS | 1878 |
| CHNO | 1952 |
| CHClNO | 569 |
| CHO | 1577 |
| CHNO | 652 |
| CHClNO | 1102 |
| CHO | 188 |
| CHO | 1573 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHOS | 847 |
| CHClNOS | 711 |
| CHClNOS | 2170 |
| CHNOS | 990 |
| CHNO | 258 |
| CHClNO | 948 |
| CHNaO | 2128 |
| CHNO | 553 |
| CHO | 2129 |
| CHOS | 299 |
| CHCuN | 2124 |
| CHNO · BrH | 206 |
| CHO | 698 |
| CHNOS | 982 |
| CHClNO | 303 |
| CHO | 2212 |
| CHO | 2213 |
| CHOS | 298 |
| CHNOP | 1610 |
| CCaHO | 1585 |
| CHBrNaOS | 1112 |
| (CH)Na | 1111 |
| CHBaO | 1582 |
| CHCdO | 1583 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CHCuO | 1587 |
| CHMnO | 1586 |
| CHOPb | 1588 |
| CHOZn | 1590 |
| CHNO | 2302 |
| CHClNO | 636 |
| CHNOS | 305 |
| CHOS | 294 |
| CHO | 293 |
| CHO | 295 |
| CHClNO | 302 |
| CHClNOS | 840 |
| CHO | 2261 |
| CHClNOS | 736 |
| CHNO | 1324 |
| CHNO | 256 |
| CHNO | 1913 |
| CHNO | 80 |
| CHNO | 1693 |
| CHNOS · ClH | 61 |
| CHCoNOP | 716 |
| CHO | 292 |
| CaCHOP | 1045,  1046 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CaCl | 1051 |
| CaCO | 1008 |
| CaCrNiOP | 1055 |
| CaF | 1050 |
| CaHOP | 1042 |
| CaHO | 1044 |
| CaHOP | 1040 |
| CaNO | 1048 |
| CaO | 1057 |
| CaOS · HO | 1060 |
| CaOP | 1054 |
| CaHOP | 1043 |
| CaClNO | 1056 |
| CaOSi | 1058 |
| CaOP | 1049 |
| CdHgTe | 1023 |
| CeF | 2230 |
| CeO | 2229 |
| ClCu | 1203 |
| ClH | 591 |
| ClH | 591 |
| ClHN | 185 |
| ClK | 1039 |
| ClNa | 1479 |
| ClNaO | 1480 |
| ClNaO | 1478 |
| ClO | 2165 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ClRb | 1772 |
| Cl | 2143 |
| ClCuHO · 3HO | 1196 |
| ClHNPb | 176 |
| ClHNPd | 629 |
| ClKNa | 1804 |
| ClMg · HO | 1179 |
| ClMgO · HO | 1178 |
| ClOS | 1919 |
| ClS | 1794 |
| ClS | 1795 |
| ClSm | 1774 |
| ClOP | 2122 |
| ClP | 2121 |
| ClPS | 1921 |
| ClSm | 1780 |
| ClGe | 512 |
| ClSi | 1130 |
| ClTi | 1930 |
| ClP | 2120 |
| ClHNPt | 172 |
| CoSm | 1776 |
| CrCl · 6HO | 2219 |
| CrF | 2218 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CrHOS | 2214 |
| CrHOP | 2215 |
| CrHNOS · 24HO | 630 |
| CrO | 2216 |
| CrOP | 2220 |
| CrO | 2217 |
| CrCuHOP · 11HO | 1201 |
| CsHO | 2223 |
| CsI | 2224 |
| Cu | 1195 |
| CuCl | 1199 |
| CuF | 1198 |
| CuMg + CuMg | 1172 |
| CuOS | 1200 |
| CuP | 1202 |
| CuFeNiO | 2102 |
| EOPVY | 435 |
| F | 2125 |
| FH | 590 |
| FHN | 184 |
| FK | 1038 |
| FLi | 1149 |
| FNa | 1477 |
| FNaOP | 1467 |
| FSc | 1807 |
| FSn | 1612 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| FYb | 1019 |
| FMg | 1177 |
| FSr | 1825 |
| FZn | 2269 |
| FLu | 1171 |
| FNd | 1498 |
| FTb | 1844 |
| FY | 1021 |
| FS | 1796 |
| FSi | 1129 |
| FZr | 2278 |
| FHNSi | 171 |
| FKSi | 1028 |
| FNaSi | 1457 |
| FS | 1791 |
| FS | 1792 |
| Fe | 999 |
| FeOS · HO | 1003 |
| FeO | 1004 |
| FeMgMnO | 2100 |
| FeMnOZn | 2101 |
| FeNiOZn | 2103 |
| FeOSr | 2104 |
| GaP | 454 |
| CaO | 453 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ge | 509 |
| GeH | 511 |
| GeO | 501 |
| HClSi | 2035 |
| HKOP | 1029 |
| HMgOP | 1174 |
| HNaOS | 1459 |
| HNO | 7 |
| HOPRR’ R = R’:H или Alk - C - C | 323 |
| HORb | 1767 |
| HBNaO · 3HO | 1466 |
| HCuOP | 1197 |
| HKOP | 1460 |
| HNaOP · HO | 1030 |
| HOSr | 1823 |
| HOS | 1801 |
| HS | 684 |
| HSe | 588 |
| HKNOPS | 1537 |
| HOP | 1616 |
| HP | 2112 |
| HCaOP + CaOS + OP | 1834 |
| HMgOP | 1173 |
| HNOV | 169 |
| HNF | 170 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| HNOS | 180 |
| HNOP | 175 |
| HNOS | 516 |
| HNOS | 181 |
| HNOS | 178 |
| HNOP | 174 |
| HNOS | 168 |
| HCrNiOP · HO | 1505 |
| HNOP | 183 |
| Hg | 1765 |
| IK | 1031 |
| INa | 1462 |
| I | 1015 |
| InO | 1012 |
| InP | 1013 |
| ITI | 1838 |
| KNO | 1034 |
| KMgOS · 6HO | 1033 |
| KOS | 1035 |
| KOP | 1037 |
| MgO | 1184 |
| MgO · SiO · CrO · CaO · AlO · FeO | 1646 |
| MgOS | 1185 |
| MgZn | 2270 |
| MgOP | 1176 |
| Mn | 1186 |
| MnNO · 6HO | 1188 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| MnOS · 5HO | 1189 |
| Mo | 1440 |
| MoSe | 1442 |
| MoSi | 1443 |
| NF | 6 |
| NNaO | 1469 |
| NNaO | 1468 |
| NNb | 1510 |
| NO | 4 |
| NORb | 1769 |
| NTi | 1928 |
| NH | 166 |
| NOSr | 1824 |
| NSi | 1128 |
| NZr | 2277 |
| NaOS | 1476 |
| NaOS | 1472 |
| NaS | 1473 |
| Nb | 1508 |
| NbO | 1511 |
| NbSe | 1509 |
| NiS | 505 |
| OSm | 1775 |
| OSr | 1827 |
| OZn | 2271 |
| ORu | 1773 |
| OS | 1793 |
| OSe | 1788 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| OSi | 1121,  1122 |
| OTi | 1925 |
| OZr | 2275 |
| O | 1555 |
| OPbTiZr | 1784 |
| OS | 1797 |
| OSm | 1778 |
| OV | 436 |
| ORbS | 1771 |
| OSiZr | 2273 |
| OSSm | 1777 |
| OSSr | 1828 |
| OP | 2119 |
| OV | 436 |
| OPSr | 1829 |
| OSSm | 1779 |
| P | 2118 |
| PZn | 2268 |
| ROP | 2113 |
| S | 1790 |
| STi | 1929 |
| SZn | 2272 |
| STi | 1927 |
| SW | 447 |
| Se | 1787 |
| SeW | 446 |
| SiTi | 1926 |
| SiW | 449 |
| Te | 1842 |
| Th | 1932 |
| Ti | 1924 |
| W | 445 |
| YO | 1020 |
| Zr | 2274 |

Приложение 3 (справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 50-00-0 | 2108 |
| 50-03-3 | 215 |
| 50-06-6 | 2087 |
| 50-09-9 | 800 |
| 50-24-8 | 1948 |
| 50-29-3 | 2043 |
| 50-32-8 | 238 |
| 50-33-9 | 415 |
| 50-41-9 | 2167 |
| 50-65-7 | 579 |
| 50-70-4 | 602 |
| 50-78-2 | 214 |
| 50-81-7 | 194 |
| 50-99-7 | 598 |
| 51-05-8 | 945 |
| 51-28-5 | 532 |
| 51-35-4 | 560 |
| 52-26-6 | 1447 |
| 52-51-7 | 371 |
| 52-68-6 | 728 |
| 53-16-7 | 585 |
| 53-86-1 | 2149 |
| 54-85-3 | 1662 |
| 55-21-0 | 237 |
| 55-63-0 | 1724 |
| 55-86-7 | 2201 |
| 55-98-1 | 396 |
| 56-12-2 | 58 |
| 56-23-5 | 1900 |
| 56-38-2 | 969 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 56-40-6 | 152 |
| 56-59-1 | 801 |
| 56-75-7 | 889 |
| 56-87-1 | 626 |
| 57-11-4 | 1591 |
| 57-13-6 | 1062 |
| 57-55-6 | 1720 |
| 57-62-5 | 2164 |
| 57-63-6 | 2385 |
| 57-67-0 | 47 |
| 57-68-1 | 84 |
| 57-74-9 | 1866 |
| 57-85-2 | 1850 |
| 57-85-2 | 187 |
| 57-92-1 | 605 |
| 58-08-2 | 687 |
| 58-15-1 | 653 |
| 58-18-4 | 539 |
| 58-22-0 | 519 |
| 58-36-6 | 1564 |
