**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 мая 2003 года N 114**

**О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03**

(с изменениями на 12 января 2015 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 25 июня 2003 года гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1338-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 года.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" продлен до 1 января 2018 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 37.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

11 июня 2003 года,

регистрационный N 4679

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный

санитарный врач

Российской Федерации,

первый заместитель

Министра здравоохранения

Российской Федерации

Г.Г.Онищенко

21 мая 2003 года

Дата введения: 25 июня 2003 года

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ**

**в атмосферном воздухе населенных мест**

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338-03**

(с изменениями на 12 января 2015 года)

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (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 предельно допустимое содержание загрязняющих  веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

1.4. Нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух веществ на здоровье населения городских и сельских поселений.

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

**II. Предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N САS | Формула | Величина ПДК (мг/м ) | | | Лимити-  рующий показа-  тель | Класс опас-  ности |
|  |  |  |  | макси-  маль-  ная ра-  зовая | сред-  несу-  точ-  ная | | вредности |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 1 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов   A1a, A2a, B1a, B2a, А1в, А2в, В1в, В2в)   /по авермектину B1a/ (10Е, 14Т, 16Е, 2Z)-  (1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S)-6-[(S)  -sес-бутил]-21,24-гидрокси-S, 11, 13, 22-  тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло-  [16,61]-4,8-O22,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-  6-спиро-2-(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-  дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-  арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабино-   гексапиранозид |  | CHO | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 2 | Азиридин | 151-56-4 | CHN | 0,001 | 0,0005 | | рез. | 1 |
| 3 | Азодикарбонамид | 123-77-3 | CHNO | 0,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO | 0,2 | 0,04 | | рефл.-  рез. | 3 |
| (ПДК в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 4 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 5 | Азотная кислота | 7697-37-2 | HNO | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез. | | 2 |
| 6 | Азот (II) оксид | 10102-43-9 | NO | 0,4 | 0,06 | рефл. | | 3 |
| 7 | Азот трифторид | 7783-54-2 | FN | 0,4 | 0,2 | рез. | | 3 |
| 8 | Алканы С/в пересчете на С/ |  | CH | 1 | - | рефл. | | 4 |
| 9 | Алкилбензол линейный |  |  | 0,6 | 0,3 | рез. | | 4 |
| 10 | Алкилбензолсульфокислота |  |  | 1,5 | 0,5 | рез. | | 4 |
| 11 | АлкилСдиметиламины |  |  | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| 12 | АлкилСдиметиламины |  |  | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 13 | Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) |  |  | 0,07 | - | рефл. | | 2 |
| 14 | Алкилсульфат натрия |  |  | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 15 | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) |  |  | 3 | 0,3 | рез. | | 4 |
| 16 | диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/ | 1344-28-1 | AlО | - | 0,01 | рез. | | 2 |
| 17 | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)\* |  |  | - | 0,03 | рез. | | 2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* Месторождений Шивыртуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского Бурятии, Чугуевского Приморского края | | | | | | | | |
| 18 | Аминобензол | 62-53-3 | CHN | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | | 2 |
| 19 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | СНN | 0,04 | - | рефл. | | 4 |
| 20 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | CHN | 0,05 | 0,02 | рез. | | 3 |
| 21 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол | 88-05-1 | CHN | 0,003 | - | рефл. | | 2 |
| 22 | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин | 7621-86-5 | CHN | - | 0,01 | рез. | | 3 |
| 23 | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | СНСIN | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | | 1 |
| 24 | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | CHCIN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 25 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | CHNO | - | 0,02 | рез. | | 2 |
| 26 | Амины алифатические С |  |  | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 27 | Амины алифатические C |  |  | 0,003 | - | рефл. | | 2 |
| 28 | Аммиак | 7664-41-7 | NH | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез. | | 4 |
| 29 | Аммоний гумат |  |  | 0,1 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 30 | гексаАммоний молибдат /в пересчете на молибден/ | 12027-67-7 | НМоNO | - | 0,1 | рез. | | 3 |
| 31 | Аммоний нитрат | 6484-52-2 | НNО | - | 0,3 | рез. | | 4 |
| 32 | диАммоний пероксидисульфат | 7727-54-0 | HNOS | 0,06 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 33 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | HNOS | 0,2 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 34 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | CIHN | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | | 3 |
| 35 | Аммофос | 12735-97-6 |  | 2 | 0,2 | рез. | | 4 |
| 36 | Арилокс-100 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | | 4 |
| 37 | Арилокс-200 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | | 4 |
| 38 | Арсин | 7784-42-1 | AsH | - | 0,002 | рез. | | 2 |
| 39 | Ацетальдегид | 75-07-0 | CHO | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 40 | Ацетангидрид | 108-24-7 | СНО | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | | 3 |
| 41 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | CHO | 0,06 | 0,03 | рез. | | 2 |
| 42 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/ |  |  | 0,015 | 0,004 | рез. | | 2 |
| 43 | Барий карбонат /в пересчете на барий/ | 513-77-9 | СВаО | - | 0,004 | рез. | | 1 |
| 44 | Бацитрацин | 1405-87-4 | CHNOS | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 45 | Белково-витаминный концентрат /по белку/ |  |  | - | 0,001 | рез. | | 2 |
| 46 | Бензальдегид | 100-52-7 | CHO | 0,04 | - | рефл. | | 3 |
| 47 | Бензамид | 55-21-0 | CHNO | 0,075 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 48 | Бенз/а/пирен | 50-32-8 | СН | - | 0,1 мкг/ 100 м | рез. | | 1 |
| 49 | Бензилацетат | 140-11-4 | СНO | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 50 | Бензилбензоат | 120-51-4 | СНО | 0,13 | - | рефл. | | 3 |
| 51 | Бензилкарбинол | 100-51-6 | СНО | 0,16 | - | рефл. | | 4 |
| 52 | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | CH | 0,02 | - | рефл. | | 2 |
| 53 | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 8032-32-4 |  | 5 | 1,5 | рефл.-рез. | | 4 |
| 54 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного  пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/ |  |  | 0,25 | - | рефл. | | 2 |
| 55 | Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/ |  |  | 0,05 | - | рефл. | | 4 |
| 56 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с’]дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | CHО | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 57 | Бензол | 71-43-2 | СН | 0,3 | 0,1 | рез. | | 2 |
| 58 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | СНО | 0,01 | 0,001 | рез. | | 1 |
| 59 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | CHCIOS | 0,05 | - | рефл. | | 4 |
| 60 | 4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин | 102-77-2 | CHNOS | 0,1 | 0,02 | рез. | | 3 |
| 61. | 2-Бензотиазон-  2-тиол | 149-30-4 | CHNS | 0,12 | - | рефл. | | 3 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. -  См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 61 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 62 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидроксибензол | 2440-22-4 | СНNО | - | 0,2 | рез. | | 4 |
| 63 | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ |  |  | - | 0,00001 | рез. | | 1 |
| 64 | Биоресметрин |  |  | 0,09 | 0,04 | рез. | | 3 |
| 65 | [2,4-Бис(1,1диметилпропил)феокси]   -ацетилхлорид | 88-34-6 | СНСIO | 0,035 | - | рефл. | | 3 |
| 66 | Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол | 115-32-2 | CHClО | 0,2 | 0,02 | рез. | | 2 |
| 67 | Бис(4-хорфенил)сульфон | 80-07-9 | CHClOS | - | 0,1 | рез. | | 3 |
| 68 | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь  с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-  азосульфидом | 8072-20-6 | СНСlО ·  CHClNS | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | | 3 |
| 69 | Бифенил - 25% смесь с 1,1’-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | CHO · CH | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 70 | Бром | 7726-95-6 | Вr | - | 0,04 | рез. | | 2 |
| 71 | Бромбензол | 108-86-1 | СНВr | - | 0,03 | рез. | | 2 |
| 72 | 1-Бромбутан | 109-65-9 | CHBr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 73 | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | СНВrО | 0,01 | 0,003 | рeз. | | 3 |
| 74 | 1-Бромгексан | 111-25-1 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 75 | 1-Бромгептан | 629-04-9 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рeз. | | 2 |
| 76 | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56-7 | СНВrO | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | | 2 |
| 77 | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 | СНВrO | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | | 3 |
| 78 | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106-41-2 | СНВrО | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | | 2 |
| 79 | 1-Бромдекан | 112-29-8 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 80 | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси  -1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3  -карбоксилат гидрохлорид | 131707-23-8 | CHBrNОS · СlН | 0,06 | 0,03 | рез. | | 2 |
| 81 | Бромированные алканы С(бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси С-С - 17-20 %) /контроль по бромундекану/ |  |  | 0,03 | 0,01 | рез. | | 4 |
| 82 | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82-4 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 83 | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 84 | 1-Бром-2-метоксибензол | 578-57-4 | СНВrO | 1 | - | рефл. | | 4 |
| 85 | 1-Бромнафталин | 90-11-9 | СНВr | - | 0,004 | рeз. | | 2 |
| 86 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | СНВrNO | 0,12 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 87 | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 | CHBrNO | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 88 | 1-Бромпентан | 110-53-2 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 89 | 1-Бромпропан | 106-94-5 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рeз. | | 2 |
| 90 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | СНВr | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 91 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | СН | 3 | 1 | рефл.-рез. | | 4 |
| 92 | Бутан | 106-97-8 | СН | 200 | - | рефл. | | 4 |
| 93 | Бутаналь | 123-72-8 | СНO | 0,015 | 0,0075 | рефл.-рез. | | 3 |
| 94 | Бутановая кислота | 107-92-6 | СНO | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 95 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | CHO | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 96 | 1-Бутантиол | 109-79-5 | CHS | 4 ·10 | - | рефл. | | 3 |
| 97 | Бут-1-ен | 106-98-9 | CH | 3 | - | рефл. | | 4 |
| 98 | Бут-2-еналь | 123-73-9 | СНО | 0,025 | - | рефл. | | 2 |
| 99 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | CHNaO | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 100 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | СНO | 0,4 | - | рефл. | | 4 |
| 101 | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | СНО | 0,006 | - | рефл. | | 3 |
| 102 | Бутилацетат | 123-86-4 | СНO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 103 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | CHNOS | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 104 | 0-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | CHKOS | 0,1 | 0,05 | рeфл.-рез. | | 3 |
| 105 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | СНО | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 106 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | CHO | 0,0075 | - | рефл. | | 2 |
| 107 | 2-Бутилтиобензтиазол | 2314-17-2 | CHNS | 0,015 | - | рефл. | | 3 |
| 108 | диВанадий пентоксид (пыль) | 1314-62-1 | OV | - | 0,002 | рeз. | | 1 |
| 109 | Взвешенные вещества\* |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | | 3 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК | | | | | | | | |
| 110 | Висмут оксид | 1304-76-3 | ВiO | - | 0,05 | рез. | | 3 |
| 111 | Вольфрам триоксид | 1314-35-8 | OW | - | 0,15 | рез. | | 3 |
| 112 | Гаприн /по специфическому белку/ |  |  | - | 0,0002 | рез. (аллер-  ген) | | 2 |
| 113 | Гексагидро-1Н-азепин | 111-49-9 | СНN | 0,1 | 0,02 | рефл.-рeз. | | 2 |
| 114 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | C HNO | 0,06 | - | рефл. | | 3 |
| 115 | (2,3a,4,7,7а)-(2,3,3а,4,7,7)-  Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-  метаноинден | 14051-60-6 | СНСl | 0,01 | 0,005 | рeфл.-рeз. | | 2 |
| 116 | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-  пиразино(3,2,1-,к)карбазол |  | СНN | 0,03 | 0,01 | рефл.-рeз. | | 3 |
| 117 | Гексадекафторгептан | 335-57-9 | CF | 90 | - | рефл. | | 4 |
| 118 | Гексакис(циано-С)-феррат(4-)  железа (3+) (3:4)(ОС-6-11) | 14038-43-8 | CFeN · 4/3Fe | 0,2 | 0,08 | рез. | | 3 |
| 119 | Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | CFeKN | - | 0,04 | рез. | | 4 |
| 120 | Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) | 13746-66-2 | СFеKN | - | 0,04 | рeз. | | 4 |
| 121 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | CHClNOP | 0,1 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 122 | Гексан | 110-54-3 | CH | 60 | - | рефл. | | 4 |
| 123 | Гексаналь | 66-25-1 | CHO | 0,02 | - | рефл. | | 2 |
| 124 | Гексановая кислота | 142-62-1 | СНО | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | | 3 |
| 125 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | СНО | 0,8 | 0,2 | рефл.-рез. | | 3 |
| 126 | Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол -30%, наполнитель - 20%) |  |  | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 127 | Гексафторбензол | 392-56-3 | СF | 0,8 | 0,1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 128 | Гексафторпропен | 116-15-4 | СF | 0,3 | 0,2 | рефл.-рез. | | 2 |
| 129 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)  гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит | 115-29-7 | СНСlОS | 0,017 | 0,0017 | рeз. | | 2 |
| 130 | 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан | 608-73-1 | СНСl | 0,03 | - | рефл. | | 1 |
| 131 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | CCl | - | 0,05 | рез. | | 3 |
| 132 | Гекс-1-ен | 592-41-6 | СН | 0,4 | 0,085 | рeфл.-рез. | | 3 |
| 133 | Гексилацетат | 142-92-7 | CHO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 134 | Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) /по тетрациклину/ |  |  | 0,01 | 0,006 | рез. | | 2 |
| 135 | Гептаналь | 111-71-7 | СНO | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 136 | Гепт-1-ен | 592-76-7 | СН | 0,35 | 0,065 | рефл.-рез. | | 3 |
| 137 | Германий диоксид /в пересчете на германий/ | 1310-53-8 | GeO | - | 0,04 | рез. | | 3 |
| 138 | Гидробромид | 10035-10-6 | ВrН | 1 | 0,1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 139 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | CHNO | 0,06 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 140 | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он | 4991-65-5 | CHOS | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | | 3 |
| 141 | Гидроксибензол (фенол) | 108-95-2 | СНО | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | | 2 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 22 февраля 2015 года Изменением от 12 января 2015 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | | |
| 142 | Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3 | СНО | 0,005 | - | рефл. | | 2 |
| 143 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | СНО | 0,2 | - | рефл. | | 4 |
| 144 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | CHO | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 145 | [(R)-Z] (Гидроксипропил)--циклодекстрин | 130904-74-4 | СНО | 0,1 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 146 | 1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол | 118-79-6 | СНВrО | 0,04 | - | рефл. | | 2 |
| 147 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 | CHNO | 0,09 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 148 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | СНСlO | 0,015 | 0,003 | рефл.-рез. | | 2 |
| 149 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | СlН | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 150 | Гидроцианид | 74-90-8 | CHN | - | 0,01 | рeз. | | 2 |
| 151 | Гиприн /по специфическому белку/ |  |  | 0,0007 | 0,0002 | рез. | | 2 |
| 152 | Деканаль | 112-31-2 | СНО | 0,02 | - | рефл. | | 2 |
| 153 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | CHO | 0,15 | 0,08 | рез. | | 3 |
| 154 | 1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан | 3090-31-8 | CHN | 0,1 | 0,04 | рeз. | | 3 |
| 155 | Диалкиламинопропионитрил |  |  | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 156 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | СНN | 0,001 | - | рефл. | | 2 |
| 157 | Диацетат кальция /по кальцию/ | 62-54-4 | СНСаO | - | 0,012 | рез. | | 3 |
| 158 | Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/ | 6147-53-1 | СНСоO | - | 0,001 | рез. | | 2 |
| 159 | Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ | 1600-27-7 | CHHgO | - | 0,0003 | рeз. | | 1 |
| 160 | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | СН | - | 5 нг/м | рeз. | | 1 |
| 161 | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | СHВr | 0,2 | - | рефл. | | 2 |
| 162 | Дибромметан | 74-95-3 | СНВr | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | | 4 |
| 163 | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | СНВr | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 164 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | СНВr | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 165 | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | СНВrО | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | | 2 |
| 166 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | CHNO | 0,07 | 0,04 | рез. | | 3 |
| 167 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 | СНО | 1,2 | - | рефл. | | 2 |
| 168 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | HS | 0,008 | - | рефл. | | 2 |
| 169 | 1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-eноат |  | CHFO | 0,5 | - | рефл. | | 3 |
| 170 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | CHNО | 0,06 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 171 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бeнзоат натрия | 8000-95-1 | CHNО · СНNаО | 0,06 | 0,03 | рез. | | 3 |
| 172 | Дигидрофуран-2,5-дион | 108-31-6 | СНO | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | | 2 |
| 173 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | СНO | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 174 | Диизоцианатметилбензол | 26471-62-5 | CHNO | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | | 1 |
| 175 | Дийодметан | 75-11-6 | CHI | 0,4 | - | рефл. | | 4 |
| 176 | Диметиламин | 124-40-3 | CHN | 0,005 | 0,0025 | рефл.-рез. | | 2 |
| 177 | (Диметиламино)бензол | 121-69-7 | CHN | 0,0055 | - | рефл. | | 2 |
| 178 | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 | CHN | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | | 2 |
| 179 | [4S-(4,4a,5,5a,6, 12а)  -4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а- октагидро-  3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксонафтацин-2-карбоксамид | 79-57-2 | СНNО | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | | 2 |
| 180 | [4S-(4,4a,5,5a,6, 12а)-4-  Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-   3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид | 2058-46-0 | СНNО· CIH | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | | 2 |
| 181 | [4S-(4,4a,5a,6,12а)]-4- (Диметиламино)-  1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а   -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-   2-карбоксамид | 60-54-8 | СНNО | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | | 2 |
| 182 | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01-0 | CHNO | 0,25 | 0,06 | рефл.-рез. | | 4 |
| 183 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | CHNO | 0,2 | 0,006 | рефл.-рез. | | 2 |
| 184 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 1330-20-7 | СН | 0,2 | - | рефл. | | 3 |
| 185 | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | CH | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 186 | 1,3-Диметилбензол | 108-38-3 | CH | 0,25 | 0,04 | рефл.-рез. | | 3 |
| 187 | 1,4-Диметилбензол | 106-42-3 | CH | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 188 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | СНO | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | | 2 |
| 189 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | СНO | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 190 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61-6 | СНO | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 191 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | CHO | 0,02 | - | рефл. | | 4 |