| 58-55-9 | 655 |
| 58-56-0 | 1310 |
| 58-63-9 | 683 |
| 58-93-5 | 693 |
| 59-30-3 | 2107 |
| 59-46-1 | 944 |
| 59-49-4 | 263 |
| 59-67-6 | 1661 |
| 59-87-0 | 1542 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 59-88-1 | 2068 |
| 60-00-4 | 2304 |
| 60-12-8 | 2081 |
| 60-24-2 | 1208 |
| 60-29-7 | 2391 |
| 60-32-2 | 62 |
| 60-38-8 | 208 |
| 60-51-5 | 748 |
| 60-54-8 | 706 |
| 60-56-0 | 677 |
| 60-57-1 | 488 |
| 61-25-6 | 817 |
| 61-33-6 | 762 |
| 62-23-7 | 1522 |
| 62-44-2 | 2398 |
| 62-46-4 | 851 |
| 62-53-3 | 53 |
| 62-54-4 | 1047 |
| 62-56-6 | 1918 |
| 62-73-7 | 741 |
| 62-90-8 | 1577 |
| 63-25-2 | 1284 |
| 63-74-1 | 55 |
| 64-17-5 | 2311 |
| 64-18-6 | 1214 |
| 64-19-7 | 2310 |
| 64-39-1 | 1966 |
| 64-75-5 | 707 |
| 65-45-2 | 520 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 65-85-0 | 261 |
| 66-79-5 | 754 |
| 66-84-2 | 72 |
| 67-20-9 | 1541 |
| 67-33-2 | 669 |
| 67-45-8 | 1543 |
| 67-48-1 | 571 |
| 67-52-7 | 1947 |
| 67-56-1 | 1211 |
| 67-63-0 | 1721 |
| 67-64-1 | 1723 |
| 67-66-3 | 2019 |
| 67-68-5 | 772 |
| 68-11-1 | 1207 |
| 68-12-2 | 785 |
| 68-19-9 | 716 |
| 68-35-9 | 116 |
| 68-36-0 | 322 |
| 68-89-3 | 654 |
| 69-09-0 | 797 |
| 69-53-4 | 141 |
| 69-72-7 | 524 |
| 70-30-4 | 1269 |
| 71-23-8 | 1722 |
| 71-36-3 | 400 |
| 71-41-0 | 1627 |
| 71-43-2 | 264 |
| 71-55-6 | 2040 |
| 72-14-0 | 131 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 72-73-0 | 1880 |
| 72-80-0 | 902 |
| 73-24-5 | 1756 |
| 74-82-8 | 1210 |
| 74-83-9 | 365 |
| 74-87-3 | 2169 |
| 74-89-5 | 1217 |
| 74-90-8 | 592 |
| 74-93-1 | 1215 |
| 74-94-2 | 700 |
| 74-95-3 | 640 |
| 74-96-4 | 384 |
| 75-00-3 | 2205 |
| 75-01-4 | 2208 |
| 75-04-7 | 2335 |
| 75-05-8 | 216 |
| 75-07-0 | 197 |
| 75-08-1 | 2312 |
| 75-09-2 | 892 |
| 75-10-5 | 869 |
| 75-12-7 | 2109 |
| 75-15-0 | 2056 |
| 75-18-3 | 771 |
| 75-21-8 | 2300 |
| 75-25-2 | 1942 |
| 75-26-3 | 375 |
| 75-31-0 | 121 |
| 75-35-4 | 932 |
| 75-43-4 | 925 |
| 75-44-5 | 1071 |
| 75-45-6 | 879 |
| 75-46-7 | 1989 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 75-47-8 | 1954 |
| 75-50-3 | 1958 |
| 75-52-5 | 1528 |
| 75-56-9 | 2295 |
| 75-63-8 | 377 |
| 75-65-0 | 1336 |
| 75-69-4 | 2038 |
| 75-70-7 | 2021 |
| 75-71-8 | 866 |
| 75-86-5 | 543 |
| 75-87-6 | 2009 |
| 75-89-8 | 2005 |
| 75-97-8 | 725 |
| 75-99-0 | 911 |
| 76-02-8 | 2010 |
| 76-03-9 | 2041 |
| 76-05-1 | 2004 |
| 76-06-2 | 2028 |
| 76-12-0 | 872 |
| 76-13-1 | 2000 |
| 76-14-2 | 1879 |
| 76-15-3 | 1634 |
| 76-19-7 | 1604 |
| 76-22-2 | 1961 |
| 76-25-5 | 671 |
| 76-37-9 | 1881 |
| 76-38-0 | 1425 |
| 76-44-8 | 507 |
| 76-57-3 | 695 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 77-47-4 | 493 |
| 77-71-4 | 744 |
| 77-73-6 | 1859 |
| 77-78-1 | 770 |
| 77-92-9 | 564 |
| 77-99-6 | 296 |
| 78-00-2 | 1910 |
| 78-10-4 | 1912 |
| 78-39-7 | 2052 |
| 78-40-0 | 2050 |
| 78-42-2 | 1985 |
| 78-48-8 | 1945 |
| 78-51-3 | 1979 |
| 78-59-1 | 1970 |
| 78-70-6 | 763 |
| 78-75-1 | 641 |
| 78-79-5 | 1233 |
| 78-82-0 | 1337 |
| 78-83-1 | 1334 |
| 78-84-2 | 1335 |
| 78-85-3 | 1339 |
| 78-87-5 | 907 |
| 78-88-6 | 910 |
| 78-92-2 | 401 |
| 78-93-3 | 403 |
| 78-94-4 | 410 |
| 78-96-6 | 125 |
| 79-01-6 | 2042 |
| 79-03-8 | 1748 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 79-04-9 | 2145 |
| 79-06-1 | 1726 |
| 79-09-4 | 1749 |
| 79-10-7 | 1735 |
| 79-11-8 | 2209 |
| 79-20-9 | 1222 |
| 79-22-1 | 1380 |
| 79-24-3 | 1549 |
| 79-34-5 | 1907 |
| 79-38-9 | 2002 |
| 79-39-0 | 1340 |
| 79-41-4 | 1342 |
| 79-43-6 | 930 |
| 79-57-2 | 705 |
| 79-94-7 | 1401 |
| 80-05-7 | 673 |
| 80-07-9 | 1833 |
| 80-08-0 | 1832 |
| 80-15-9 | 1371 |
| 80-18-2 | 1228 |
| 80-33-1 | 2198 |
| 80-35-3 | 105 |
| 80-62-6 | 1296 |
| 81-30-1 | 274 |
| 81-77-6 | 652 |
| 81-81-2 | 558 |
| 81-84-5 | 1497 |
| 81-96-9 | 355 |
| 81-98-1 | 638 |
| 82-05-3 | 239 |
| 82-21-3 | 865 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 82-45-1 | 50 |
| 82-66-6 | 854 |
| 82-68-8 | 1530 |
| 83-32-9 | 196 |
| 83-67-0 | 656 |
| 83-88-5 | 1763 |
| 84-65-1 | 190 |
| 84-66-2 | 950 |
| 84-69-5 | 767 |
| 84-74-2 | 645 |
| 84-75-3 | 651 |
| 84-76-4 | 835 |
| 85-00-7 | 658 |
| 85-01-8 | 2063 |
| 85-44-9 | 1009 |
| 85-56-3 | 2147 |
| 85-68-7 | 243 |
| 85-73-4 | 1917 |
| 86-75-5 | 554 |
| 86-88-4 | 1485 |
| 87-17-2 | 574 |
| 87-20-7 | 1242 |
| 87-25-2 | 158 |
| 87-33-2 | 631 |
| 87-56-9 | 906 |
| 87-65-0 | 537 |
| 87-68-3 | 487 |
| 87-79-6 | 1815 |
| 87-82-1 | 456 |
| 87-86-5 | 1638 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 88-05-1 | 133 |
| 88-06-2 | 578 |
| 88-12-0 | 2332 |
| 88-14-2 | 2134 |
| 88-16-4 | 1996 |
| 88-27-7 | 701 |
| 88-74-4 | 109 |
| 89-32-7 | 257 |
| 89-57-6 | 65 |
| 90-04-0 | 101 |
| 90-15-7 | 1495 |
| 90-89-1 | 965 |
| 91-17-8 | 609 |
| 91-20-3 | 1486 |
| 91-22-5 | 2141 |
| 91-23-6 | 1433 |
| 91-53-2 | 690 |
| 91-67-8 | 963 |
| 92-00-2 | 2196 |
| 92-64-8 | 587 |
| 92-72-8 | 1099 |
| 92-77-3 | 1093 |
| 92-79-5 | 1096 |
| 92-94-4 | 1847 |
| 93-09-4 | 1492 |
| 93-17-4 | 820 |
| 93-40-3 | 821 |
| 94-09-7 | 2336 |
| 94-13-3 | 1740 |
| 94-19-9 | 161 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 94-80-4 | 416 |
| 95-04-5 | 88 |
| 95-14-7 | 277 |
| 95-31-8 | 805 |
| 95-33-0 | 2257 |
| 95-38-5 | 504 |
| 95-53-4 | 91 |
| 95-54-5 | 618 |
| 95-55-6 | 66 |
| 95-57-6 | 576 |
| 95-63-6 | 1959 |
| 95-73-8 | 894 |
| 95-76-1 | 881 |
| 95-93-2 | 1870 |
| 96-05-9 | 1730 |
| 96-13-9 | 642 |
| 96-18-4 | 2029 |
| 96-19-5 | 2031 |
| 96-29-3 | 809 |
| 96-33-3 | 1341 |
| 96-34-4 | 1374 |
| 96-48-0 | 692 |
| 97-00-7 | 834 |
| 97-63-2 | 2361 |
| 97-65-4 | 1236 |
| 97-77-8 | 1911 |
| 97-86-9 | 1353 |
| 97-88-1 | 421 |
| 98-00-0 | 2136 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 98-01-1 | 2131 |
| 98-07-7 | 2022 |
| 98-08-8 | 1992 |
| 98-09-9 | 271 |
| 98-13-5 | 2078 |
| 98-16-8 | 1991 |
| 98-46-4 | 1532 |
| 98-54-4 | 806 |
| 98-82-8 | 1396 |
| 98-83-9 | 1387 |
| 98-86-2 | 2082 |
| 98-87-3 | 893 |
| 98-88-4 | 260 |
| 98-92-0 | 1660 |
| 98-94-2 | 802 |
| 98-95-3 | 1523 |
| 99-09-2 | 110 |
| 99-26-3 | 672 |
| 99-54-7 | 904 |
| 99-57-0 | 68 |
| 99-59-2 | 103 |
| 99-63-8 | 269 |
| 99-75-2 | 1287 |
| 99-76-3 | 1252 |
| 99-77-4 | 2368 |
| 99-96-7 | 523 |
| 99-97-3 | 320 |
| 100-01-6 | 111 |
| 100-02-7 | 556 |
| 100-17-4 | 1434 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 100-20-9 | 270 |
| 100-21-0 | 268 |
| 100-37-8 | 942 |
| 100-38-9 | 943 |
| 100-41-4 | 2338 |
| 100-42-5 | 2320 |
| 100-44-7 | 2171 |
| 100-47-0 | 273 |
| 100-50-5 | 2248 |
| 100-51-6 | 248 |
| 100-52-7 | 236 |
| 100-61-8 | 1218 |
| 100-64-1 | 2245 |
| 100-69-6 | 2331 |
| 100-74-3 | 2364 |
| 100-86-3 | 1423 |
| 101-02-0 | 1987 |
| 101-21-3 | 1413 |
| 101-27-9 | 2158 |
| 101-42-8 | 781 |
| 101-63-3 | 1562 |
| 101-68-8 | 1270 |
| 101-72-4 | 1410 |
| 101-84-8 | 1566 |
| 102-01-2 | 1576 |
| 102-04-5 | 862 |
| 102-06-7 | 858 |
| 102-27-2 | 1390 |
| 102-36-3 | 917 |
| 102-69-2 | 1977 |
| 102-70-5 | 1976 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 102-77-2 | 275 |
| 102-82-9 | 1943 |
| 103-11-7 | 2343 |
| 103-34-4 | 848 |
| 103-46-4 | 1347 |
| 103-50-4 | 634 |
| 103-71-9 | 2073 |
| 103-73-1 | 2387 |
| 103-79-7 | 2075 |
| 103-83-3 | 245 |
| 103-90-2 | 572 |
| 104-76-7 | 2342 |
| 104-78-9 | 946 |
| 104-88-1 | 2146 |
| 104-90-5 | 1405 |
| 104-94-9 | 102 |
| 105-16-8 | 947 |
| 105-29-3 | 1320 |
| 105-39-5 | 2378 |
| 105-45-3 | 1311 |
| 105-56-6 | 2382 |
| 105-59-9 | 676 |
| 105-60-2 | 459 |
| 105-99-7 | 646 |
| 106-31-0 | 398 |
| 106-36-5 | 1743 |
| 106-47-8 | 150 |
| 106-48-9 | 577 |
| 106-50-3 | 620 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 106-51-4 | 280 |
| 106-65-0 | 724 |
| 106-70-7 | 1247 |
| 106-71-8 | 2240 |
| 106-74-1 | 2394 |
| 106-79-6 | 729 |
| 106-89-8 | 2175 |
| 106-91-2 | 2297 |
| 106-92-3 | 2298 |
| 106-97-8 | 386 |
| 106-99-0 | 385 |
| 107-02-8 | 1725 |
| 107-05-1 | 2187 |
| 107-06-2 | 929 |
| 107-07-3 | 2206 |
| 107-10-8 | 120 |
| 107-11-9 | 1727 |
| 107-13-1 | 1737 |
| 107-15-3 | 627 |
| 107-19-7 | 1746 |
| 107-21-1 | 2308 |
| 107-27-7 | 2210 |
| 107-30-2 | 2179 |
| 107-35-7 | 155 |
| 107-71-1 | 810 |
| 107-81-3 | 374 |
| 107-82-4 | 367 |
| 107-83-6 | 2117 |
| 107-87-9 | 1629 |
| 107-92-6 | 397 |
| 107-94-8 | 2191 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 107-95-9 | 123 |
| 107-96-0 | 1206 |
| 108-01-0 | 712 |
| 108-05-4 | 2319 |
| 108-10-1 | 1318 |
| 108-11-2 | 1322 |
| 108-18-9 | 1406 |
| 108-20-3 | 1418 |
| 108-21-4 | 1394 |
| 108-23-6 | 1381 |
| 108-24-7 | 200 |
| 108-31-6 | 2132 |
| 108-32-7 | 1265 |
| 108-42-9 | 149 |
| 108-45-2 | 619 |
| 108-46-3 | 660 |
| 108-62-3 | 1873 |
| 108-65-6 | 1435 |
| 108-67-8 | 1960 |
| 108-77-0 | 2036 |
| 108-78-1 | 1941 |
| 108-80-5 | 1937 |
| 108-86-1 | 356 |
| 108-87-2 | 1384 |
| 108-88-3 | 1226 |
| 108-90-7 | 2148 |
| 108-91-8 | 2249 |
| 108-94-1 | 2244 |
| 108-95-2 | 525 |
| 108-98-5 | 2076 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 109-01-3 | 1323 |
| 109-02-4 | 1300 |
| 109-08-0 | 1328 |
| 109-21-7 | 413 |
| 109-43-3 | 648 |
| 109-52-4 | 1626 |
| 109-55-7 | 765 |
| 109-60-4 | 1738 |
| 109-65-9 | 357 |
| 109-66-0 | 1624 |
| 109-69-3 | 2155 |
| 109-70-6 | 382 |
| 109-73-9 | 57 |
| 109-75-1 | 409 |
| 109-77-3 | 1719 |
| 109-78-4 | 568 |
| 109-87-5 | 818 |
| 109-89-7 | 939 |
| 109-99-9 | 1865 |
| 110-00-9 | 2130 |
| 110-02-1 | 1920 |
| 110-05-4 | 308 |
| 110-17-8 | 407 |
| 110-49-6 | 1437 |
| 110-53-2 | 373 |
| 110-54-3 | 477 |
| 110-63-4 | 395 |
| 110-65-6 | 427 |
| 110-71-4 | 822 |
| 110-80-5 | 2392 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 110-82-7 | 2243 |
| 110-83-8 | 2246 |
| 110-85-0 | 1648 |
| 110-86-1 | 1657 |
| 110-89-4 | 1652 |
| 110-91-8 | 1862 |
| 110-97-4 | 1011 |
| 111-13-7 | 1597 |
| 111-15-9 | 2393 |
| 111-20-6 | 610 |
| 111-25-1 | 358 |
| 111-27-3 | 480 |
| 111-30-8 | 1625 |
| 111-34-2 | 2326 |
| 111-36-4 | 418 |
| 111-40-0 | 163 |
| 111-41-1 | 157 |
| 111-42-2 | 657 |
| 111-44-4 | 1565 |
| 111-45-5 | 1750 |
| 111-46-6 | 1569 |
| 111-49-9 | 458 |
| 111-70-6 | 506 |
| 111-76-2 | 430 |
| 111-87-5 | 1596 |
| 111-89-3 | 934 |
| 111-90-0 | 2399 |
| 111-96-6 | 1431 |
| 112-13-0 | 611 |
| 112-14-1 | 1606 |
| 112-24-3 | 288 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 112-27-6 | 837 |
| 112-30-1 | 612 |
| 112-34-5 | 431 |
| 112-53-8 | 984 |
| 112-60-7 | 1570 |
| 112-80-1 | 1594 |
| 114-07-8 | 2302 |
| 114-70-5 | 2067 |
| 115-10-6 | 1560 |
| 115-11-7 | 1338 |
| 115-19-5 | 1246 |
| 115-25-3 | 1605 |
| 115-27-5 | 490 |
| 115-29-7 | 466 |
| 115-37-7 | 1841 |
| 115-77-5 | 670 |
| 115-86-6 | 1986 |
| 115-95-7 | 759 |
| 115-96-8 | 2044 |
| 115-98-0 | 331 |
| 116-14-3 | 1888 |
| 116-15-4 | 484 |
| 116-16-5 | 489 |
| 116-52-9 | 297 |
| 116-54-1 | 1267 |
| 117-80-6 | 903 |
| 117-81-7 | 312 |
| 117-96-4 | 633 |
| 117-97-5 | 1641 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 118-52-5 | 739 |
| 118-55-8 | 2069 |
| 118-58-1 | 244 |
| 118-74-1 | 485 |
| 118-75-2 | 1897 |
| 118-95-6 | 534 |
| 118-96-7 | 1359 |
| 118-97-8 | 833 |
| 119-36-8 | 1251 |
| 119-53-9 | 573 |
| 119-64-2 | 1861 |
| 120-51-4 | 242 |
| 120-61-6 | 720 |
| 120-71-8 | 94 |
| 120-78-5 | 849 |
| 120-80-9 | 659 |
| 120-83-2 | 536 |
| 121-14-2 | 829 |
| 121-17-5 | 1533 |
| 121-33-5 | 547 |
| 121-44-8 | 976 |
| 121-46-0 | 336 |
| 121-69-7 | 699 |
| 121-75-5 | 958 |
| 121-82-4 | 1973 |
| 121-88-0 | 69 |
| 121-91-5 | 267 |
| 121-92-6 | 1521 |
| 122-04-3 | 1520 |
| 122-11-2 | 85 |
| 122-14-5 | 749 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 122-20-3 | 1514 |
| 122-34-9 | 332 |
| 122-37-2 | 143 |
| 122-42-9 | 1408 |
| 122-59-8 | 2096 |
| 122-78-1 | 2066 |
| 122-80-5 | 140 |
| 122-99-6 | 2094 |
| 123-01-3 | 988 |
| 123-04-6 | 2173 |
| 123-05-7 | 2340 |
| 123-11-5 | 1422 |
| 123-31-9 | 661 |
| 123-38-6 | 1747 |
| 123-42-2 | 542 |
| 123-51-3 | 1239 |
| 123-63-7 | 1965 |
| 123-72-8 | 387 |
| 123-73-9 | 404 |
| 123-75-1 | 1663 |
| 123-86-4 | 411 |
| 123-91-1 | 836 |
| 124-02-7 | 1731 |
| 124-04-9 | 389 |
| 124-09-4 | 623 |