| 192 | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | CHO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 193 | 2,6-Диметилгидроксибензол | 576-26-1 | CHO | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 194 | 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-  трихлорэтил)фосфонат | 52-68-6 | СНСlOР | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | | 2 |
| 195 | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат | 14394-26-4 | СНOР | 0,06 | - | рефл. | | 4 |
| 196 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | CHO | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | | 2 |
| 197 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | CHS | 0,7 | - | рефл. | | 4 |
| 198 | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-  метилпиримидинил-4)тиофосфат | 29232-96-7 | СНNОРS | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 199 | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)  -2-оксоэтил]дитиофосфат | 60-51-5 | CHNOPS | 0,003 | - | рефл. | | 2 |
| 200 | 0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)  -2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат | 2275-23-2 | CHNOPS | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| 201 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат | 122-14-5 | CHNOP | 0,005 | - | рефл. | | 3 |
| 202 | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-  формилкарбомоилметил)   дитиофосфат | 2540-82-1 | CHNOPS | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 203 | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат | 298-00-0 | CHNOPS | 0,008 | - | рефл. | | 1 |
| 204 | [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 | 0,05 | 0,0025 | рефл.-рез. | | 3 |
| 205 | Диметилпентандиоат | 1119-40-0 | CHO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 206 | Диметилсульфид | 75-18-3 | CHS | 0,8 | - | рефл. | | 4 |
| 207 | N,N-Диметил-N’-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)  фенил]карбамид | 27954-37-6 | CHFNO | 0,6 | 0,06 | рез. | | 3 |
| 208 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-  1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219-65-3 | CHCINO | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 209 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид | 2164-17-2 | CHFNO | - | 0,05 | рeз. | | 3 |
| 210 | N’-(2,4-Диметилфeнил)-N-[[(2,4-димeтилфeнил)  иминo]мeтил]-N-мeтилмeтанимидамид | 33089-61-1 | CHN | 0,1 | 0,01 | рез. | | 3 |
| 211 | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | СНNО | 0,03 | - | рефл. | | 2 |
| 212 | Диметилэтан-1,2-дикарбонат | 106-65-0 | СНO | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 213 | (1,1-Диметилэтил)бензоат | 774-65-2 | СНO | 0,015 | - | рефл. | | 3 |
| 214 | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 640-15-3 | СНOРS | 0,001 | - | рефл. | | 1 |
| 215 | Диметоксиметан | 109-87-5 | СНО | 0,05 | - | рефл. | | 4 |
| 216 | -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино]  пропил]-3,4-диметокси--(1-мeтилэтил)  бензацетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | СНNO · CIH | 0,02 | 0,007 | рез. | | 3 |
| 217 | Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ | 1746-01-6 | СНСlО | - | 0,5\* пг/м | рез. | | 1 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ | | | | | | | | |
| 218 | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | СНNОS | 0,04 | - | рeфл. | | 2 |
| 219 | 2,2’ -Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | CHNS | 0,08 | 0,03 | рефл.-рeз. | | 3 |
| 220 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CClF | 100 | 10 | рефл.-рез. | | 4 |
| 221 | Дифторметан | 75-10-5 | CHF | 20 | 10 | рефл.-рез. | | 4 |
| 222 | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан |  | СНСlF | 4 | 1,5 | рефл.-рез. | | 3 |
| 223 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHClF | 100 | 10 | рефл.-рез. | | 4 |
| 224 | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | CHClN | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 225 | 3,4-Диxлораминобензол | 95-76-1 | CHClN | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | | 2 |
| 226 | Дихлорметан | 75-09-2 | CHCl | 8,8 | - | рефл. | | 4 |
| 227 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | CHClO | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | | 2 |
| 228 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | СНСl | - | 0,18 | рез. | | 3 |
| 229 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | СНСl | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 230 | 2,3-Дихлорпроп-1-eн | 78-88-6 | СНСl | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | | 3 |
| 231 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHClF | 100 | 10 | рефл.-рез. | | 4 |
| 232 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | CHCl | 3 | 1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 233 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль | 12795-24-3 | CHClN | 0,008 | - | рефл. | | 2 |
| 234 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | CHNO | 0,02 | - | рeфл. | | 2 |
| 235 | Диэтенилбензол технический /по этилстиролу/ | 1321-74-0 | СН | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 236 | Диэтиламин | 109-89-7 | CHN | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | | 4 |
| 237 | (Диэтиламино)бензол | 91-66-7 | CHN | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 238 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | CHNO · ClH | 0,03 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 239 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол | 100-38-9 | СНN | 0,6 | - | рефл. | | 2 |
| 240 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио] бутандиоат | 121-75-5 | CHOPS | 0,015 | - | рефл. | | 2 |
| 241. | N,N-Диэтил-3-  метилбензамид | 91-67-8 | CHN | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. -  См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 241 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 242 | Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/ | 627-44-1 | CHHg | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 243 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил) тиофосфат | 2921-88-2 | СНСlNОРS | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 244 | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат | 2310-17-0 | CHCINOPS | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| 245 | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | CHClOPS | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 246 | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | CH | 0,002 | - | рeфл. | | 4 |
| 247 | Додецилбензол | 123-01-3 | СН | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | | 4 |
| 248 | диЖелезо триоксид, железо оксид\* /в пересчете на железо/ | 1309-37-1 | FeO, FeO | - | 0,04 | рез. | | 3 |
| 249 | Железо сульфат\* /в пересчете на железо/ | 7720-78-7 | FeOS | - | 0,007 | рез. | | 3 |
| 250 | Железо трихлорид\* /в пересчете на железо/ | 7705-08-0 | СlFе | - | 0,004 | рез. | | 2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа | | | | | | | | |
| 251 | Зола сланцевая |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 252 | Изобензофуран-1,3-дион | 85-44-9 | СНО | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | | 2 |
| 253 | Изобутан | 75-28-5 | СН | 15 | - | рефл. | | 4 |
| 254 | Изобутилацетат | 110-19-0 | СНO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 255 | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | СН | 0,003 | - | рефл. | | 3 |
| 256 | 2,2-Иминобис(этиламин) | 111-40-0 | CHN | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 257 | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки /контроль по фенолу/ |  |  | 0,006 | - | рефл. | | 3 |
| 258 | Индий (III) тринитрат /в пересчете на индий/ | 13465-14-0 | InNO | - | 0,005 | рез. | | 2 |
| 259 | Йод | 7553-56-2 | I | - | 0,03 | рез. | | 2 |
| 260 | Кадмий дииодид /в пересчете на кадмий/ | 7790-80-9 | Cdl | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 261 | Кадмий динитрат /в пересчете на кадмий/ | 10022-68-1 | CdNO | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 262 | Кадмий дихлорид /в пересчете на кадмий/ | 10108-64-2 | CdCl | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 263 | Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 264 | Кадмий сульфат /в пересчете на кадмий/ | 7790-84-3 | CdOS | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 265 | диКалий карбонат | 584-08-7 | СKО | 0,1 | 0,05 | рез. | | 4 |
| 266 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | KSO | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 267 | Калий хлорид | 7447-40-7 | CIK | 0,3 | 0,1 | рез. | | 4 |
| 268 | триКальций диборат | 13701-61-6 | ВСаО | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 269 | Кальций дигидрооксид | 1305-62-0 | СаНО | 0,03 | 0,01 | рез. | | 3 |
| 270 | Кальций динитрат | 10124-37-5 | СаNО | 0,03 | 0,01 | рез. | | 3 |
| 271 | Кальций карбонат | 471-34-1 | СаСО | 0,5 | 0,15 | рeз. | | 3 |
| 272 | Карбамид | 57-13-6 | СНNО | - | 0,2 | рез. | | 4 |
| 273 | Клещевина /по аллергену/ |  |  | 0,001 | 0,0005 | рез. | | 1 |
| 274 | Кобальт | 7440-48-4 | Со | - | 0,0004 | рез. | | 2 |
| 275 | Кобальт оксид /в пересчете на кобальт/ | 1307-96-6 | СоО | - | 0,001 | рез. | | 2 |
| 276 | Кобальт сульфат /в пересчете на кобальт/ | 10026-24-1 | CoOS | 0,001 | 0,0004 | рез. | | 2 |
| 277 | Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ |  |  | 0,6 | - | рефл. | | 3 |
| 278 | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778-72-9 | СНСuNOS | 0,05 | - | сан.-гиг. | | 3 |
| 279 | Краситель органический активный синий 2КТ |  | CHCuNNaOS | - | 0,03 | сан.-гиг. | | 3 |
| 280 | Краситель органический кислотный черный |  |  | - | 0,03 | сан.-гаг. | | 3 |
| 281 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | CHNNaOS | - | 0,03 | сан.-гиг. | | 3 |
| 282 | Краситель органический хромовый черный O | 5850-21-5 | CHNNaOS | - | 0,03 | сан.-гиг. | | 3 |
| 283 | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности |  |  | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 284 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | ClMgO . НО | - | 0,3 | рез. | | 4 |
| 285 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 286 | Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ |  |  | - | 0,002 | рез. | | 2 |
| 287 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ |  |  | 0,01 | 0,001 | рез. | | 2 |
| 288 | Медь дихлорид /в пересчете на медь/ | 7447-39-4 | СuСl | 0,003 | 0,001 | рез. | | 2 |
| 289 | Медь оксид /в пересчете на медь/ | 1317-38-0 | CuO | - | 0,002 | рез. | | 2 |
| 290 | Медь сульфат /в пересчете на медь/ | 18939-64-2 | СuOS | 0,003 | 0,001 | рез. | | 2 |
| 291 | Медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ | 14013-02-6 | СuOS | 0,003 | 0,001 | рез. | | 2 |
| 292 | Медь хлорид /в пересчете на медь/ | 7758-89-6 | CICu | - | 0,002 | рез. | | 2 |
| 293 | Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.) |  |  | 0,5 | 0,05 | рез. | | 4 |
| 294 | Меприн бактериальный |  |  | 0,01 | 0,002 | рез. | | 2 |
| 295 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | CHOS | 0,07 | - | рефл. | | 3 |
| 296 | Метановая кислота | 64-18-6 | СНО | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | | 2 |
| 297 | Метанол | 67-56-1 | СНO | 1 | 0,5 | рефл.-рез. | | 3 |
| 298 | Метантиол | 74-93-1 | CHS | 0,006\* | - | Рефл. | | 4 |
| (ПДК в редакции, введенной в действие с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года. - См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* С вероятностью появления 2%  (Сноска дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года) | | | | | | | | |
| 299 | Метиламин | 74-89-5 | CHN | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | | 2 |
| 300 | (Метиламино)бензол | 100-61-8 | CHN | 0,04 | - | рeфл. | | 3 |
| 301 | Метил-N-L--аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | CHNО | 0,35 | 0,2 | рез. | | 4 |
| 302 | Метилацетат | 79-20-9 | СНO | 0,07 | - | рeфл. | | 4 |
| 303 | Метилацетилен | 74-99-7 | СН | 3 | - | рeфл. | | 4 |
| 304 | Метилацетилен-алленовая фракция:     - по метилацетилeну     - по смеси |  |  | 1,5    3 | -    - | рeфл.     рефл. | | 4    4 |
| 305 | Метилбензоат | 93-58-3 | CHO | 0,002 | - | рефл. | | 3 |
| 306 | Метилбензол | 108-88-3 | CH | 0,6 | - | рефл. | | 3 |
| 307 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | CHOS | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 308 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | СН | 0,5 | - | рефл. | | 3 |
| 309 | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | СНО | 0,075 | - | рeфл. | | 4 |
| 310 | 2-Метилбут-3-ен-2-ол | 115-18-4 | СНО | 1 | - | рефл. | | 3 |
| 311 | (1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат | 87-20-7 | CHO | 0,015 | - | рефл. | | 2 |
| 312 | Метил-[1-(бутилкарбомоил)-  1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат | 17804-35-2 | CHNO | 0,35 | 0,05 | рeфл.-рез. | | 3 |
| 313 | Метил-2-гидроксибензоат | 119-36-8 | СНО | 0,006 | - | рeфл. | | 4 |
| 314 | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат | 42957-17-5 | CHO | 0,2 | - | рефл. | | 3 |
| 315 | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | СНO | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 316 | Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-  2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 | CHO | 0,07 | - | рефл. | | 3 |
| 317 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | СНСlO | 0,04 | - | рeфл. | | 3 |
| 318 | Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-  2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 | CHClO | 0,08 |  | рeфл. | | 4 |
| 319 | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | СНO | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | | 4 |
| 320 | 2,2-Метилендигидразидпиридин-  4-карбоновой кислоты | 1707-15-9 | СНNO | 0,055 | 0,03 | рeз. | | 2 |
| 321 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | СНO | 0,007 | - | рeфл. | | 2 |
| 322 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | СНО | 1,5 | - | рефл. | | 3 |
| 323 | Метилкарбаматнафталин-1-ол | 63-25-2 | СНNO | - | 0,002 | рез. | | 2 |
| 324 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | СНO | 0,007 | - | рeфл. | | 3 |
| 325 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | СНO | 0,1 | 0,01 | рефл.-рeз. | | 3 |
| 326 | Метил-2-0-(1-метилпропил)  метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | CHOP | 0,006 | 0,003 | рез. | | 1 |
| 327 | 0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)  пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | CHNOPS | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| 328 | 2- Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | СНO | 0,5 | - | рефл. | | 4 |
| 329 | Метилпентаноат | 624-24-8 | СНO | 0,03 | - | рефл. | | 3 |
| 330 | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | СНО | 0,07 | - | рефл. | | 4 |
| 331 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | СНО | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 332 | 4-Метилпент-1-eн | 691-37-2 | СН | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | | 3 |
| 333 | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | СНО | 0,007 | - | рефл. | | 4 |
| 334 | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | CHO | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 335 | 2- Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | СНО | 0,1 | - | рeфл. | | 4 |
| 336 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | СН | 10 | - | рефл. | | 4 |
| 337 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | СНO | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 338 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | СНO | - | 0,01 | рез. | | 3 |
| 339 | 0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | CHKOS | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | | 3 |
| 340 | 2-Метилпропионитрил | 78-82-0 | CHN | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 341 | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439-24-1 | СНO | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | | 3 |
| 342 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 80-15-9 | СНO | 0,007 | - | рeфл. | | 2 |
| 343 | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | CHO | 0,01 | - | рeфл. | | 4 |
| 344 | Метилформиат | 107-31-3 | СНO | 0,2 | - | рефл. | | 3 |
| 345 | (1-Метиэтенил)бензол | 98-83-9 | CН | 0,04 | - | рефл. | | 3 |
| 346 | 2-Метил-(N-этиламино)бензол | 94-68-8 | CHN | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 347 | 3-Метил-(N-этиламино)бензол | 102-27-2 | CHN | 0,01 | - | рефл. | | 2 |
| 348 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | CH | 0,014 | - | рефл. | | 4 |
| 349 | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | CHKOS | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | | 3 |
| 350 | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)  -4,6-динитрофенил]карбонат | 373-21-7 | CHNO | 0,02 | 0,002 | рeз. | | 2 |
| 351 | N-(1-Метилэтил)-N’-фенил-1,4-фенилендиамин | 107-72-4 | CHN | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | | 3 |
| 352 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | СНO | 1,5 | 0,5 | рефл.-рез. | | 3 |
| 353 | DL-Метионин | 59-51-8 | CHNOS | 0,6 | - | рeфл. | | 3 |
| 354 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | CHO | 0,01 | - | рефл. | | 4 |
| 355 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-  пиримидин-2-ил)аминокарбонил]  бензолсульфамид калия |  | CHNOS | 0,08 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 356 | Мобильтерм-605 |  |  | 0,05 | 0,01 | рез. | | 3 |
| 357 | Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) |  |  | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 358 | Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ |  |  | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 359 | Натрий йодид | 7681-82-5 | INa | - | 0,03 | рез. | | 2 |
| 360 | диНатрий карбонат | 497-19-8 | CNaO | 0,15 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 361 | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | CNaO · 1,5HO | 0,07 | 0,03 | рeз. | | 3 |
| 362 | диНатрий станнат гидрат /в пересчете на олово/ | 12058-66-1 | NaOSn · HO | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 363 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | NaOS | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 364 | диНатрий сульфит | 7757-83-7 | NaOS | 0,3 | 0,1 | рeз. | | 3 |
| 365 | Натрий, сульфит-сульфатные соли |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 366 | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) /в пересчете на вольфрам/ | 10213-10-2 | NaOW · HO | - | 0,1 | рез. | | 3 |
| 367 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | CINa | 0,5 | 0,15 | рез. | | 3 |
| 368 | Нафталин | 91-20-3 | CH | 0,007 | - | рефл. | | 4 |
| 369 | Нафталин-1,4-дион | 130-15-4 | СНО | 0,005 | 0,003 | рефл.-рез. | | 1 |
| 370 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | CHO | 0,006 | 0,003 | рeфл.-рeз. | | 2 |
| 371 | Никель | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | рeз. | | 2 |
| 372 | Никель оксид /в пересчете на никель/ | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | рeз. | | 2 |
| 373 | Никель растворимые соли /в пересчете на никель/ |  |  | 0,002 | 0,0002 | рeз. | | 1 |
| 374 | Никель сульфат /в пересчете на никель/ | 7786-81-4 | NiOS | 0,002 | 0,001 | рeз. | | 1 |
| 375 | Нитрилы карбоновых кислот С |  |  | 0,04 | - | рефл. | | 3 |
| 376 | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций С |  |  | 0,005 | - | рефл. | | 4 |
| 377 | 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин | 7270-73-7 | CHNO | 0,02 | - | рефл. | | 3 |
| 378 | Нитробензол | 98-95-3 | CHNO | 0,008 | - | рефл. | | 2 |
| 379 | N-Нитрозодиметиламин | 62-75-9 | СНNО | - | 50 нг/м | рез. | | 1 |
| 380 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | СНСlFNO | 0,005 | - | рефл. | | 3 |
| 381 | 2-Нитро-1-хлорбензол | 88-73-3 | СНСlNO | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | | 2 |
| 382 | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | СНСlNO | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | | 2 |
| 383 | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | СНСINO | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | | 2 |
| 384 | Нонаналь | 124-19-6 | СНО | 0,02 | - | рефл. | | 2 |
| 385 | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | CHFO | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 386 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | СНFO | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 387 | Озон | 10028-15-6 | О | 0,16 | 0,03 | рeз. | | 1 |
| 388 | 2,2’-Oксидиэтанол | 111-46-6 | СНО | - | 0,2 | рез. | | 4 |
| 389 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | СНСаO | 0,5 | 0,15 | рез. | | 3 |
| 390 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | CF | 90 | - | рефл. | | 4 |
| 391 | Октаналь | 124-13-0 | CHO | 0,02 | - | рефл. | | 2 |
| 392 | Октан-1-ол | 111-87-5 | CHO | 0,6 | 0,2 | рефл.-рез. | | 3 |
| 393 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | CF | 1,3 | - | рефл. | | 4 |
| 394 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Oктафторпентан-1-ол | 355-80-6 | CHFO | 1 | 0,05 | рефл.-рез. | | 4 |
| 395 | Олово диоксид /в пересчете на олово/ | 18282-10-5 | OSn | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 396 | Олово дихлорид /в пересчете на олово/ | 7772-99-8 | ClSn | 0,5 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 397 | Олово оксид /в пересчете на олово/ | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 398 | Олово сульфат /в пересчете на олово/ | 7488-55-3 | OSSn | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 399 | Ортоборная кислота | 10043-35-3 | ВНО | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 400 | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | CH | 0,5 | - | рефл. | | 3 |
| 401 | Пентан | 109-66-0 | СН | 100 | 25 | рефл.-рез. | | 4 |
| 402 | Пентаналь | 110-62-3 | СНО | 0,03 | - | рефл. | | 4 |
| 403 | Пентановая кислота | 109-52-4 | СНO | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | | 3 |
| 404 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | CHO | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 405 | Пентан-3-он | 96-22-0 | СНО | 0,5 | 0,3 | рeфл.-рeз. | | 3 |
| 406 | 1-Пентантиол | 110-66-7 | CHS | 4 · 10 | - | рефл. | | 3 |
| 407 | Пентафторбензол | 363-72-4 | СНF | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | | 3 |