| 124-40-3 | 1285 |
| 124-43-6 | 1063 |
| 124-63-0 | 1213 |
| 124-73-2 | 643 |
| 126-30-7 | 766 |
| 126-33-0 | 1864 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 126-73-8 | 1946 |
| 126-98-7 | 1346 |
| 126-99-8 | 2154 |
| 127-08-2 | 201 |
| 127-09-3 | 202 |
| 127-18-4 | 1909 |
| 127-19-5 | 715 |
| 127-52-6 | 2150 |
| 128-04-1 | 737 |
| 128-62-1 | 819 |
| 128-97-2 | 1490 |
| 129-00-0 | 1656 |
| 130-15-4 | 1489 |
| 131-11-3 | 718 |
| 131-17-9 | 845 |
| 131-18-0 | 843 |
| 131-52-2 | 1640 |
| 133-10-8 | 64 |
| 134-03-2 | 1137 |
| 134-62-3 | 964 |
| 135-19-3 | 1496 |
| 135-61-5 | 1095 |
| 135-62-6 | 1094 |
| 136-85-6 | 1230 |
| 137-26-8 | 1874 |
| 137-30-4 | 300 |
| 137-42-8 | 1266 |
| 139-33-3 | 2317 |
| 139-40-2 | 314 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 139-65-1 | 1914 |
| 140-11-4 | 240 |
| 140-29-4 | 251 |
| 140-53-4 | 2194 |
| 140-76-1 | 1388 |
| 140-88-5 | 2373 |
| 140-89-6 | 2351 |
| 140-92-1 | 1400 |
| 141-05-9 | 951 |
| 141-32-2 | 422 |
| 141-43-5 | 153 |
| 141-53-7 | 2111 |
| 141-75-3 | 399 |
| 141-78-6 | 2337 |
| 141-79-7 | 1321 |
| 141-97-9 | 2370 |
| 142-47-2 | 114 |
| 142-62-1 | 479 |
| 142-63-2 | 1650 |
| 142-84-7 | 1742 |
| 142-88-1 | 1651 |
| 142-88-1 | 390 |
| 142-96-1 | 1558 |
| 143-08-8 | 1550 |
| 144-32-2 | 562 |
| 144-55-8 | 1458 |
| 144-80-9 | 146 |
| 147-14-8 | 2124 |
| 147-24-0 | 738 |
| 147-47-7 | 689 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 148-69-6 | 2362 |
| 148-87-8 | 2083 |
| 148-87-8 | 2241 |
| 149-30-4 | 276 |
| 149-74-6 | 1365 |
| 150-13-0 | 52 |
| 150-19-6 | 548 |
| 150-76-5 | 549 |
| 151-38-2 | 203 |
| 151-56-4 | 2357 |
| 151-67-7 | 379 |
| 152-16-9 | 1595 |
| 152-47-6 | 104 |
| 154-87-0 | 96 |
| 156-10-5 | 1526 |
| 156-43-4 | 164 |
| 156-62-7 | 2232 |
| 156-87-6 | 124 |
| 259-77-8 | 1642 |
| 280-57-9 | 616 |
| 281-23-2 | 2047 |
| 288-88-0 | 1939 |
| 298-00-0 | 757 |
| 298-57-7 | 861 |
| 299-28-5 | 601 |
| 299-84-3 | 777 |
| 299-86-5 | 813 |
| 300-76-5 | 639 |
| 302-74-5 | 1079 |
| 307-34-6 | 1593 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 308-26-9 | 1553 |
| 309-00-2 | 462 |
| 315-37-7 | 1257 |
| 317-34-0 | 769 |
| 318-98-9 | 1392 |
| 321-14-2 | 2178 |
| 321-30-2 | 1757 |
| 330-55-2 | 918 |
| 332-19-4 | 429 |
| 333-41-5 | 1294 |
| 336-19-6 | 1598 |
| 341-70-8 | 974 |
| 344-07-0 | 1633 |
| 349-50-8 | 875 |
| 350-57-2 | 1889 |
| 352-15-8 | 1539 |
| 353-36-6 | 2127 |
| 353-59-3 | 362 |
| 354-21-2 | 874 |
| 354-25-6 | 1885 |
| 354-33-6 | 1636 |
| 355-42-0 | 1867 |
| 355-80-6 | 1602 |
| 357-70-0 | 465 |
| 358-23-6 | 1957 |
| 359-35-3 | 1887 |
| 363-72-4 | 1630 |
| 372-09-8 | 2239 |
| 376-50-1 | 971 |
| 376-53-4 | 1599 |
| 376-84-1 | 1603 |
| 376-89-6 | 482 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 382-21-8 | 1601 |
| 392-56-3 | 481 |
| 393-75-9 | 830 |
| 409-21-2 | 1127 |
| 420-04-2 | 1064 |
| 420-04-2 | 2231 |
| 420-12-2 | 2334 |
| 420-46-2 | 2003 |
| 422-64-0 | 1632 |
| 424-40-8 | 952 |
| 430-51-9 | 927 |
| 431-06-1 | 867 |
| 434-22-0 | 586 |
| 434-64-0 | 1600 |
| 437-38-7 | 2079 |
| 440-17-5 | 1326 |
| 440-58-4 | 205 |
| 443-48-1 | 1306 |
| 447-14-3 | 2006 |
| 460-35-5 | 2001 |
| 460-39-9 | 1998 |
| 461-18-7 | 1988 |
| 461-58-5 | 2234 |
| 463-58-1 | 2058 |
| 464-49-3 | 351 |
| 473-55-2 | 1962 |
| 483-63-6 | 2363 |
| 494-52-0 | 1653 |
| 498-66-8 | 337 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 498-67-9 | 926 |
| 501-53-1 | 250 |
| 502-56-7 | 1551 |
| 503-74-2 | 1238 |
| 504-60-9 | 1623 |
| 506-28-1 | 745 |
| 506-77-4 | 2202 |
| 507-09-5 | 1922 |
| 507-40-4 | 808 |
| 509-14-8 | 1875 |
| 513-37-1 | 1376 |
| 513-42-8 | 1345 |
| 513-77-9 | 229 |
| 517-25-9 | 1972 |
| 526-83-0 | 668 |
| 527-60-6 | 570 |
| 527-69-5 | 2137 |
| 528-44-9 | 272 |
| 530-17-6 | 1351 |
| 532-32-1 | 254 |
| 533-74-4 | 773 |
| 534-07-6 | 908 |
| 534-22-5 | 1373 |
| 534-52-1 | 533 |
| 538-93-2 | 1349 |
| 540-69-2 | 2110 |
| 540-72-7 | 1461 |
| 541-41-3 | 2379 |
| 541-42-4 | 1404 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 541-47-9 | 1241 |
| 542-10-9 | 2309 |
| 542-18-7 | 2203 |
| 542-75-6 | 909 |
| 542-92-7 | 2264 |
| 544-01-4 | 1561 |
| 544-16-1 | 419 |
| 546-93-0 | 1182 |
| 547-44-4 | 48 |
| 547-63-7 | 1290 |
| 548-00-5 | 2344 |
| 551-16-6 | 82 |
| 552-30-7 | 657 |
| 552-89-6 | 1517 |
| 554-12-1 | 1355 |
| 554-14-3 | 1358 |
| 554-68-7 | 977 |
| 554-84-7 | 555 |
| 556-24-1 | 1288 |
| 556-52-5 | 2296 |
| 556-61-6 | 1282 |
| 557-05-1 | 1590 |
| 558-13-4 | 1851 |
| 558-95-2 | 1592 |
| 559-11-5 | 1951 |
| 563-47-3 | 1377 |
| 565-69-5 | 1317 |
| 576-26-1 | 727 |
| 580-48-3 | 310 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 583-33-5 | 424 |
| 583-71-1 | 361 |
| 584-08-7 | 1032 |
| 584-09-8 | 1768 |
| 584-13-4 | 132 |
| 584-79-2 | 1312 |
| 584-84-9 | 1367 |
| 585-79-5 | 369 |
| 586-91-4 | 3 |
| 589-18-4 | 1227 |
| 590-86-3 | 1235 |
| 591-50-4 | 1016 |
| 591-87-7 | 1729 |
| 593-29-3 | 1584 |
| 594-37-6 | 899 |
| 594-42-3 | 2020 |
| 598-23-2 | 1245 |
| 598-38-9 | 931 |
| 598-78-7 | 2190 |
| 604-32-0 | 2213 |
| 606-22-4 | 823 |
| 608-31-1 | 882 |
| 608-73-1 | 492 |
| 609-99-4 | 531 |
| 611-19-8 | 2199 |
| 611-75-6 | 79 |
| 614-39-1 | 86 |
| 614-45-9 | 811 |
| 616-44-4 | 1357 |
| 616-45-5 | 1665 |
| 616-91-1 | 212 |
| 617-89-0 | 98 |
| 619-08-9 | 557 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 620-05-3 | 1018 |
| 620-47-3 | 249 |
| 621-29-4 | 1368 |
| 621-72-7 | 241 |
| 622-96-8 | 1397 |
| 623-15-4 | 2135 |
| 623-42-7 | 1237 |
| 624-18-0 | 621 |
| 624-24-8 | 1314 |
| 624-72-6 | 878 |
| 624-83-9 | 1283 |
| 625-36-5 | 2185 |
| 626-35-7 | 2367 |
| 626-48-2 | 1331 |
| 626-68-6 | 1263 |
| 626-86-8 | 2341 |
| 627-22-5 | 2153 |
| 627-30-5 | 2186 |
| 627-44-1 | 972 |
| 627-54-3 | 973 |
| 627-93-0 | 726 |
| 628-63-7 | 1643 |
| 630-08-0 | 2057 |
| 634-93-5 | 2007 |
| 635-22-3 | 112 |
| 637-56-9 | 165 |
| 638-10-8 | 2360 |
| 638-49-3 | 1644 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 640-15-3 | 815 |
| 646-06-0 | 839 |