| 408 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | СНFО | 0,8 | - | рефл. | | 4 |
| 409 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | ССlF | 0,6 | 0,1 | рeфл.-рез. | | 3 |
| 410 | Пентафторэтан | 354-33-6 | CHF | 100 | 20 | рез. | | 4 |
| 411 | Пентилацетат | 628-63-7 | СНO | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 412 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109-67-1 | СН | 1,5 | - | рефл. | | 4 |
| 413 | Пиридин | 110-86-1 | CHN | 0,08 | - | рефл. | | 2 |
| 414 | Пиридин-4-карбоксигидразид | 54-85-3 | СНNО | 0,05 | 0,02 | рез. | | 3 |
| 415 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | СНNО | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | | 3 |
| 416 | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | [CHO] | 0,5 | 0,15 | рез. | | 4 |
| 417 | Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло  [3,1,1]гептан) |  | [СНСl] | 0,005 | 0,002 | рeфл.-рез. | | 2 |
| 418 | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | (CHNO) | 0,5 | 0,15 | рез. | | 4 |
| 419 | Пропаналь | 123-38-6 | СНО | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 420 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | CHO | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 421 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | СНО | 0,6 | - | рефл. | | 3 |
| 422 | Пропан-2-он | 67-64-1 | СНO | 0,35 | - | рефл. | | 4 |
| 423 | Пропан-1-тиол | 107-03-9 | CHS | 1,5 · 10 | - | рефл. | | 3 |
| 424 | Пропан-1,2,3-триилтринитрит | 55-63-0 | СНNО | 0,004 | 0,001 | рез. | | 1 |
| 425 | Пропен | 115-07-1 | СН | 3 | - | рефл. | | 3 |
| 426 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | СНO | 0,03 | 0,01 | рефл.-рeз. | | 2 |
| 427 | Проп-2-eнилацетат | 591-87-7 | СНO | 0,4 | - | рефл. | | 3 |
| 428 | 2-Проп-2-енилоксиэтанол | 111-45-5 | СНO | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 429 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | СНO | 0,1 | 0,04 | рефл.-рeз. | | 3 |
| 430 | Проп-2-еннитрил | 107-13-1 | CHN | - | 0,03 | рез. | | 2 |
| 431 | Пропиламин | 107-10-8 | СНN | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | | 3 |
| 432 | Пропилацетат | 109-60-4 | СНО | 0,1 | - | рефл. | | 4 |
| 433 | S-Пpoпил-0-[4-(мeтилтиo)фeнил]  -0-этилдитиoфocфaт | 35400-43-2 | CHOPS | 0,01 | - | рефл. | | 3 |
| 434 | Пропилпентаноат | 141-06-0 | CHO | 0,03 | - | рефл. | | 3 |
| 435 | N-Пропилпропан-1-амин\* | 142-84-7 | CHN | 0,35 | 0,2 | рефл.-рез. | | 3 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации. | | | | | | | | |
| 436 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | СНО | 0,015 | - | рефл. | | 3 |
| 437 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/ |  |  | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | | 1 |
| 438 | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/ |  |  | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | | 4 |
| 439 | Пыль зерновая /по массе/ /по грибам хранения/ |  |  | 0,5  260 КОЕ/м | 0,15  140 КОЕ/м | рез. | | 3 |
| 440 | Пыль каинита |  |  | 0,5 | 0,1 | рез. | | 3 |
| 441 | Пыль калимагнезии |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | | 3 |
| 442 | Пыль крахмала | 9005-25-8 | (СНO) | 0,5 | 0,15 | рез. | | 4 |
| 442а | Пыль мучная |  |  | 1 | 0,4 | рез. | | 4 |
| 443 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: |  |  |  |  |  | |  |
|  | - более 70 (динас и др.) |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | | 3 |
|  | - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | | 3 |
|  | - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | | 3 |
| 444 | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) |  |  | - | 0,0001 | рез. | | 1 |
| 445 | Пыль хлопковая |  |  | 0,2 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 446 | Растворитель ацетатно-кожевенный /по этанолу/ |  |  | 0,5 | - | рефл. | | 3 |
| 447 | Растворитель бутилформиатный /по сумме ацетатов/ |  |  | 0,3 | - | рефл. | | 3 |
| 448 | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/ |  |  | 0,12 | - | рефл. | | 4 |
| 449 | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/ |  |  | 0,07 | - | рефл. | | 4 |
| 450 | Растворитель мебельный (по толуолу) |  |  | 0,09 | - | рефл. | | 3 |
| 451 | Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/ |  |  | 0,05 | 0,005 | рез. | | 2 |
| 452 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg |  | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 453 | Ртуть амидохлорид /в пересчете на ртуть/ | 10124-48-8 | ClHHgN | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 454 | Ртуть дийодид /в пересчете на ртуть/ | 7774-29-0 | HgI |  | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 455 | Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/ | 7783-34-8 | HgNO · НО | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 456 | Ртуть дихлорид /в пересчете на ртуть/ | 7487-94-7 | ClHg | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 457 | Ртуть нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/ | 14836-60-3 | HgNO · HO | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 458 | Ртуть оксид /в пересчете на ртуть/ | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 459 | Ртуть хлорид /в пересчете на ртуть/ | 10112-91-1 | ClHg | - | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 460 | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ | 7439-92-1 |  | 0,001 | 0,0003 | рез. | | 1 |
| 461 | Свинец сульфит /в пересчете на свинец/ | 7446-10-8 | ОРbS | - | 0,0017 | рез. | | 1 |
| 462 | Селен диоксид /в пересчете на селен/ | 7446-08-4 | OSe | 0,1 мкг/м | 0,05 мкг/м | рез. | | 1 |
| 463 | Сера диоксид | 7446-09-5 | ОS | 0,5 | 0,05 | рефл.-рез. | | 3 |
| 464 | Серная кислота /по молекуле HSO/ | 7664-93-9 | HOS | 0,3 | 0,1 | рефл.-рез. | | 2 |
| 465 | Сероуглерод | 75-15-0 | CS | 0,03 | 0,005 | рефл.-рез. | | 2 |
| 466 | Синтетическое моющее средство "Диксан" |  |  | 0,06 | 0,04 | рeз. | | 3 |
| 467 | Синтетическое моющее средство "Лоск" |  |  | 0,1 | 0,06 | рез. | | 3 |
| 468 | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия) |  |  | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 469 | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд" |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 470 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 |  | 2,0 | 1,0 | рефл.-рез. | | 4 |
| 471 | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата |  |  | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | | 2 |
| 472 | Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ |  |  | 5 · 10 | - | рефл. | | 3 |
| 473 | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9 |  |  | 0,0035 | - | рефл. | | 4 |
| 474 | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей\*:     - по органическому углероду     - по фенолам |  |  | 0,2    0,004 | -    - | рефл.    рефл. | | 2    2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | | | |
| 475. | Сульфапен (феноксиметил-  пенициллин - 10%;  сульфапиридазин- 5%;  теофиллин - 1%;  лактоза до 100%)  (по пенициллину) |  |  | 0,05 | 0,0025 | рез. | | 2 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. -  См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 475 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 476 | 4,4’-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | CHNOS | - | 0,05 | рез. | | 3 |
| 477 | диСурьма пентасульфид /в пересчете на сурьму/ | 1315-04-4 | SSb | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 478 | диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ | 1309-64-4 | OSb | - | 0,02 | рез. | | 3 |
| 479 | Таллий карбонат /в пересчете на таллий/ | 29809-42-5 | СОTI | - | 0,0004 | рeз. | | 1 |
| 480 | Теллур диоксид /в пересчете на теллур/ | 7446-07-3 | ОТе | - | 0,0005 | рез. | | 1 |
| 481 | Термостойкая прядильная эмульсия |  |  | 0,002 | - | рефл. | | 3 |
| 482. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-  метил-3-(2-метил-  1Н-имидазол-1-  ил)-4Н-карбазол-  4-он, хлоргидрат, дигидрат | 99614-01-4 | CHNO ·  ClH · HO | - | 0,005 | рез. | | 1 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. -  См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 482 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 483 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | СНО | 0,2 | - | рефл. | | 4 |
| 484 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | СН | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | | 2 |
| 485 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)  [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетра-  метилпиперид-4-ил)амид] | 76505-58-3 | CHNO | 0,15 | 0,05 | рефл.-рез. | | 3 |
| 486 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | CHNO | 0,06 | 0,03 | рефл.-рез. | | 3 |
| 487 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан | 108-62-3 | СНO | 0,003 | - | рефл. | | 2 |
| 488 | Тетраметилтиурамдисульфид | 137-26-8 | CHNS | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | | 3 |
| 489 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | СНFO | 1 | 0,05 | рефл.-рез. | | 4 |
| 490 | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | CF | 6 | 0,5 | рефл.-рез. | | 4 |
| 491 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl | 4 | 0,7 | рефл.-рез. | | 2 |
| 492 | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | СНСl | 0,07 | 0,04 | рефл.-рез. | | 2 |
| 493 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | CHCl | 0,06 | - | рефл. | | 4 |
| 494 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | СНРb | 0,0001 | 0,00004 | рез. | | 1 |
| 495 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | CCl | 0,5 | 0,06 | рефл.-рез. | | 2 |
| 496 | N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамдисульфид | 97-77-8 | CHNS | - | 0,03 | рез. | | 3 |
| 497 | N’-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид | 51707-55-2 | CHNOS | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | | 4 |
| 498 | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]  фенил]амино]карбонил]бeнзойная кислота | 85-73-4 | CHNOS | 0,1 | 0,015 | рез. | | 4 |
| 499 | Тиофуран | 110-02-1 | CHS | 0,6 | - | рефл. | | 4 |
| 500 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | СНNO | 0,02 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 501 | 1Н(-)1,2,4-Триазол | 288-88-0 | СНN | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | | 3 |
| 502 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | СНN | 0,02 | 0,01 | рез. | | 2 |
| 503 | Трибромметан | 75-25-2 | СВr | - | 0,05 | рeз. | | 3 |
| 504 | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | СНВr | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | | 2 |
| 505 | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 | СНОРS | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | | 2 |
| 506 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | СНFО | 0,1 | - | рефл. | | 3 |
| 507 | Триметиламин | 75-50-3 | СНN | 0,15 | - | рефл. | | 4 |
| 508 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | СН | 0,04 | 0,015 | рефл.-рез. | | 2 |
| 509 | Трипропиламин | 102-69-2 | CHN | 0,4 | 0,25 | рефл.-рез. | | 3 |
| 510 | (Трифторметил)бензол | 98-08-8 | CHF | 0,3 | - | рефл. | | 4 |
| 511 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | СНСlО | 0,03 | - | рефл. | | 3 |
| 512 | Трихлорметан | 67-66-3 | CHCl | 0,1 | 0,03 | рез. | | 2 |
| 513 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | СНСl | - | 0,05 | рез. | | 3 |
| 514 | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 | CHClCuO | 0,006 | 0,003 | рез. | | 2 |
| 515 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CClF | 100 | 10 | рефл.-рез. | | 4 |
| 516 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | СНCl | 2 | 0,2 | рефл.-рез. | | 4 |
| 517 | Трихлорэтилен | 79-01-6 | СНСl | 4 | 1 | рефл.-рез. | | 3 |
| 518 | Трицикло[8,2,2,2]гексадека-  4,6,10,11,13,15-гексаен | 1633-22-3 | СН | 0,6 | 0,3 | рeфл.-рез. | | 3 |
| 519 | Триэтиламин | 121-44-8 | СНN | 0,14 | - | рефл. | | 3 |
| 519а | Углеводороды предельные С(растворитель РПК 265П и др.) / в пересчете на С/ |  |  | 1 | - | рефл. | | 4 |
| 520 | Углерод | 1333-86-4 | С | 0,15 | 0,05 | рез. | | 3 |
| 521 | Углерод оксид | 630-08-0 | СО | 5 | 3 | рез. | | 4 |
| 522 | Угольная зола теплоэлектростанций\* (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) |  |  | 0,05 | 0,02 | рез. | | 2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | | | |
| 523 | Фенилметилпиридин-3-карбонат | 94-44-0 | CHNO | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 524 | Фенилтиол | 108-98-5 | СНS | 2 · 10 | - | | рефл. | 3 |
| 525 | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101-54-2 | CHN | 0,06 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 526 | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532-27-4 | СНСlO | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 527 | 1-Фенилэтанон  (ацетофенон; фенилметилкетон;  метилфенилкетон) | 98-86-2 | CHO | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| (ПДК в редакции, введенной в действие с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | | |
| 528 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | СНO | 0,09 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 529 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-  2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | СНСlO | 0,07 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 530. | 3-Феноксибензил-  цис, транс-3-(2,2-  дихлорвинил)-2,2-  циклопропанкар-  боксилат  (амбуш; корсар; пермасект) | 52645-53-1 | CHClO | 0,05 | 0,02 | | рефл.-  рез. | 3 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. -  См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 530 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 531 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | СНО | 0,25 | 0,05 | рефл.-рез. | | 4 |
| 532 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей\* |  |  | 0,008 | - | рефл. | | 2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | | | |
| 533 | Фенолы сланцевые |  |  | 0,007 | - | | рефл. | 3 |
| 534 | Феррит бариевый /в пересчете на барий/ |  | BaFeO (n = 8,5-8,6) | - | 0,004 | | рез. | 3 |
| 535 | Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/ |  | FeMgMnO | - | 0,002 | | рeз. | 2 |
| 536 | Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/ |  | FeMnZnO | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 537 | Феррит никельмедный /в пересчете на никель/ |  | CuFeNiO | - | 0,004 | | рeз. | 2 |
| 538 | Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/ |  | FeNiZnO | - | 0,003 | | рeз. | 2 |
| 539 | Флотореагент ФЛОКР-3 /по хлору/ |  |  | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 540 | Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/ |  |  | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 541 | Формальдегид | 50-00-0 | CHO | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 25 июля 2014 года Изменением N 11 от 17 июня 2014 года. - См. предыдущую редакцию) | | | | | | | | |
| 542 | Формамид | 75-12-7 | СНNО | - | 0,03 | | рез. | 3 |
| 543 | Фосфин | 7803-51-2 | НР | 0,01 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 544 | диФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | ОР | 0,15 | 0,05 | | рез. | 2 |
| 545 | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | СНО | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 546 | [29Н, 31H-Фталоцианинат(2)-N, N, N]мeди (SP-4-1) | 147-14-8 | CHCuN | 0,1 | - | | сан.-гиг. | 3 |
| 547 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) |  | АlF, CaF, NаАlF | 0,2 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 548. | Фториды неорганические хорошо растворимые  (натрия фторид, натрия гексафторидси-  ликат) | 7681-49-4 | NaF,  NaSiF | 0,03 | 0,01 | | рефл.-  рез. | 2 |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 548 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 549 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: |  |  |  |  | |  |  |
|  | - гидрофторид | 7664-39-3 | FH | 0,02 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
|  | - кремний тетрафторид | 7783-61-1 | FSi | 0,02 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 550 | Фуран-2-альдегид | 98-01-1 | CHO | 0,08 | 0,04 | | рефл.-рез. | 3 |
| 551 | Хлор | 7782-50-5 | Cl | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 552 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | СНСlО | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 553 | Хлорбензол | 108-90-7 | СНСl | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 554 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127-52-6 | CHCINNaOS · НО | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 555 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | CHCI | 0,02 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 556 | Хлорбутан | 25154-42-1 | СНСl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 557 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | СНСl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 558 | Хлоргидринстирола метиловый эфир |  |  | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 559 | [4S-(4,4а,5а,6,12а)]-7-  Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-   октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид | 57-62-5 | СНСlNO | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 560 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | СНСlO | 0,04 | 0,004 | | рeз. | 2 |
| 561 | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 | CHClNO | 0,005 | - | | рефл. | 2 |
| 562 | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)  ацетамид | 50563-41-2 | CHCINO | 0,03 | - | | рeфл. | 3 |
| 563 | 2-Хлор-4-нитрофенол |  | СНNОСl | 0,02 | - | | рeфл. | 2 |
| 564 | З-Хлорпроп-1-eн | 107-05-1 | СНСl | 0,07 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 565 | 4-Хлортрифторметилбензол | 98-56-6 | CHClF | 0,1 | - | | рeфл. | 3 |
| 566 | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | CHClNO | 0,0015 | - | | рефл. | 2 |
| 567 | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | CHCIO | 0,03 | - | | рефл. | 4 |
| 568 | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он | 43121-43-3 | СНСlNO | 0,05 | 0,02 | | рeфл.-рeз. | 3 |
| 569 | Хлорциан | 506-77-4 | CCIN | 0,003 | 0,001 | | рефл.-рeз. | 1 |
| 570 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-  1,3(3Н)-дион | 59939-44-5 | CHClNOS | 3,5 | 0,35 | | рез. | 4 |
| 571 | Хлорэтан | 75-00-3 | СНСl | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 572 | Хлорэтeн | 75-01-4 | СНСl | - | 0,01 | | рез. (канце-  роген) | 1 |
| 573 | Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ |  |  | - | 0,0015 | | рез. | 1 |
| 574 | Цезий йодид | 7789-17-5 | Csl | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 575 | -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)  -2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | СНСlNО | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 576 | Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-  тетраметилциклопропанкарбонат | 39515-41-8 | СНNО | 0,01 | 0,005 | | рез. | 2 |
| 577 | Циан-(3-феноксифенил)метил-  4-хлор--(1-метилэтил)фенилацетат | 51630-58-1 | CHClNO | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 578 | Циклогексан | 110-82-7 | СН | 1,4 | - | | рeфл. | 4 |
| 579 | Циклогексанол | 108-93-0 | СНO | 0,06 | - | | рефл. | 3 |
| 580 | Циклогексанон | 108-94-1 | СНО | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 581 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | CHNO | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 582 | Циклогексиламиний карбонат | 20227-92-3 | CHNO | 0,07 | - | | рeфл. | 3 |
| 583 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | CHNS | 0,07 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 584 | N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 17796-82-6 | CHNOS | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 585 | Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ | 5970-45-6 | CHOZn · 2HО | - | 0,005 | | рез. | 3 |
| 586 | Цинк динитрат\* (в пересчете на цинк) | 7779-88-6 | NOZn | - | 0,003 | | рeз. | 3 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \* В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка. | | | | | | | | |
| 587 | Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ | 3486-35-9 | СOZn | - | 0,02 | | рез. | 4 |
| 588 | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | | рeз. | 3 |
| 589 | Цинк сульфат /в пересчете на цинк/ | 7733-02-1 | OSZn | - | 0,008 | | рeз. | 2 |
| 590 | Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/ |  |  | 0,02 | 0,01 | | рeз. | 3 |
| 591 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | СНО | 0,08 | - | | рефл. | 1 |
| 592 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | CHO | 0,3 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 593 | Этановая кислота | 64-19-7 | СНO | 0,2 | 0,06 | | рефл.-рез. | 3 |
| 594 | Этанол | 64-17-5 | СНО | 5 | - | | рефл. | 4 |
| 595 | Этантиол | 75-08-1 | CHS | 5 · 10 | - | | рeфл. | 3 |
| 596 | Этен | 74-85-1 | СН | 3,0 | - | | рефл. | 3 |
| 597 | Этенилацетат | 108-05-4 | СНO | 0,15 | - | | рефл. | 3 |
| 598 | Этенилбензол | 100-42-5 | CH | 0,04 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 599 | 1-Этенилпирролид-2-он | 88-12-0 | СНNО | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 600 | Этенсульфид | 420-12-2 | CHS | 0,5 | - | | рефл. | 1 |
| 601 | Этиламин | 75-04-7 | CHN | 0,01 | - | | рeфл. | 3 |
| 602 | N-Этиламинобензол | 103-69-5 | CHN | 0,01 | - | | рeфл. | 4 |
| 603 | Этилацетат | 141-78-6 | СНO | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 604 | Этилбензол | 100-41-4 | СН | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 605 | 2-Этилгексанол | 104-76-7 | CHO | 0,15 | - | | рефл. | 4 |
| 606 | (2-Этилгексил)проп-2-еноат | 103-11-7 | СНО | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 607 | 0-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | СНКOS | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 608 | Этилпентаноат | 539-82-2 | СНO | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 609 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | CHO | 0,0007 | - | | рефл. | 3 |
| 610 | Этоксиэтан | 60-29-7 | CHO | 1 | 0,6 | | рефл.-рез. | 4 |
| 611 | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | СНO | 0,002 | - | | рeфл. | 3 |

**Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| N п/п | Наименование вещества |
| 1 | 2 |
| 612 | 3’-Азидо-2’,3’-дидезокситимидин |
| 613 | Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.) |
| 614 | N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид |
| 615 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |
| 616 | 4-Амино-N-метилптероил глутаминовая кислота |
| 617 | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 618 | Апилак |
| 619 | Араноза |
| 620 | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-  4-[0-(2’,3’,6’-тридезокси-3’-амино--мексогексапиранозид)]нафтацен |
| 621 | 1-Ацетокси-11-,17--дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 622 | Бис-(-аминоэтил)дисульфид  дигидрохлорид |
| 623 | N,N"’-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N’,N"-диспиротрипиперазиний дихлорид |
| 624 | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота |
| 625 | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |
| 626 | 16,17-/Бутилидeн-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50} |
| 627 | Винкристина сульфат |
| 628 | 4-Гидроксикумарин |
| 629 | цис-Диаминдихлорплатина (II) |
| 630 | 11,21-Дигидрокси-16, 17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 631 | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир |
| 632 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 633 | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 634 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид /или гидротартрат/ |
| 635 | -(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 636 | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 637 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 638 | 6,9-Дифтор-16,17-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11,21-диол-3,20-дион |
| 639 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |
| 640 | Доксорубицин |
| 641 | Карминомицин |
| 642 | 2-Метил-5-андростан-17-ол-3-он |
| 643 | 2-Метил-5-андростан-17-ол-3-он капронат |
| 644 | 2-Метил-5-андростан-17-ол-3-он пропионат |
| 645 | 2-Метил-5-андростан-17-ол-3-он энантат |
| 646 | Нитрозометилмочевина |
| 647 | Оливомицин |
| 648 | Прегнадиен-1,4-триол-11,17,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |
| 649 | Прегнен-4-ин-20-ол-17-он-3 |
| 650 | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 651 | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 652 | Пыль наркотических анальгетиков |
| 653 | 11, 17-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 654 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 655 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 656 | Эметин, гидрохлорид |

**Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе**

При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

\*,



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "1,6".

     где:

      - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;



, ,…, - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.



(**Коэффициент комбинированного действия** в редакции, введенной в действие с 1 марта 2009 года Дополнением N 6 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию)

**1. Эффектом суммации обладают**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| N п/п | Наименование вещества |
| 1 | 2 |
| 1 | Аммиак, сероводород |
| 2 | Аммиак, сероводород, формальдегид |
| 3 | Аммиак, формальдегид |
| 4 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид |
| 5 | Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид |
| 6 | Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид |
| 7 | Азота диоксид, серы диоксид |
| 8 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол |
| 9 | Акриловая и метакриловая кислоты |
| 10 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
| 11 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 12 | Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид |
| 13 | Ацетон, фенол |
| 14 | Ацетон, ацетофенон |
| 15 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
| 16 | Ацетон, трикрезол, фенол |
| 17 | Ацетофенон, фенол |
| 18 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца |
| 19 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид |
| 20 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома |
| 21 | Бензол и ацетофенон |
| 22 | Валериановая, капроновая и масляная кислоты |
| 23 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
| 24 | Гексахлоран и фозалон |
| 25 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
| 26 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен |
| 27 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
| 28 | Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол |
| 29 | Метилгидропиран и метилентетрагидропиран |
| 30 | Моно, ди- и трипропиламины |
| 31 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 32 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 33 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| 34 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 35 | Свинца оксид, серы диоксид |
| 36 | Сероводород и динил |
| 37 | Сероводород, формальдегид |
| 38 | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 39 | Серы диоксид, кислота серная |
| 40 | Серы диоксид, никель металлический |
| 41 | Серы диоксид, сероводород |
| 42 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 43 | Серы диоксид, фенол |
| 44 | Серы диоксид, фтористый водород |
| 45 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота |
| 46 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 47 | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 48 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 49 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 50 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 51 | Циклогексан и бензол |
| 52 | Этилен, пропилен, бутилен и амилен |

**2. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 53 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (К) равен 1,6 |
| 54 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (К равен 2,0) |
| 55 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (К равен 2,5) |

**3. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 56 | Гексиловый, октиловый спирты |
| 57 | Серы диоксид, цинка оксид |

**4. Эффектом потенцирования обладают**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 58 | Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8 |
| 59 | Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8 |

**5. Комбинированное действие многокомпонентных смесей**

60. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

- в 2-х компонентной смеси более 80%

- в 3-х компонентной - более 70%

- в 4-х компонентной - более 60%.

**Примечание к разделу II**

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 З/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов, как правило, приведены в мг вещества на 1 мвоздуха /графы 5 и 6/.



В графе 5 - максимальные разовые и в графе 6 - среднесуточные ПДК. При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе (например, волокон на 1 мл и т.д.) эти случаи специально оговорены по тексту изложения.

Указан лимитирующий показатель вредности /графа 7/, по которому установлены Нормативы:

рез. - резорбтивный,

рефл. - рефлекторный,

рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный,

сан.-гиг. - санитарно-гигиенический.

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 8/:

1 класс - чрезвычайно опасные,

2 класс - высокоопасные,

3 класс - умеренно опасные,

4 класс - малоопасные.

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).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Вещества | Номер CAS регистра | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лими-  тирую-  щий пока-  затель вред-  ности | Класс опас-  ности |
|  |  |  |  | Макси-  мальная разовая | Сред-  несу-  точная |  |  |
| 1. | [1S-[1-, 3- , 7- 8- (2S\*, 4S\*), 8-]] - 1,2,3,7,8,8а - Гексагидро - 3,7 - диметил - 8 - [2 - (тетрагидро - 4 - гидрокси - 6 - оксо - 2Н - пиран - 2 - ил) этил] - 1 - нафталенил - 2,2 - диметилбутаноат (симвастин, веро-симвастин, зокор, симвор,  симгал, симвинолин, вазилип) | 79902-63-9 | СНС | 0,0005 | 0,0002 | Резорб. | 1 |
| 2. | 2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-додецилмеркаптан; трет-додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол) | 25103-58-6 | CHS | 0,005 | - | Рефл. | 4 |
| 3. | Гексафторэтан (фреон 116) | 76-16-4 | CF | 100,0 | 20,0 | Рефл.-  резорбт. | 4 |
| 4. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) | 335-25-9 | CF | 100,0 | 20,0 | Рефл.-  резорбт. | 4 |
| 5. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный /в пересчете на калий/ | 7778-80-5 | КНРО \* 3НО | 0,15 | 0,05 | Резорбт. | 4 |
| 6. | Октафторпропан (фреон 218) | 76-19-7 | СН | 100,0 | 20,0 | Рефл.-  резорбт. | 4 |
| 7. | Тетрафторметан (фреон 14) | 75-73-0 | CF | 100,0 | 20,0 | Рефл.-  резорбт. | 4 |

(Таблица дополнительно включена с 1 декабря 2003 года  Дополнением N 1 от 17 октября 2003)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  п/п | Вещества | Номер по  CAS | Формула | Величина ПДК  (мг/м) | | Лимити-  рующий | Класс  опас- |
|  |  |  |  | макси-  маль-  ная  разовая | средне-  суточная | показа-  тель  вред-  ности | ности |
| 1. | 1,1-Дихлорэтилен  (винилиденхлорид) | 75-35-4 | CH Cl | 0,2 | 0,08 | рез. | 2 |
| 2. | Кальций дихлорид (по кальцию) | 10043-52-4 | CaCl | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 3. | ПентаНатрий трифосфат  (натрий триполифосфат) (по натрию) | 13573-18-7 | NaOP | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 4. | Нитроаммофос NP 36:2  (по аммонию) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 5. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С вероятностью появления 2%.