| 646-07-1 | 1315 |
| 646-83-3 | 613 |
| 655-35-6 | 2354 |
| 665-66-7 | 139 |
| 674-82-8 | 1279 |
| 677-21-4 | 1997 |
| 678-26-2 | 986 |
| 684-16-2 | 483 |
| 684-93-5 | 1305 |
| 689-97-4 | 408 |
| 690-94-8 | 1248 |
| 693-23-2 | 983 |
| 698-90-8 | 2259 |
| 709-98-8 | 920 |
| 713-68-8 | 575 |
| 719-32-4 | 1891 |
| 723-46-6 | 54 |
| 732-11-6 | 788 |
| 738-70-5 | 1971 |
| 744-80-9 | 259 |
| 751-94-0 | 2128 |
| 754-34-7 | 1017 |
| 756-79-6 | 755 |
| 758-41-8 | 871 |
| 758-42-9 | 1999 |
| 758-48-5 | 1635 |
| 759-24-0 | 957 |
| 759-94-4 | 2350 |
| 760-23-6 | 888 |
| 760-93-0 | 1343 |
| 764-41-0 | 886 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 764-48-7 | 2327 |
| 764-78-3 | 2305 |
| 764-99-8 | 1571 |
| 765-43-5 | 2265 |
| 766-15-4 | 734 |
| 768-90-1 | 380 |
| 768-95-6 | 2049 |
| 771-60-8 | 115 |
| 771-61-9 | 1631 |
| 811-97-2 | 1886 |
| 814-68-6 | 1736 |
| 818-61-1 | 584 |
| 822-06-0 | 474 |
| 826-36-8 | 1872 |
| 827-52-1 | 2256 |
| 828-51-3 | 2048 |
| 830-13-7 | 2263 |
| 859-18-7 | 1260 |
| 868-14-4 | 393 |
| 868-77-9 | 582 |
| 868-85-9 | 787 |
| 870-85-9 | 2359 |
| 871-22-7 | 650 |
| 871-58-9 | 414 |
| 872-50-4 | 1333 |
| 873-94-9 | 1968 |
| 886-77-1 | 324 |
| 917-61-3 | 1482 |
| 920-46-7 | 1344 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 921-03-9 | 2030 |
| 921-09-5 | 1893 |
| 921-53-9 | 392 |
| 926-57-8 | 887 |
| 928-70-1 | 1243 |
| 929-17-9 | 63 |
| 929-37-3 | 2329 |
| 938-56-7 | 279 |
| 940-14-7 | 1516 |
| 950-59-4 | 307 |
| 957-51-7 | 779 |
| 973-21-7 | 1402 |
| 985-12-6 | 981 |
| 989-38-8 | 1102 |
| 998-30-1 | 2051 |
| 999-61-1 | 566 |
| 999-81-5 | 1967 |
| 1002-89-7 | 1581 |
| 1007-36-9 | 1369 |
| 1014-69-3 | 1391 |
| 1035-77-4 | 674 |
| 1055-55-6 | 647 |
| 1064-48-8 | 1110 |
| 1070-64-0 | 2352 |
| 1070-78-6 | 1904 |
| 1071-71-2 | 2371 |
| 1071-73-4 | 559 |
| 1073-67-2 | 2333 |
| 1078-79-1 | 960 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1087-21-4 | 846 |
| 1111-27-8 | 636 |
| 1114-71-2 | 1739 |
| 1118-00-9 | 1424 |
| 1120-10-1 | 2182 |
| 1122-17-4 | 928 |
| 1122-60-7 | 1548 |
| 1122-70-9 | 1389 |
| 1128-16-1 | 2023 |
| 1133-64-8 | 1525 |
| 1134-04-9 | 1903 |
| 1134-23-2 | 2383 |
| 1141-38-4 | 1487 |
| 1149-23-1 | 956 |
| 1163-19-5 | 1563 |
| 1182-06-5 | 2212 |
| 1188-37-0 | 207 |
| 1192-03-1 | 2026 |
| 1201-30-5 | 2024 |
| 1220-83-3 | 106 |
| 1255-49-8 | 188 |
| 1263-89-4 | 76 |
| 1300-73-8 | 81 |
| 1302-72-3 | 1500 |
| 1302-76-7 | 42 |
| 1303-86-2 | 348 |
| 1305-62-0 | 1044 |
| 1305-78-8 | 1057 |
| 1308-38-9 | 2217 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1309-37-1 | 1004 |
| 1309-48-4 | 1184 |
| 1310-53-8 | 510 |
| 1310-82-3 | 1767 |
| 1313-82-2 | 1473 |
| 1313-96-8 | 1511 |
| 1314-11-0 | 1827 |
| 1314-13-2 | 2271 |
| 1314-23-4 | 2275 |
| 1314-56-3 | 2119 |
| 1314-62-1 | 436 |
| 1314-84-7 | 2268 |
| 1314-98-3 | 2272 |
| 1318-16-7 | 341 |
| 1319-77-2 | 540 |
| 1321-12-6 | 1304 |
| 1321-65-9 | 2027 |
| 1321-94-4 | 1302 |
| 1324-34-7 | 436 |
| 1324-72-7 | 1112 |
| 1330-20-7 | 717 |
| 1330-43-4 | 1475 |
| 1330-78-5 | 1983 |
| 1330-78-5 | 1984 |
| 1333-82-0 | 2216 |
| 1335-47-3 | 1276 |
| 1336-36-3 | 863 |
| 1340-69-8 | 281 |
| 1341-49-7 | 170 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1344-28-1 | 33 |
| 1400-61-9 | 80 |
| 1401-55-4 | 1839 |
| 1401-69-0 | 1913 |
| 1403-66-3 | 500 |
| 1404-04-2 | 1499 |
| 1405-87-4 | 234 |
| 1438-14-8 | 2293 |
| 1450-14-2 | 471 |
| 1453-58-3 | 1329 |
| 1459-93-4 | 719 |
| 1464-69-3 | 2328 |
| 1467-79-4 | 746 |
| 1483-12-1 | 1219 |
| 1493-13-6 | 1956 |
| 1498-64-2 | 2353 |
| 1502-47-2 | 501 |
| 1515-75-9 | 764 |
| 1548-13-6 | 1994 |
| 1558-25-4 | 2039 |
| 1561-48-4 | 1901 |
| 1573-58-6 | 2014 |
| 1582-09-8 | 826 |
| 1592-23-0 | 1585 |
| 1594-56-5 | 832 |
| 1594-64-5 | 2008 |
| 1622-32-8 | 2207 |
| 1624-62-0 | 1436 |
| 1633-05-2 | 1826 |
| 1633-22-3 | 2045 |
| 1634-04-4 | 1298 |
| 1642-54-2 | 1327 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1645-40-3 | 1249 |
| 1653-19-6 | 885 |
| 1664-54-6 | 144 |
| 1668-54-8 | 95 |
| 1672-88-4 | 1308 |
| 1698-60-8 | 147 |
| 1707-15-9 | 1275 |
| 1712-64-7 | 1403 |
| 1713-07-1 | 198 |
| 1724-39-6 | 2262 |
| 1738-25-6 | 709 |
| 1761-71-3 | 1277 |
| 1762-95-4 | 182 |
| 1768-31-6 | 1639 |
| 1809-20-7 | 316 |
| 1837-57-6 | 2386 |
| 1871-57-4 | 2200 |
| 1879-26-1 | 515 |
| 1885-81-0 | 2195 |
| 1912-24-9 | 1393 |
| 1912-25-0 | 941 |
| 1918-00-9 | 1426 |
| 1918-02-1 | 138 |
| 1918-16-7 | 1411 |
| 1928-44-5 | 1608 |
| 1929-77-7 | 1741 |
| 1934-21-0 | 681 |
| 1983-10-4 | 1944 |
| 2013-26-5 | 1572 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2018-45-3 | 1264 |
| 2077-46-5 | 1360 |
| 2088-72-4 | 747 |
| 2095-02-5 | 967 |
| 2104-96-3 | 363 |
| 2106-94-7 | 378 |
| 2141-62-0 | 2389 |
| 2157-01-9 | 1609 |
| 2164-08-1 | 694 |
| 2164-17-2 | 776 |
| 2166-94-3 | 546 |
| 2188-09-2 | 478 |
| 2211-66-7 | 2074 |
| 2212-67-1 | 2339 |
| 2216-51-5 | 1295 |
| 2223-93-0 | 1583 |
| 2235-25-8 | 691 |
| 2283-08-1 | 552 |
| 2300-66-5 | 1427 |
| 2303-17-5 | 2032 |
| 2307-55-3 | 924 |
| 2307-68-8 | 1375 |
| 2310-17-0 | 1579 |
| 2314-17-2 | 423 |
| 2351-36-2 | 1488 |
| 2355-84-4 | 789 |
| 2372-82-9 | 127 |
| 2425-79-8 | 388 |
| 2431-50-7 | 2015 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2431-57-1 | 2018 |
| 2432-87-3 | 842 |
| 2432-90-8 | 698 |
| 2439-10-3 | 991 |
| 2440-22-4 | 278 |
| 2451-01-6 | 1204 |
| 2467-10-9 | 1902 |
| 2475-31-2 | 1113 |
| 2479-46-1 | 287 |
| 2483-57-0 | 1303 |
| 2499-58-3 | 508 |
| 2499-95-8 | 498 |
| 2523-94-6 | 1268 |
| 2524-03-0 | 792 |
| 2524-04-1 | 975 |
| 2528-36-1 | 649 |
| 2538-84-3 | 1111 |
| 2540-82-1 | 786 |
| 2545-60-0 | 136 |
| 2550-75-6 | 486 |
| 2551-62-4 | 1791 |
| 2568-51-6 | 2070 |
| 2591-57-3 | 1307 |
| 2597-03-7 | 2355 |
| 2611-00-9 | 2247 |
| 2624-44-4 | 940 |
| 2633-54-7 | 1363 |
| 2636-26-2 | 799 |
| 2664-55-3 | 1552 |
| 2664-63-3 | 1915 |
| 2666-14-0 | 580 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2792-51-0 | 1936 |
| 2798-72-3 | 428 |