(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Вещества | N СAS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лими-  тиру- | Класс опас- |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | ющий пока-  затель вредности | ности |
| 1. | Поли-1,4--О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюопираноза натрия (карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль) | 9004-32-4 |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 2. | Протеаза щелочная |  |  | 0,015 | 0,005 | рез. | 3 |

(Таблица дополнительно включена с 15 августа 2006 года Дополнением N 3 от 19 июля 2006 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  п/п | Вещества | N САS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лимитиру-  ющий | Класс опас- |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | показа-  тель вред-  ности | ности |
| 1. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки |  |  | 0,02 | - | Рефл. | 4 |
| 2. | 1-Метокси-2-  пропанол ацетат | 108-65-6 | СНО | 0,5 | - | Рефл. | 4 |
| 3. | 2-Хлорпропен | 557-98-02 | СНСl | 0,1 | 0,03 | Рефл.-  рез. | 2 |

(Таблица дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NN п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м | | Лимитирующий показатель | Класс опасности |
|  |  |  |  | максимальная разовая | средне-  суточная |  |  |
| 1. | Нафталин | 91-20-3 | CH | 0,007 | - | Рефл. | 4 |

(Таблица дополнительно включена с 1 октября 2008 года Дополнением N 5 от 18 августа 2008 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NN  п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лимити-  рующий | Класс опасности |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | показатель вредности |  |
| 1. | 2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10;  2,4-ди-третбутилфенол) |  | СНО | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 2. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-  фенол (Агидол-0;  2,6-дитретичный фенол) | 128-39-2 | СНО | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 3. | 3,5-ди-трет-Бутил-4-  гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) | 6683-19-8 | СНО | 8 | 2 | рез. | 4 |
| 4. | Гексаметилентетрамин (уротропин) /по формальдегиду/ | 100-97-0 | (СН)N | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 5. | 2,6-ди(Диметилэтил)-4-  метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37-0 | СНО | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 6. | 2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-  диметилэтил)-4-  метилфенол  (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656-11-51 | СНО | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 7. | 4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-  ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1) |  | СНО | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 8. | п-Октилфенол  (1-трет-бутил-  4-гексилфенол; Агидол-21) |  | CHО | 1,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |

(Таблица дополнительно включена с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года)

**Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NN  п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лимити-  рующий | Класс опасности |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | показатель вредности |  |
| 10. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-  триендиол (эстрадиол; микрофоллин форте; Diogyn E; Diolin; Estigyn; Estinyl; Ethynilestradiol и др.) | 57-63-6 | СНО | - | - | рез. |  |

(Таблица дополнительно включена с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Форму-  ла | Величина ПДК (мг/м) | | Лимитирующий показатель | Kласс опасности |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | вредности |  |
| 1. | Взвешенные частицы РМ10 | - | - | 0,3 | 0,06 | рез. | - |
| 2. | Взвешенные частицы РМ2.5 | - | - | 0,16 | 0,035 | рез. | - |

(Таблица дополнительно включена с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

99 процентиль.



(Сноска дополнительно включена с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

Для вышеуказанных веществ установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы РМ10 - 0,04 мг/м;



- взвешенные частицы РМ2.5 - 0,025 мг/м.



(Абзац дополнительно включен с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N  п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лимити-  рующий показатель | Класс опас-  ности |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | вредности |  |
| 1. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 | 0,03 | рез. | I |

(Таблица дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

98 процентиль.



(Сноска дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

95 процентиль.



(Сноска дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

Для вышеуказанных веществ установить следующую предельно допустимую среднегодовую концентрацию:

- смолистые вещества в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия - 0,01 мг/м.



(Абзац дополнительно включен с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м) | | Лимити-  рующий показатель | Класс опасности |
|  |  |  |  | макси-  мальная разовая | средне-  суточная | вредности |  |
| 1. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-  сливочная, молочно-  сливочная, фруктово-  ягодная) |  |  | 0,4 |  | рефл. | 4 |

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С вероятностью появления 2%.



(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

По сумме летучих органических соединений.



(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

**Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил)амино]-пропил] амино]бутил]бороновая кислота; номер CAS - 179324-69-7; формула - CHBNO |
| 2. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримиди-нил]амино]фенил]бензамида мезилат; номер CAS - 152459-95-5; формула  - CHNSO |

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

Приложение 1

 (справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ  основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице**