| 2809-21-4 | 581 |
| 2835-06-5 | 2065 |
| 2865-70-5 | 2161 |
| 2867-47-2 | 713 |
| 2901-75-9 | 211 |
| 2905-23-9 | 2151 |
| 2937-50-0 | 1733 |
| 2941-23-3 | 2233 |
| 2971-38-2 | 2157 |
| 2993-85-3 | 985 |
| 3006-93-7 | 2072 |
| 3060-40-1 | 142 |
| 3081-14-9 | 301 |
| 3090-31-8 | 615 |
| 3105-55-3 | 405 |
| 3120-74-9 | 541 |
| 3129-91-7 | 935 |
| 3129-92-8 | 262 |
| 3132-99-8 | 354 |
| 3159-28-2 | 526 |
| 3164-29-2 | 179 |
| 3177-22-8 | 622 |
| 3179-63-3 | 708 |
| 3194-55-6 | 457 |
| 3230-69-1 | 1319 |
| 3263-31-8 | 1114 |
| 3278-46-4 | 2034 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 3323-53-3 | 473 |
| 3353-05-7 | 1586 |
| 3375-22-2 | 900 |
| 3383-96-8 | 1916 |
| 3401-80-7 | 535 |
| 3405-32-1 | 1894 |
| 3424-05-3 | 895 |
| 3455-60-5 | 758 |
| 3567-69-9 | 1109 |
| 3574-42-3 | 1896 |
| 3586-14-9 | 1372 |
| 3586-15-0 | 2093 |
| 3622-84-2 | 412 |
| 3651-62-5 | 1097 |
| 3689-55-2 | 1934 |
| 3691-35-8 | 2197 |
| 3710-84-7 | 955 |
| 3717-42-8 | 162 |
| 3803-51-2 | 2112 |
| 3861-81-2 | 1878 |
| 3920-99-8 | 151 |
| 3926-62-3 | 2144 |
| 3963-95-9 | 1216 |
| 3982-91-0 | 1921 |
| 4091-39-8 | 2156 |
| 4095-45-8 | 1559 |
| 4205-91-8 | 913 |
| 4212-94-6 | 1395 |
| 4216-02-8 | 289 |
| 4230-91-5 | 831 |
| 4312-97-4 | 2188 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 4371-52-2 | 2279 |
| 4424-06-0 | 290 |
| 4479-96-3 | 1256 |
| 4489-14-9 | 753 |
| 4638-92-0 | 751 |
| 4682-50-2 | 213 |
| 4720-86-9 | 1857 |
| 4792-15-8 | 1876 |
| 4800-94-6 | 1068 |
| 4856-95-5 | 1950 |
| 4887-42-7 | 1853 |
| 4956-98-3 | 1271 |
| 5005-62-9 | 135 |
| 5076-19-7 | 1386 |
| 5084-12-8 | 305 |
| 5185-97-7 | 210 |
| 5216-25-1 | 2025 |
| 5234-68-4 | 680 |
| 5329-14-6 | 56 |
| 5459-58-5 | 425 |
| 5460-63-9 | 1261 |
| 5556-97-8 | 1348 |
| 5587-89-3 | 702 |
| 5618-63-3 | 807 |
| 5619-07-8 | 1364 |
| 5680-79-5 | 1255 |
| 5714-22-7 | 1792 |
| 5743-48-6 | 1041 |
| 5891-21-4 | 2184 |
| 5904-52-2 | 1000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 5965-66-2 | 1136 |
| 5970-45-6 | 2266 |
| 5989-81-1 | 452 |
| 6032-29-7 | 1628 |
| 6108-10-7 | 491 |
| 6111-14-4 | 1362 |
| 6112-76-1 | 682 |
| 6119-92-2 | 1250 |
| 6153-56-6 | 2306 |
| 6263-38-3 | 545 |
| 6292-58-6 | 721 |
| 6298-72-2 | 723 |
| 6345-63-7 | 1518 |
| 6381-59-5 | 394 |
| 6386-38-5 | 1231 |
| 6386-58-9 | 847 |
| 6402-89-7 | 129 |
| 6419-19-8 | 1513 |
| 6422-99-7 | 624 |
| 6425-08-7 | 247 |
| 6505-86-8 | 1332 |
| 6535-15-5 | 1036 |
| 6542-74-1 | 1259 |
| 6627-69-6 | 420 |
| 6683-19-8 | 292 |
| 6708-14-1 | 2242 |
| 6711-48-4 | 731 |
| 6731-36-8 | 309 |
| 6865-35-6 | 1582 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 6898-94-8 | 122 |
| 6898-95-9 | 70 |
| 6899-05-4 | 118 |
| 6899-06-5 | 625 |
| 6912-86-3 | 1978 |
| 6954-48-9 | 368 |
| 6987-14-0 | 876 |
| 6990-06-3 | 2129 |
| 7000-29-5 | 992 |
| 7004-03-7 | 432 |
| 7004-09-3 | 1010 |
| 7004-12-8 | 59 |
| 7005-03-0 | 1139 |
| 7005-18-7 | 1419 |
| 7005-20-1 | 1664 |
| 7006-34-0 | 195 |
| 7006-35-1 | 594 |
| 7019-71-8 | 97 |
| 7060-74-4 | 1610 |
| 7085-19-0 | 1379 |
| 7159-96-8 | 2345 |
| 7270-73-7 | 1519 |
| 7287-19-6 | 83 |
| 7324-02-9 | 1734 |
| 7328-18-9 | 1438 |
| 7397-46-8 | 968 |
| 7428-48-0 | 1588 |
| 7439-86-9 | 999 |
| 7439-96-5 | 1186 |
| 7439-97-6 | 1765 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 7439-98-7 | 1440 |
| 7440-03-1 | 1508 |
| 7440-22-4 | 1798 |
| 7440-29-1 | 1932 |
| 7440-32-6 | 1924 |
| 7440-33-7 | 445 |
| 7440-50-8 | 1195 |
| 7440-56-4 | 509 |
| 7440-67-7 | 2274 |
| 7440-69-9 | 440 |
| 7440-82-8 | 343 |
| 7446-08-4 | 1788 |
| 7446-09-5 | 1793 |
| 7446-11-9 | 1797 |
| 7447-39-4 | 1199 |
| 7447-40-7 | 1039 |
| 7461-51-0 | 2077 |
| 7487-88-9 | 1185 |
| 7488-54-2 | 1771 |
| 7491-74-9 | 1575 |
| 7529-22-8 | 1301 |
| 7542-12-3 | 1464 |
| 7550-45-0 | 1930 |
| 7553-56-2 | 1015 |
| 7585-39-9 | 2261 |
| 7617-31-4 | 1587 |
| 7621-86-5 | 49 |
| 7631-90-5 | 1459 |
| 7631-99-4 | 1468 |
| 7632-00-0 | 1469 |
| 7632-04-4 | 1470 |
| 7637-07-2 | 350 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 7647-01-0 | 591 |
| 7647-14-5 | 1479 |
| 7647-15-6 | 1456 |
| 7664-39-3 | 590 |
| 7664-41-7 | 166 |
| 7664-93-9 | 1801 |
| 7681-11-0 | 1031 |
| 7681-49-4 | 1477 |
| 7681-82-5 | 1462 |
| 7696-12-0 | 464 |
| 7696-12-0 | 752 |
| 7697-37-2 | 7 |
| 7700-17-6 | 2084 |
| 7704-34-9 | 1790 |
| 7719-09-7 | 1919 |
| 7719-12-2 | 2121 |
| 7722-76-1 | 175 |
| 7726-95-6 | 353 |
| 7757-79-1 | 1034 |
| 7757-82-6 | 1472 |
| 7757-86-0 | 1173 |
| 7757-87-1 | 1176 |
| 7757-93-9 | 1042 |
| 7758-01-2 | 1025 |
| 7758-11-4 | 1029 |
| 7758-19-2 | 1480 |
| 7758-23-8 | 1040 |
| 7758-88-5 | 2230 |
| 7758-89-6 | 1203 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 7759-02-6 | 1828 |
| 7772-98-4 | 1476 |
| 7775-09-9 | 1478 |
| 7775-41-9 | 1800 |
| 7778-53-2 | 1037 |
| 7778-80-5 | 1035 |
| 7782-41-4 | 2125 |
| 7782-49-2 | 1787 |
| 7782-50-5 | 2143 |
| 7782-60-0 | 1796 |
| 7782-65-2 | 511 |
| 7783-06-4 | 684 |
| 7783-07-5 | 588 |
| 7783-18-8 | 181 |
| 7783-20-2 | 178 |
| 7783-28-0 | 174 |
| 7783-40-6 | 1177 |
| 7783-48-4 | 1825 |
| 7783-49-5 | 2269 |
| 7783-54-2 | 6 |
| 7783-61-1 | 1129 |
| 7783-64-4 | 2278 |
| 7784-18-1 | 38 |
| 7784-42-1 | 193 |
| 7787-32-8 | 225 |
| 7788-97-8 | 2218 |
| 7789-04-4 | 2220 |
| 7789-17-5 | 2224 |
| 7789-19-7 | 1198 |
| 7789-23-3 | 1038 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 7789-24-4 | 1149 |
| 7789-40-4 | 1837 |
| 7789-75-5 | 1050 |
| 7789-79-9 | 1043 |
| 7790-30-9 | 1838 |
| 7791-11-9 | 1772 |
| 7791-18-6 | 1179 |
| 7803-55-6 | 169 |
| 8000-95-1 | 255 |
| 8000-95-1 | 688 |
| 8002-05-9 | 1503 |
| 8004-13-5 | 335 |
| 8006-64-2 | 1808 |
| 8008-20-6 | 1076 |
| 8015-55-2 | 804 |
| 8021-83-8 | 441 |
| 8022-00-2 | 816 |
| 8032-32-4 | 252 |
| 8042-47-5 | 1192 |
| 8050-99-7 | 1061 |
| 8052-41-3 | 2054 |
| 8061-51-6 | 1465 |
| 8063-07-8 | 74 |
| 8063-16-9 | 1666 |
| 8065-48-3 | 978 |
| 8065-71-2 | 596 |
| 8066-21-5 | 2356 |
| 8072-20-6 | 330 |
| 8668-25-9 | 1667 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 9000-69-5 | 1674 |
| 9000-70-8 | 997 |
| 9000-90-2 | 43 |
| 9001-05-2 | 1072 |
| 9001-37-0 | 600 |
| 9001-57-4 | 1781 |
| 9002-84-0 | 1707 |
| 9002-86-2 | 1716 |
| 9002-88-4 | 1712 |
| 9002-89-5 | 1713 |
| 9003-05-8 | 1703 |
| 9003-07-0 | 1705 |
| 9003-31-0 | 1234 |
| 9003-35-4 | 2098 |
| 9003-39-8 | 1715 |
| 9003-53-6 | 1714 |
| 9004-34-6 | 2227 |
| 9004-38-0 | 2228 |
| 9004-67-5 | 1382 |
| 9005-25-8 | 1118 |
| 9005-27-0 | 583 |
| 9005-38-3 | 23 |
| 9006-42-2 | 1420 |
| 9007-81-7 | 1697 |
| 9011-06-7 | 1686 |
| 9011-11-4 | 1687 |
| 9011-13-6 | 1822 |
| 9012-76-4 | 1677 |
| 9035-15-1 | 1689 |
| 9050-04-8 | 1052 |
| 9073-77-2 | 1752 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10022-31-8 | 224 |
| 10025-67-9 | 1795 |
| 10025-78-2 | 2035 |
| 10025-87-3 | 2122 |
| 10026-04-7 | 1130 |
| 10026-13-8 | 2120 |
| 10028-15-6 | 1555 |
| 10034-93-2 | 516 |
| 10034-96-5 | 1189 |
| 10035-10-6 | 518 |
| 10038-98-9 | 512 |
| 10039-56-2 | 1460 |
| 10042-76-9 | 1824 |
| 10043-01-3 | 31 |
| 10043-11-5 | 345 |
| 10043-11-5 | 346 |
| 10043-35-3 | 352 |
| 10043-52-4 | 1051 |
| 10048-98-3 | 221 |
| 10049-04-4 | 2165 |
| 10060-12-5 | 2219 |
| 10060-70-5 | 145 |
| 10102-44-0 | 4 |
| 10102-90-6 | 1197 |
| 10124-57-5 | 1048 |
| 10192-46-8 | 2267 |
| 10203-58-4 | 966 |
| 10293-06-8 | 364 |
| 10294-33-4 | 347 |
| 10294-56-1 | 1616 |
| 10326-21-3 | 1178 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10361-37-2 | 226 |
| 10361-65-6 | 183 |
| 10361-82-7 | 1780 |
| 10447-38-8 | 853 |
| 10540-29-1 | 855 |
| 10545-99-0 | 1794 |
| 10563-29-8 | 126 |
| 10605-21-7 | 1224 |
| 11070-44-3 | 1856 |
| 12002-48-1 | 2012 |
| 12003-64-4 | 1053 |
| 12003-69-9 | 28 |
| 12007-25-9 | 1175 |
| 12007-81-7 | 349 |
| 12017-68-4 | 1776 |
| 12019-57-7 | 1202 |
| 12024-21-4 | 453 |
| 12032-47-2 | 2270 |
| 12033-89-5 | 1128 |
| 12033-93-1 | 2277 |
| 12034-77-4 | 1509 |
| 12035-88-0 | 1775 |
| 12036-00-9 | 1020 |
| 12036-10-1 | 1773 |
| 12039-07-5 | 1927 |
| 12039-13-3 | 1929 |
| 12039-83-7 | 1926 |
| 12047-27-7 | 231 |
| 12058-18-3 | 1442 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 12058-19-4 | 1441 |
| 12058-19-4 | 1443 |
| 12060-58-1 | 1778 |
| 12063-98-8 | 454 |
| 12067-46-8 | 446 |
| 12069-32-8 | 344 |
| 12070-12-1 | 448 |
| 12070-14-3 | 2276 |
| 12079-65-1 | 1190 |
| 12122-67-7 | 2314 |
| 12125-01-8 | 184 |
| 12125-02-9 | 185 |
| 12136-26-4 | 1012 |
| 12138-09-9 | 447 |
| 12141-45-6 | 1803 |
| 12168-85-3 | 1058 |
| 12185-10-3 | 2118 |
| 12230-32-9 | 1181 |
| 12267-44-6 | 1770 |
| 12331-99-6 | 1467 |
| 12336-95-7 | 2214 |
| 12427-38-2 | 2313 |
| 12503-53-6 | 505 |
| 12572-71-3 | 1100 |
| 12609-69-7 | 34 |
| 12735-97-6 | 186 |
| 12795-24-3 | 936 |
| 13001-46-2 | 1352 |
| 13009-99-9 | 92 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 13025-69-9 | 798 |
| 13045-16-4 | 1580 |
| 13092-66-5 | 1174 |
| 13114-87-9 | 1995 |
| 13121-70-5 | 2046 |
| 13126-12-0 | 1769 |
| 13138-51-7 | 1895 |
| 13265-60-6 | 199 |
| 13286-32-3 | 246 |
| 13289-13-9 | 1412 |
| 13292-46-1 | 1324 |
| 13360-45-7 | 383 |
| 13361-32-5 | 1728 |
| 13397-26-7 | 1008 |
| 13403-01-5 | 304 |
| 13462-86-7 | 233 |
| 13463-39-3 | 1504 |
| 13463-40-6 | 1001 |
| 13463-43-9 | 1003 |
| 13463-67-7 | 1925 |
| 13477-39-9 | 1054 |
| 13494-80-9 | 1842 |
| 13547-70-1 | 791 |
| 13630-61-0 | 916 |
| 13636-32-3 | 793 |
| 13683-89-1 | 1253 |
| 13684-56-5 | 2375 |
| 13684-63-4 | 1428 |
| 13692-88-3 | 1779 |
| 13708-63-9 | 1844 |
| 13746-66-2 | 1026 |
| 13767-12-9 | 1049 |
| 13826-35-2 | 2095 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 13874-75-4 | 1774 |
| 13940-94-8 | 2168 |
| 13943-58-3 | 1027 |
| 13966-74-0 | 1612 |
| 13978-70-6 | 460 |
| 13981-88-9 | 1021 |
| 14017-33-5 | 1807 |
| 14018-58-7 | 768 |
| 14051-60-6 | 463 |
| 14068-53-2 | 160 |
| 14321-05-2 | 134 |
| 14323-43-4 | 176 |
| 14323-43-4 | 629 |
| 14324-74-2 | 311 |
| 14414-90-5 | 1829 |
| 14816-18-3 | 980 |
| 14940-68-2 | 2273 |
| 15096-52-3 | 1131 |
| 15099-32-8 | 39 |
| 15111-96-3 | 1212 |
| 15195-53-6 | 1498 |
| 15268-07-2 | 1557 |
| 15307-79-6 | 914 |
| 15491-86-8 | 1033 |
| 15630-89-4 | 1471 |
| 15647-08-2 | 864 |
| 15760-35-7 | 1281 |
| 16039-64-8 | 666 |
| 16051-77-7 | 632 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 16068-46-5 | 1030 |
| 16133-31-6 | 1938 |
| 16154-78-2 | 467 |
| 16183-12-3 | 265 |
| 16219-75-3 | 2358 |
| 16222-94-9 | 2330 |
| 16222-95-0 | 938 |
| 16302-35-5 | 679 |
| 16368-97-1 | 333 |
| 16672-87-0 | 2211 |
| 16842-03-8 | 1077 |
| 16871-90-2 | 1028 |
| 16872-11-0 | 517 |
| 16893-85-9 | 1457 |
| 16919-19-0 | 171 |
| 16919-58-7 | 172 |
| 17141-63-8 | 1188 |
| 17194-00-2 | 222 |
| 17311-31-8 | 2140 |
| 17329-19-0 | 472 |
| 17564-64-6 | 2176 |
| 17639-93-9 | 1378 |
| 17700-54-8 | 915 |
| 17796-82-6 | 2260 |
| 17804-35-2 | 1244 |
| 18181-70-9 | 740 |
| 18262-71-0 | 1655 |
| 18283-88-0 | 1466 |
| 18351-18-3 | 923 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 18480-07-4 | 1823 |
| 18939-64-2 | 1200 |
| 18996-35-5 | 563 |
| 19040-62-1 | 722 |
| 19247-68-8 | 880 |
| 19287-45-7 | 637 |
| 19600-63-6 | 2294 |
| 19797-32-1 | 884 |
| 20123-80-2 | 664 |
| 20170-32-5 | 306 |
| 20198-19-0 | 148 |
| 20206-80-8 | 372 |
| 20227-92-3 | 2250 |
| 20280-08-4 | 1868 |
| 20281-00-9 | 2229 |
| 20377-52-0 | 1654 |
| 20830-81-3 | 1952 |
| 20936-31-6 | 521 |
| 21645-51-2 | 32 |
| 21829-25-4 | 733 |
| 21892-80-8 | 1229 |
| 21893-86-7 | 2177 |
| 22031-33-0 | 2080 |
| 22037-58-7 | 1898 |
| 22109-64-4 | 2323 |
| 22109-65-5 | 2322 |
| 22204-53-1 | 1432 |
| 22227-75-4 | 901 |
| 22248-79-9 | 778 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 22398-80-7 | 1013 |
| 22839-47-0 | 1220 |
| 22898-09-5 | 180 |
| 22933-72-8 | 550 |
| 23031-36-9 | 1313 |
| 23079-28-9 | 1981 |
| 23288-49-5 | 299 |
| 23436-05-7 | 220 |
| 23560-59-0 | 790 |
| 24304-00-5 | 29 |
| 24473-06-1 | 795 |
| 24549-06-2 | 99 |
| 24621-21-4 | 1510 |
| 24645-67-8 | 2280 |
| 24853-80-3 | 1325 |
| 24927-67-1 | 1589 |
| 24938-67-8 | 1696 |
| 25013-15-4 | 2325 |
| 25014-41-9 | 444 |
| 25038-54-4 | 1675 |
| 25038-59-9 | 1702 |
| 25136-55-4 | 735 |
| 25154-54-5 | 825 |
| 25155-15-1 | 1293 |
| 25155-23-1 | 1980 |
| 25167-20-8 | 1852 |
| 25167-93-5 | 1544 |
| 25168-04-1 | 756 |
| 25168-05-2 | 2172 |
| 25231-47-4 | 529 |
| 25267-55-4 | 2037 |
| 25308-82-1 | 1361 |
| 25316-40-6 | 569 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 25321-22-6 | 883 |
| 25322-01-4 | 1531 |
| 25322-20-7 | 1908 |
| 25322-68-3 | 528 |
| 25340-17-4 | 949 |
| 25376-45-8 | 1366 |
| 25497-29-4 | 877 |
| 25583-20-4 | 1928 |
| 25641-64-9 | 1899 |
| 25653-16-1 | 782 |
| 25748-42-5 | 113 |
| 25765-21-3 | 1704 |
| 25812-30-0 | 732 |
| 25854-04-0 | 2013 |
| 25875-51-8 | 326 |
| 25895-60-7 | 1483 |
| 25895-60-7 | 1484 |
| 25971-63-5 | 1682 |
| 26002-80-2 | 2090 |
| 26248-87-3 | 2033 |
| 26266-63-7 | 1855 |
| 26472-00-4 | 1854 |
| 26545-58-4 | 1272 |
| 26569-63-1 | 1684 |
| 26898-17-9 | 635 |
| 27025-49-6 | 841 |
| 27096-04-4 | 2215 |
| 27137-85-5 | 922 |
| 27156-03-2 | 868 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 27156-22-5 | 328 |
| 27254-36-0 | 1529 |
| 27289-15-2 | 1002 |
| 27441-86-7 | 168 |
| 27478-34-8 | 828 |
| 27987-07-1 | 1407 |
| 28014-25-7 | 1683 |
| 28079-04-1 | 987 |
| 28178-42-9 | 812 |
| 28221-20-7 | 1289 |
| 28279-36-9 | 302 |
| 28347-13-9 | 327 |
| 28469-92-3 | 2324 |
| 28689-19-2 | 2071 |
| 28804-46-8 | 912 |
| 28807-97-8 | 366 |
| 28917-82-0 | 1045 |
| 29004-73-7 | 1286 |
| 29036-21-3 | 1949 |
| 29171-21-9 | 743 |
| 29405-58-1 | 530 |
| 29560-58-5 | 2366 |
| 29791-96-6 | 1671 |
| 29870-72-2 | 1023 |
| 29918-57-8 | 814 |
| 30007-47-7 | 370 |
| 30232-11-2 | 1385 |
| 30283-90-0 | 376 |
| 30605-57-3 | 108 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 31188-91-7 | 303 |
| 31282-04-9 | 513 |
| 31883-05-3 | 2365 |
| 32180-75-9 | 553 |
| 32385-11-8 | 606 |
| 32804-77-6 | 2397 |
| 32961-44-7 | 1350 |
| 32986-56-4 | 77 |
| 32988-50-4 | 438 |
| 33446-90-1 | 1982 |
| 34067-46-4 | 2252 |
| 34067-50-0 | 2254 |
| 34090-76-1 | 1356 |
| 34139-62-3 | 2253 |
| 34156-69-9 | 1187 |
| 34643-46-4 | 921 |
| 35060-81-2 | 2160 |
| 35296-72-1 | 402 |
| 35367-38-5 | 2193 |
| 35710-96-4 | 1877 |
| 35763-26-9 | 527 |
| 35863-20-3 | 760 |
| 36330-85-5 | 334 |
| 36617-44-5 | 2064 |
| 36676-50-3 | 1933 |
| 36768-62-4 | 130 |
| 36838-71-8 | 1280 |
| 37091-66-0 | 761 |
| 37240-32-7 | 1171 |
| 37321-09-8 | 75 |
| 37346-87-5 | 1019 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 37517-28-5 | 73 |
| 37596-80-8 | 544 |
| 38052-05-0 | 2088 |
| 38414-00-5 | 1777 |
| 38457-67-9 | 857 |
| 38879-22-0 | 293 |
| 39083-23-3 | 2017 |
| 39394-36-0 | 1225 |
| 39409-82-0 | 1183 |
| 39515-40-7 | 2236 |
| 39515-51-0 | 2089 |
| 39557-39-6 | 850 |
| 39562-70-4 | 1399 |
| 39878-87-0 | 51 |
| 39907-99-8 | 1014 |
| 40356-67-0 | 2321 |
| 40552-84-9 | 2085 |
| 40626-35-5 | 1745 |
| 41365-24-6 | 860 |
| 41484-35-9 | 294 |
| 41641-27-4 | 2348 |
| 41834-16-6 | 873 |
| 42616-65-9 | 1056 |
| 43121-43-3 | 775 |
| 50402-70-5 | 1421 |
| 50506-16-8 | 1953 |
| 50628-91-6 | 2372 |
| 50655-56-6 | 137 |
| 50995-94-3 | 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 51218-38-3 | 1417 |
| 51289-96-4 | 1695 |
| 51307-92-7 | 1474 |
| 51333-22-3 | 417 |
| 51630-58-1 | 2238 |
| 52006-62-9 | 1524 |
| 52080-82-7 | 2315 |
| 52314-69-9 | 1240 |
| 52315-07-8 | 2237 |
| 52623-75-3 | 1107 |
| 52645-53-1 | 2091 |
| 52810-75-0 | 2139 |
| 52863-01-1 | 434 |
| 53306-52-8 | 953 |
| 53360-51-3 | 1685 |
| 53516-77-1 | 475 |
| 53819-36-6 | 665 |
| 53894-28-3 | 156 |
| 54182-58-0 | 470 |
| 54406-48-3 | 2384 |
| 54622-43-4 | 561 |
| 54784-12-2 | 496 |
| 54914-95-3 | 93 |
| 54965-24-1 | 856 |
| 55219-65-3 | 774 |
| 55520-40-6 | 1923 |
| 55658-47-4 | 61 |
| 55667-43-1 | 897 |
| 55701-05-8 | 742 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 56562-66-4 | 2092 |
| 57000-78-9 | 796 |
| 57029-18-2 | 1679 |
| 57128-29-7 | 1494 |
| 57414-02-5 | 678 |
| 57837-19-1 | 1262 |
| 58409-70-4 | 1046 |
| 58481-70-2 | 1370 |
| 58985-02-7 | 686 |
| 59939-44-5 | 2204 |
| 60131-38-6 | 173 |
| 60131-40-0 | 667 |
| 60320-18-5 | 1905 |
| 60556-68-5 | 954 |
| 60613-15-2 | 78 |
| 61939-05-7 | 1863 |
| 61988-37-2 | 1890 |
| 62434-98-4 | 898 |
| 62571-86-1 | 1205 |
| 62936-56-5 | 1659 |
| 63148-69-6 | 1845 |
| 63428-82-0 | 339 |
| 63499-39-8 | 1617 |
| 63981-28-2 | 1906 |
| 64093-37-4 | 1196 |
| 64312-66-9 | 2235 |
| 64365-16-8 | 13 |
| 64492-81-5 | 1858 |
| 64628-80-4 | 2347 |
| 64742-47-8 | 1502 |
| 64742-91-2 | 1814 |
| 64902-72-3 | 2180 |
| 65087-02-7 | 2016 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 65497-24-7 | 710 |
| 66052-05-9 | 497 |
| 66085-59-4 | 1398 |
| 66106-01-2 | 1805 |
| 66813-29-4 | 128 |
| 67026-12-4 | 286 |
| 67049-84-7 | 703 |
| 67726-23-9 | 449 |
| 68089-39-4 | 1892 |
| 68683-30-7 | 2086 |
| 68738-86-3 | 1940 |
| 70745-82-3 | 840 |
| 71029-35-1 | 1693 |
| 71115-69-1 | 1935 |
| 71653-64-0 | 870 |
| 72556-60-6 | 107 |
| 72782-44-6 | 1732 |
| 75144-60-4 | 494 |
| 76095-16-4 | 2388 |
| 76505-58-3 | 1871 |
| 77348-01-7 | 1804 |
| 78033-73-5 | 1232 |
| 79683-11-7 | 1180 |
| 80883-02-9 | 319 |
| 87250-17-7 | 503 |
| 87913-26-6 | 381 |
| 88508-33-2 | 1882 |
| 88909-96-0 | 838 |
| 89697-78-9 | 1680 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 90043-86-0 | 469 |
| 94796-72-2 | 1637 |
| 96250-38-3 | 1884 |
| 97792-45-5 | 206 |
| 99614-01-4 | 1860 |
| 99677-37-9 | 295 |
| 100929-47-3 | 989 |
| 101196-73-0 | 2223 |
| 102340-92-1 | 1481 |
| 103489-84-5 | 283 |
| 105112-76-3 | 1568 |
| 106448-06-0 | 783 |
| 109628-14-0 | 2374 |
| 110882-80-9 | 2376 |
| 114654-31-8 | 1831 |
| 118361-88-1 | 919 |
| 119407-03-3 | 2380 |
| 119878-78-3 | 1578 |
| 122129-89-9 | 209 |
| 122434-46-2 | 435 |
| 122916-79-4 | 1409 |
| 125693-49-4 | 230 |
| 130904-74-4 | 567 |
| 131707-23-8 | 360 |
| 134576-33-3 | 476 |
| 134638-92-9 | 1744 |
| 135991-95-6 | 468 |
| 136204-68-7 | 2381 |
| 136984-20-8 | 644 |
| 167396-23-8 | 191 |