(с изменениями на 4 февраля 2008 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  | Адипиновой кислоты диметиловый эфир | | | | 192 |  | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Адреналин | | | | 634 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Азациклогептан | | | | 113 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Азидотимидин | | | | 612 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Азот (IV) оксид | | | | 4 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Азота оксид | | | | 6 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Азоцен | | | | 568 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | АКР | | | | 446 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акрекс | | | | 350 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акрилальдегид | | | | 426 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловая кислота | | | | 429 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир | | | | 169 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | | | | 606 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | | | | 611 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты бутиловый эфир | | | | 106 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты метиловый эфир | | | | 337 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты нитрил | | | | 430 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акриловой кислоты этиловый эфир | | | | 609 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акрилонитрил | | | | 430 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Акролеин | | | | 426 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Актелик | | | | 198 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Алкиламины | | | | 27 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аллилацетат | | | | 427 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аллил хлористый | | | | 564 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 2-Аллилоксиэтанол | | | | 428 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 2-Аллилоксиэтиловый спирт | | | | 428 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Алотерм-1 | | | | 13 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Альдегид бензойный | | | | 46 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Альтакс | | | | 219 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Амбуш | | | | 530 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аметоптерин | | | | 616 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | н-Амилацетат | | | | 411 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Амил бромистый | | | | 88 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Амилмеркаптан | | | | 406 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Амиловый спирт | | | | 404 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 4-Аминодифениламин | | | | 525 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аминтриацетонамин | | | | 20 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Амирал | | | | 568 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аммиачная селитра | | | | 31 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аммоний парамолибдат | | | | 30 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аммония персульфат | | | | 32 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | АМР-3 | | | | 450 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ангидрид сернистый | | | | 463 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Андростендион | | | | 617 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Анилин | | | | 18 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Анисовый альдегид | | | | 354 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Антио | | | | 202 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Апоатропин | | | | 613 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Арбидол | | | | 80 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аспартам | | | | 301 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир | | | | 301 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Аспирин | | | | 41 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Атропин | | | | 613 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | п-Ацетаминофенетол | | | | 147 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ацетилсалициловая кислота | | | | 41 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ацетон | | | | 422 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ацетопропиловый спирт | | | | 143 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ацетофенон | | | | 527 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Ацидофильные бактерии | | | | 294 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Базудин | | | | 327 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Барий углекислый | | | | 43 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бациллихин | | | | 44 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | БВК | | | | 45 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Белладонин | | | | 613 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Беназол П | | | | 62 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензилникотинат | | | | 523 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензиловый спирт | | | | 51 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензиловый эфир бензойной кислоты | | | | 50 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензилпенициллин | | | | 204 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 3-Бензилтолуол | | | | 52 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензойной кислоты изобутиловый эфир | | | | 213 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензойной кислоты метиловый эфир | | | | 305 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | | | | 189 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | | | | 103 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир | | | | 307 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | | | | 59 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид | | | | 56 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензолтиазолилсульфенморфолид | | | | 60 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензотиол | | | | 524 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бензотрифторид | | | | 510 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Берлинская лазурь | | | | 118 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 2,3-Бис(оксиметил)хиноксалин | | | | 637 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 3-[n-Бис-(-хлорэтил)аминофенил]-масляная кислота | | | | 624 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Блеомицетин | | | | 614 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Болстар | | | | 433 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Борная кислота | | | | 399 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | о-Броманизол | | | | 84 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | -Броммасляная кислота | | | | 73 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бромоформ | | | | 503 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 2-Бромфенол | | | | 76 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 3-Бромфенол | | | | 77 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 4-Бромфенол | | | | 78 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | м-Бромфенол | | | | 77 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | о-Бромфенол | | | | 76 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | п-Бромфенол | | | | 78 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Будесонид | | | | 626 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 1,3-Бутадиен | | | | 91 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бутен-3-олид-1,3 | | | | 321 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | 1-Бутен-3-он | | | | 101 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | н-Бутиламин | | | | 19 |  | | | |
|  |  | | | |  |  | | | |
|  | Бутил бромистый | | | | 72 |  | | | |
|  |  |  | | |  |  | | | |
|  | Бутил хлористый | 556, 557 | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилакрилат | | | | 106 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилен | | | | 97 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилкаптакс | | | | 107 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилмеркаптан | | | | 96 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилметакрилат | | | | 105 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутиловый спирт | | | | 95 | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | | |
|  | Бутилхлорид | | 556, 557 | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутилцеллозольв | | | | 341 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутиральдегид | | | | 93 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Бутиролактон | | | | 173 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Бутифос | | | | 505 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | БЭФ | | | | 447 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Валериановая кислота | | | | 403 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Валериановой кислоты метиловый эфир | | | | 329 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Валериановый альдегид | | | | 402 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ванадия пятиокись | | | | 108 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Верапамил | | | | 216 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Винилацетат | | | | 597 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Винилбензол | | | | 598 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1-Винилпирролид-2-он | | | | 599 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Винилпирролидон | | | | 599 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Винилхлорид | | | | 572 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Водород бромид | | | | 138 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Водород мышьяковистый | | | | 38 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Водород фосфористый | | | | 543 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Водород хлорид | | | | 149 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Вольфрам (VI) оксид | | | | 111 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Вольфрамовый ангидрид | | | | 111 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Вудазидин | | | | 612 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексагидро-Iн-азепиний-3-нитробензоат | | | | 377 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексаметилендиамин | | | | 156 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексаметиленимин м-нитробензоат | | | | 377 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексаметиленимин | | | | 113 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексахлоран | | | | 130 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексил бромистый | | | | 74 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гексиловый спирт | | | | 125 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Геметрел | | | | 121 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гептил бромистый | | | | 75 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Германий (IV) оксид | | | | 137 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Германия двуокись | | | | 137 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гидрокортизона ацетат | | | | 621 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-(2’-Гидрокси-5’-метилфенил)бензтриазол | | | | 62 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гидроксипропиловый эфир -циклодекстрина | | | | 145 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 5-Гидрокситетрациклин | | | | 179 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид | | | | 180 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гидроперекись изопропилбензола | | | | 342 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Гидрофторид | | | | 549 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Глутаровой кислоты диметиловый эфир | | | | 205 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Данитол | | | | 576 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дауномицин | | | | 620 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Двуокись азота | | | | 4 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | d’-Дегидрогидрокортизон | | | | 653 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дезоксикортикостерона ацетат | | | | 650 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Децил бромистый | | | | 79 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диамид угольной кислоты | | | | 272 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид | | | | 65 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]-бензимидазол | | | | 22 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4,4-Диаминодифенилсульфон | | | | 476 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диангидрид пирромеиллитовой кислоты | | | | 56 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диафен ФП | | | | 351 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диацетам 5 | | | | 485 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,2-Дибензтиазолилдисульфид | | | | 219 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,4-Дибромтолуол | | | | 163 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дивинил | | | | 91 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дивинилбензол технический | | | | 235 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Дигидроперфторамиловый спирт | | | | 386 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Дигидроперфторгептанол | | | | 506 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат | | | | 169 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт | | | | 506 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Дигидроперфторпентанол | | | | 386 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дигликоль | | | | 388 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дикаин | | | | 625 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дикетен | | | | 321 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ди-п-ксилилен | | | | 518 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан | | | | 210 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дилор | | | | 115 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметиладипинат | | | | 192 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диметиланилин | | | | 177 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилбензилгидроперекись | | | | 342 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Диметилбензол | | | | 186 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксиэтилдитиофосфат) | | | | 240 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой | | | | 316 | |  | | |
|  | кислоты метиловый эфир | | | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилвинилкарбинол | | | | 310 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилглутарат | | | | 205 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилизофталат | | | | 189 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | | | | 199 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил]-тиофосфат) | | | | 200 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилнитрозамин | | | | 379 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилортофталат | | | | 188 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилсукцинат | | | | 212 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилтерефталат | | | | 190 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,6-Диметилфенол | | | | 193 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диметилформаль | | | | 215 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | О,О-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат | | | | 202 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | о-Диметилфталат | | | | 188 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диметилэтаноламин | | | | 182 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат | | | | 214 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-  2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид | | | | 216 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Димефосфон | | | | 195 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диморфолиндисульфид | | | | 218 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Динил | | | | 69 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дипропиламин | | | | 435 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Дитиобисморфолин | | | | 218 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дихлон | | | | 227 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,6-Дихлоранилин | | | | 224 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3,4-Дихлоранилин | | | | 225 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4,4-Дихлордифенилсульфон | | | | 67 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол | | | | 66 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,3-Дихлорпропилен | | | | 229 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир | | | | 317 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4,4-Дихлорфенилсульфон | | | | 67 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дихлорэтан | | | | 232 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид | | | | 238 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Диэтиламиноэтилмеркаптан | | | | 239 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диэтиланилин | | | | 237 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диэтиленгликоль | | | | 388 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диэтилентриамин | | | | 256 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат | | | | 327 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диэтилкетон | | | | 405 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Диэтиловый эфир | | | | 610 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диэтил-3-толуидин | | | | 241 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N,N-Диэтил-м-толуидин | | | | 241 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Допамин | | | | 635 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дофамин | | | | 635 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дропп | | | | 497 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дурол | | | | 484 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Дурсбан | | | | 243 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Железо хлорид | | | | 250 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Железная лазурь | | | | 118 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Железо (III) оксид | | | | 248 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Железо ферроцианид | | | | 118 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Желтая кровяная соль | | | | 119 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Зоокумарин | | | | 654 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ИДСПГ | | | | 257 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изадрин | | | | 633 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изоамил бромистый | | | | 82 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изоамилсалицилат | | | | 311 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутил бромистый | | | | 83 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутилбензоат | | | | 213 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутилен | | | | 336 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутиленкарбинол | | | | 309 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутиловый спирт | | | | 335 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутиральдегид | | | | 334 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изобутиронитрил | | | | 340 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-(Изобутокси)этанол | | | | 341 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изогексен | | | | 332 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изомасляный альдегид | | | | 334 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изониазид | | | | 414 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изоникотиновой кислоты гидразид | | | | 414 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изооктиловый спирт | | | | 605 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопентил-2-гидроксибензоат | | | | 311 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопрен | | | | 308 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропилбензол | | | | 348 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропил бромистый | | | | 90 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат | | | | 350 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропилнорадреналина гидрохлорид | | | | 633 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропиловый спирт | | | | 421 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин | | | | 351 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси- | | | | 577 | |  | | |
|  | 1-цианобензиловый эфир | | | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропилцеллозольв | | | | 352 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-(Изопропокси)этанол | | | | 352 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопротеренол | | | | 633 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изоптин | | | | 216 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изофталевой кислоты диметиловый эфир | | | | 189 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ингибитор коррозии Г-2 | | | | 377 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ингибитор коррозии МСДА | | | | 233 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ингибитор коррозии НДА | | | | 234 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Итаконовая кислота | | | | 319 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ифхангаз | | | | 155 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кадмий хлорид | | | | 262 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калиевая соль Анкора | | | | 355 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий карбонат | | | | 265 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий ксантогенат бутиловый | | | | 104 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий ксантогенат изобутиловый | | | | 339 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий ксантогенат изопропиловый | | | | 349 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий ксантогенат этиловый | | | | 607 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий сернокислый | | | | 266 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий сульфат | | | | 266 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калий хлористый | | | | 267 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Калимаг-40 | | | | 441 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Каломель | | | | 459 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кальций ацетат | | | | 157 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кальций ортоборат | | | | 268 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кальций стеарат | | | | 389 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Каприловый альдегид | | | | 391 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Каприновый альдегид | | | | 152 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Капролактам | | | | 114 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Капроновая кислота | | | | 124 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Капроновый альдегид | | | | 123 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Каптакс | | | | 61 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Карбонат натрия | | | | 360 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Карбофос | | | | 240 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Картан | | | | 482 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кельтан | | | | 66 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кеналог | | | | 630 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Кетотетрагидропуран | | | | 173 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кильваль | | | | 200 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Клофелин | | | | 639 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кобальт металлический | | | | 274 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кодеин | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Коламин | | | | 25 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Корсар | | | | 530 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Которан | | | | 209 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кофеин-бензоат натрия | | | | 171 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кофеин-основание | | | | 170 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Красная кровяная соль | | | | 120 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Крезол | | | | 142 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кремний тетрафторид | | | | 549 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кротоновый альдегид | | | | 98 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Крофдекс | | | | 145 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,6-Ксиленол | | | | 193 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ксилол | | | | 184 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Ксилол | | | | 186 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | о-Ксилол | | | | 185 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Ксилол | | | | 187 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Кумол | | | | 348 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | КЦА | | | | 582 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ЛАБ | | | | 9 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ЛАБСК | | | | 10 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Лактам 6-аминокапроновой кислоты | | | | 114 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Лидокаина гидрохлорид | | | | 238 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Лимонная кислота | | | | 144 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | М-81 | | | | 214 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Магний перхлорат гидрат | | | | 284 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Малеиновой кислоты натриевая соль | | | | 99 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Малеиновый ангидрид | | | | 172 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Масляная кислота | | | | 94 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Масляный альдегид | | | | 93 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | МАФ | | | | 304 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медростерона капронат | | | | 643 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медростерона пропионат | | | | 644 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медростерона энантат | | | | 645 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медротестрон | | | | 642 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь (II) оксид | | | | 289 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь сернистая | | | | 291 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь сернокислая | | | | 290 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь (II) сульфат | | | | 290 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь (II) сульфит | | | | 291 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь фталоцианин | | | | 546 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь (I) хлорид | | | | 292 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь (II) хлорид | | | | 288 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь хлористая | | | | 290 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Медь хлорная | | | | 288 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Мезидин | | | | 21 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Меламин | | | | 502 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Меркаптобензол | | | | 524 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Меркаптобензотиазон | | | | 61 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метазид | | | | 320 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метакриловая кислота | | | | 338 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метакриловой кислоты бутиловый эфир | | | | 105 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метакриловой кислоты метиловый эфир | | | | 325 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метальдегид | | | | 488 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метаналь | | | | 541 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метатрексат | | | | 616 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метафос | | | | 203 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилакрилат | | | | 337 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Метиланилин | | | | 300 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Метилбутадиен-1,3 | | | | 308 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метил-трет-бутиловый эфир | | | | 328 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилвалерат | | | | 329 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | (1-Метилвинил)бензол | | | | 345 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилвинилкетон | | | | 101 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4-Метил-5,6-дигидропиран | | | | 167 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Метилдигидротестостерон | | | | 642 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон) | | | | 320 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилен бромистый | | | | 162 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилен йодистый | | | | 175 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилен хлористый | | | | 226 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленбромид | | | | 162 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленбутан-бутандионовая кислота | | | | 319 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленйодид | | | | 175 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленфторид | | | | 221 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленхлорид | | | | 226 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиленянтарная кислота | | | | 319 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилизобутилкарбинол | | | | 330 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилизобутилкетон | | | | 331 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат | | | | 326 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | | | | 323 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилмеркаптан | | | | 298 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилметакрилат | | | | 325 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Метил-1-нафтилкарбамат | | | | 323 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилнитрофос | | | | 201 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиловый спирт | | | | 297 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метиловый эфир хризантемовой кислоты | | | | 316 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилоксиран | | | | 591 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилсалицилат | | | | 313 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Метилстирол | | | | 345 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилфенилкетон | | | | 527 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилхлороформ | | | | 516 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N--Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин | | | | 562 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Мильбекс | | | | 68 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Митак | | | | 210 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монобензилтолуол | | | | 53 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля | | | | 341 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Моноизопропиловый эфир этиленгликоля | | | | 352 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монометиламин | | | | 299 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монометиланилин | | | | 300 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монопропиламин | | | | 431 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монотиоэтиленгликоль | | | | 295 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Монохлорпентафторбензол | | | | 409 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Моноэтаноламин | | | | 25 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Морфин | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Мочевина | | | | 272 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Муравьиная кислота | | | | 296 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Муравьиной кислоты амид | | | | 542 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | | | | 211 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Муравьиной кислоты метиловый эфир | | | | 344 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Муравьиной кислоты нитрил | | | | 150 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Наркотин | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Натрий вольфрамат дигидрат | | | | 366 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Натрий малеат | | | | 99 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | диНатрий сернокислый | | | | 363 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Натрий сульфат | | | | 363 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Натрий сульфит | | | | 364 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Нафтахинон | | | | 369 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,4-Нафтахинон | | | | 369 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Нафтол | | | | 370 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Нашатырь | | | | 34 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | НГЖ-4 | | | | 471 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Неодикумарин | | | | 631 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Никель металлический | | | | 371 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Никель (II) сульфат | | | | 374 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Никотиновой кислоты бензиловый эфир | | | | 523 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт | | | | 377 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Нитробромбензол | | | | 86 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | о-Нитробромбензол | | | | 87 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Нитроглицерин | | | | 424 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Нитрохлорбензол | | | | 382 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | о-Нитрохлорбензол | | | | 381 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Нитрохлорбензол | | | | 383 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Нитрохлорбензотрифторид | | | | 380 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Нихлофен | | | | 563 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Новодрин | | | | 633 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Нолвадекс | | | | 636 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Норадреналин | | | | 632 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Обепин | | | | 354 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Одорант СПМ | | | | 472 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Окись углерода | | | | 521 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | о-Оксибензамид | | | | 139 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2 | | | | 140 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Оксиран | | | | 592 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Окситетрациклин | | | | 179 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Окситетрациклина хлоргидрат | | | | 180 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,8-Октандиовая кислота | | | | 153 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Октафтортолуол | | | | 393 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | н-Октиловый спирт | | | | 392 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Олово (IV) диоксид | | | | 395 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Олово (II) оксид | | | | 397 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Олово хлорид | | | | 396 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Оловянокислый натрий гидрат | | | | 362 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ондансетрон гидрохлорид | | | | 482 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ортофталевой кислоты диметиловый эфир | | | | 188 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Парацетамол | | | | 147 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,2-Парациклофан | | | | 518 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пеларгоновый альдегид | | | | 384 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пелентан | | | | 631 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пентановой кислоты пропиловый эфир | | | | 434 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пентановой кислоты этиловый эфир | | | | 608 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пентафторфенол | | | | 408 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пермасект | | | | 530 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перметрин | | | | 529 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перметриновой кислоты метиловый эфир | | | | 318 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфторбензол | | | | 127 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфторвалериановая кислота | | | | 385 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфторгептан | | | | 117 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфтороктан | | | | 390 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфторпропилен | | | | 128 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфтортолуол | | | | 393 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перфторэтилен | | | | 490 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перхлорэтан | | | | 131 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Перхлорэтилен | | | | 495 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир | | | | 315 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир | | | | 314 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пинаколин | | | | 191 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пиперилен | | | | 400 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Пирролидон | | | | 415 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Платидиам | | | | 629 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Поваренная соль | | | | 367 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Поливинилпирролидон | | | | 418 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Поли(1-винил-2-пирролидон) | | | | 418 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Полифениленоксид | | | | 416 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Полихлорпинен | | | | 417 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Порофор ЧХЗ-21 | | | | 3 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Поташ | | | | 265 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Празозин | | | | 615 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Прегнин | | | | 649 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Преднизалон | | | | 653 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Преднизалона гемисукцинат | | | | 648 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Препарат "Факрил-М" | | | | 326 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Промедол | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Проп-1-ин | | | | 303 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропил бромистый | | | | 89 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропилвалерат | | | | 434 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропилен | | | | 425 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропилена оксид | | | | 591 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропилентрибромид | | | | 504 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропилмеркаптан | | | | 423 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропиловый спирт | | | | 420 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропиональдегид | | | | 419 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пропионовый альдегид | | | | 419 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Проспидин | | | | 623 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Псевдокумол | | | | 508 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Пульмикорт | | | | 626 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Растворитель РПК 265П | | | | 8 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Реланиум | | | | 655 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Рипкорд | | | | 575 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Рогор | | | | 199 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть азотнокислая закисная, водная | | | | 457 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть азотнокислая окисная, водная | | | | 455 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) амидохлорид | | | | 453 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть амидохлорная | | | | 453 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) ацетат | | | | 159 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть двуйодистая | | | | 454 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) динитрат моногидрат | | | | 455 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) дихлорид | | | | 456 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) йодид | | | | 454 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (I) нитрат дигидрат | | | | 457 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть окись желтая | | | | 458 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть окись красная | | | | 458 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) оксид | | | | 458 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть перехлорат | | | | 456 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть уксуснокислая | | | | 159 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (I) хлорид | | | | 459 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть (II) хлорид | | | | 456 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ртуть хлористая | | | | 459 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Рубомицин | | | | 620 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сажа | | | | 520 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Салициламид | | | | 139 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Салициловой кислоты амид | | | | 139 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Салициловой кислоты изопентиловый эфир | | | | 311 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Салициловой кислоты метиловый эфир | | | | 313 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сантофлекс | | | | 351 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Свинец сернистый | | | | 461 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Свинец (II) сульфит | | | | 461 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Себациновая кислота | | | | 153 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Севин | | | | 323 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Седуксен | | | | 655 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Селен (IV) оксид | | | | 462 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Семидин | | | | 525 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сера (IV) оксид | | | | 463 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сернистый газ | | | | 463 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сероводород | | | | 168 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сибазон | | | | 655 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Синафлан | | | | 638 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Синильная кислота | | | | 150 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Скополамин | | | | 613 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Смесь дивинилбензола с этилстиролом | | | | 235 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата | | | | 35 | |  | | |
|  | аммония | | | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Смесь хлорированных бициклических соединений | | | | 417 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Соляная кислота | | | | 149 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Стирол | | | | 598 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сулема | | | | 456 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сульфазан Р | | | | 218 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сульфенамид М | | | | 60 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сульфенамид Ц | | | | 583 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сумицидин | | | | 577 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сурьма пятисернистая | | | | 477 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | диСурьма (V) сульфид | | | | 477 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Сурьма трехокись | | | | 478 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | диСурьма (III) триоксид | | | | 478 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тамоксифена цитрат | | | | 636 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тебаин | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Теллура двуокись | | | | 480 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Теллур (IV) диоксид | | | | 480 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Теобромин | | | | 166 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тепрем | | | | 481 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Терефталевая кислота | | | | 58 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тетраиндол | | | | 116 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тетрафлурон | | | | 207 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | | | | 489 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тетрациклин | | | | 181 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тииран | | | | 600 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тинувин П | | | | 62 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиодан | | | | 129 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиолон | | | | 140 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиофен | | | | 499 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиофенол | | | | 524 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиурам Д | | | | 488 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тиурам Е | | | | 496 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ТМТД | | | | 488 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Толуилендиизоцианат | | | | 174 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир | | | | 324 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Толуин | | | | 562 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Толуол | | | | 306 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Томилон | | | | 207 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Триадименол | | | | 208 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Триамцинолона ацетонид | | | | 630 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Триацетонамин | | | | 486 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2,4,6-Трибромфенол | | | | 146 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол | | | | 394 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Тридимефон | | | | 568 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Трикрезол | | | | 630 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,3,7-Триметилксантин | | | | 170 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия | | | | 171 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина | | | | 209 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Угарный газ | | | | 521 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Углеводороды предельные С | | | | 8 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Углерод тетрахлорид | | | | 491 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Углерод черный | | | | 520 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Узген | | | | 312 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусная кислота | | | | 593 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты аллиловый эфир | | | | 427 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты бензиловый эфир | | | | 49 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты бутиловый эфир | | | | 102 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты виниловый эфир | | | | 597 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты гексиловый эфир | | | | 133 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты изобутиловый эфир | | | | 254 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты метиловый эфир | | | | 302 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты н-пентиловый эфир | | | | 411 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты пропиловый эфир | | | | 432 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусной кислоты этиловый эфир | | | | 603 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусный альдегид | | | | 39 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Уксусный ангидрид | | | | 40 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фенвалерат | | | | 577 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фениламин | | | | 18 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1-Фенилдодекан | | | | 247 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фенилмеркаптан | | | | 524 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Фенил-1-пропен | | | | 345 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Фенил-п-фенилендиамин | | | | 525 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Феноксибензиловый спирт | | | | 531 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Феноксиметилбензол | | | | 343 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Фенокситолуол | | | | 343 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Фенокситолуол | | | | 343 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фенол | | | | 141 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фентанил | | | | 652 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Феррицианид калия | | | | 120 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ферроцианид калия | | | | 119 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Ферроцин | | | | 118 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Финоптин | | | | 216 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ФКТ | | | | 540 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Флюоцинолона ацетонид | | | | 638 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Флюс канифольный активированный | | | | 540 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фозалон | | | | 244 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фосфамид | | | | 199 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фосфор (V) оксид | | | | 544 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фосфорный ангидрид | | | | 544 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон-11 | | | | 515 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон 12 | | | | 220 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон 21 | | | | 231 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон 22 | | | | 223 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон 32 | | | | 221 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон 122а | | | | 222 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фреон-125 | | | | 410 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталазол | | | | 498 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталевой кислоты диметиловый эфир | | | | 188 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | | | | 498 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид | | | | 570 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)имид | | | | 584 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фталевый ангидрид | | | | 252 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фторокорт | | | | 630 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фтортрихлорметан | | | | 515 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фумаровая кислота | | | | 100 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Фуральдегид | | | | 550 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фурфураль | | | | 550 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Фурфуральдегид | | | | 550 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фурфуриловый спирт | | | | 545 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Фурфурол | | | | 550 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хладон-11 | | | | 515 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хладон-125 | | | | 410 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлор ЦТФ | | | | 570 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлораль | | | | 511 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлорамин Б | | | | 554 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Хлораминобензол | | | | 23 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4-Хлораминобензол | | | | 24 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 3-Хлоранилин | | | | 23 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4-Хлоранилин | | | | 24 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Хлоранилин | | | | 23 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Хлоранилин | | | | 24 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1-Хлорацетофенон | | | | 526 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Хлорбензотрифторид | | | | 565 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлористый циан | | | | 569 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний | | | | 121 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Хлоропрен | | | | 555 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлороформ | | | | 512 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлорофос | | | | 194 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлорпентафторбензол | | | | 409 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлорпирифос | | | | 243 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлортетрациклин (кормовой) | | | | 559 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | м-Хлорфенилизоцианат | | | | 565 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Хлорфенилизоцианат | | | | 566 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Хлорфенилсульфонамид | | | | 554 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 4-Хлорфенол | | | | 148 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | п-Хлорфенол | | | | 148 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | | | | 561 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Хлорэтилен | | | | 572 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Цеолиты | | | | 17 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циановая кислота хлорангидрид | | | | 569 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циановодород | | | | 150 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циануровая кислота | | | | 500 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циануртриамид | | | | 502 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Цианхлорид | | | | 569 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | | | | 583 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-(Циклогексилтио)фталимид | | | | 584 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Цинк ацетат | | | | 585 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Цинк нитрат | | | | 586 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Циперметрин | | | | 575 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Цисплатин | | | | 629 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | ЦТФ | | | | 584 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Четыреххлористый углерод | | | | 491 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Экатин | | | | 214 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Энантовый альдегид | | | | 135 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Эпихлоргидрин | | | | 561 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Эпоксиэтилен | | | | 592 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этаналь | | | | 39 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этаноламин | | | | 25 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этил хлористый | | | | 571 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилакрилат | | | | 609 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Этил-3-аминотолуол | | | | 347 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Этиланилин | | | | 602 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилвалерат | | | | 608 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Этилгексилакрилат | | | | 606 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилен | | | | 596 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилена оксид | | | | 592 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | син.транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота | | | | 100 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этиленимин | | | | 2 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этиленсульфид | | | | 600 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этиленхлорид | | | | 572 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилмеркаптан | | | | 595 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Этил-2-метиланилин | | | | 346 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 2-Этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат | | | | 433 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этиловый спирт | | | | 594 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Этил-м-толуидин | | | | 347 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | N-Этил-о-толуидин | | | | 346 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этилхлорид | | | | 571 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | 17-Этинилтестостерон | | | | 649 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Этоксиэтилакрилат | | | | 611 | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Винилиденхлорид | | | | 1 | |  | | |
|  | (Позиция дополнительно включена  с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года) | | | | | |  | | |
|  | Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль | | | | 1 | |  | | |
|  | (Позиция дополнительно включена с 15 августа 2006 года Дополнением N 3 от 19 июля 2006 года) | | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Изопропенилхлорид | | | | 3 | |  | | |
|  | (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года) | | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | Метилмеркаптан | | | | 4 | |  | | |
|  | (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года) | | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
|  | -Хлорпропилен | | | | 3 | |  | | |
|  | (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года) | | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |

Приложение 2  (справочное)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | AlF, CaF, NaAlF | 547 |  |
|  | AlO | 16 |  | |
|  | AsH | 38 |  | |
|  | BCaO | 268 |  | |
|  | BHO | 399 |  | |
|  | BaFeOn = 8,5-8,6 | 534 |  | |
|  | BiO | 110 |  | |
|  | BrH | 138 |  | |
|  | Br | 70 |  | |
|  | С | 520 |  | |
|  | CBaO | 43 |  | |
|  | CBr | 503 |  | |
|  | CClN | 569 |  | |
|  | CClF | 220 |  | |
|  | CCIF | 515 |  | |
|  | ССl | 491 |  | |
|  | CHClF | 231 |  | |
|  | CHCI | 512 |  | |
|  | CHClF | 223 |  | |
|  | CHN | 150 |  | |
|  | CHBr | 162 |  | |
|  | CHCl | 226 |  | |
|  | CHF | 221 |  | |
|  | CHI | 175 |  | |
|  | CHO | 541 |  | |
|  | СНО | 296 |  | |
|  | CHNO | 542 |  | |
|  | CHNO | 272 |  | |
|  | CHO | 297 |  | |
|  | CHS | 298 |  | |
|  | CHN | 299 |  | |
|  | CKO | 265 |  | |
|  | CCl | 495 |  | |
|  | CCl | 131 |  | |
|  | CF | 490 |  | |
|  | CHCI | 517 |  | |
|  | CHCIF | 222 |  | |
|  | CHCIO | 511 |  | |
|  | CHF | 410 |  | |
|  | CHClO | 552 |  | |
|  | CHCl | 493 |  | |
|  | CHCl | 572 |  | |
|  | CHCl | 516 |  | |
|  | CHN | 501 |  | |
|  | CH | 596 |  | |
|  | CHCl | 232 |  | |
|  | CHNO | 3 |  | |
|  | CHO | 39, 592 |  | |
|  | CHO | 344, 593 |  | |
|  | CHS | 600 |  | |
|  | CHN | 2 |  | |
|  | CHNO | 646 |  | |
|  | CHNO | 379 |  | |
|  | CHOS | 295 |  | |
|  | CHO | 594 |  | |
|  | CHS | 204, 595 |  | |
|  | CHN | 176, 601 |  | |
|  | CHNO | 25 |  | |
|  | CF | 128 |  | |
|  | CHCl | 492 |  | |
|  | CHN | 430 |  | |
|  | CHNO | 500 |  | |
|  | CH | 303 |  | |
|  | CHCl | 229, 230 |  | |
|  | CHClO | 317 |  | |
|  | CHFO | 489 |  | |
|  | CHO | 426 |  | |
|  | CHO | 429 |  | |
|  | СНВr | 504 |  | |
|  | СНCl | 563, 571 |  | |
|  | СНClO | 561 |  | |
|  | СНCl | 513 |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | СНKOS | 607 |  |
|  | СНNO | 424 |  | |
|  | СН | 425 |  | |
|  | СНBr | 164 |  | |
|  | СНBrO | 165 |  | |
|  | СНCl | 228 |  | |
|  | СНN | 502 |  | |
|  | СНO | 419, 422, 591 |  | |
|  | СНO | 302, 436 |  | |
|  | СНBr | 89, 90 |  | |
|  | СНNO | 211 |  | |
|  | CHO | 420, 421 |  | |
|  | CHO | 215 |  | |
|  | CHS | 423 |  | |
|  | CHN | 431, 507 |  | |
|  | CHNaO | 99 |  | |
|  | CHFO | 394 |  | |
|  | CHO | 321 |  | |
|  | CHO | 172 |  | |
|  | CHO | 100 |  | |
|  | CHS | 499 |  | |
|  | CHCl | 555 |  | |
|  | CH | 91 |  | |
|  | CHCaO | 157 |  | |
|  | CHCoO | 158 |  | |
|  | CHHgO | 159 |  | |
|  | CHO | 98, 101 |  | |
|  | CHO | 171, 337, 338, 597 |  | |
|  | CHO | 40 |  | |
|  | CHOZn·2HO | 585 |  | |
|  | CHBrO | 73 |  | |
|  | CHKOS | 349 |  | |
|  | CHN | 340 |  | |
|  | CHNO | 415 |  | |
|  | CH | 97, 336 |  | |
|  | CHClOP | 194 |  | |
|  | CHN | 154 |  | |
|  | CHO | 93, 334, 484 |  | |
|  | CHO | 94, 603 |  | |
|  | CHBr | 72,83 |  | |
|  | CHCl | 556, 557 |  | |
|  | CHNO | 183 |  | |
|  | CH | 92, 253 |  | |
|  | CHClOPS | 245 |  | |
|  | CHHg | 242 |  | |
|  | CHO | 95, 335, 610 |  | |
|  | CHO | 388 |  | |
|  | CHS | 96 |  | |
|  | CHN | 19, 236 |  | |
|  | CHNO | 182 |  | |
|  | CHN | 256 |  | |
|  | CHFO | 385 |  | |
|  | CHFO | 386 |  | |
|  | CHO | 550 |  | |
|  | CHN | 413 |  | |
|  | CHO | 545 |  | |
|  | CHO | 319 |  | |
|  | CH | 308, 400 |  | |
|  | CHO | 325, 427, 609 |  | |
|  | CHKOS | 104, 339 |  | |
|  | CH | 412 |  | |
|  | (CHNO) | 418 |  | |
|  | CHO | 309, 310, 402, 405 |  | |
|  | CHO | 143, 403, 428, 432 |  | |
|  | CHBr | 82,88 |  | |
|  | CHNOS | 353 |  | |
|  | CH | 401 |  | |
|  | CHNOPS | 199 |  | |
|  | CHO | 328, 404 |  | |
|  | CHO | 352 |  | |
|  | CHS | 406 |  | |
|  | CClF | 409 |  | |
|  | CF | 127 |  | |
|  | CFeKN | 120 |  | |
|  | CFeKN | 119 |  | |
|  | CFeN·4/3Fe | 118 |  | |
|  | CHF | 407 |  | |
|  | CHFO | 408 |  | |
|  | CHBrO | 146 |  | |
|  | CHBr | 161 |  | |
|  | CHBrNO | 86 |  | |
|  | CHBrNO | 87 |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |
|  | CHClNO | 381, 382, 383 | |  | |
|  | CHNOCl | 563 | |  | | |
|  | CHBr | 71 | |  | | |
|  | CHBrO | 76, 77, 78 | |  | | |
|  | CHCl | 553 | |  | | |
|  | CHClNNaOS·HO | 554 | |  | | |
|  | CHClO | 148 | |  | | |
|  | CHClOS | 59 | |  | | |
|  | CHClN | 224, 225 |  | | | |
|  | CHNO | 378 |  | | | |
|  | CH | 57 |  | | | |
|  | CHCl | 130 |  | | | |
|  | CHClN | 23, 24 |  | | | |
|  | CHO | 141 |  | | | |
|  | CHS | 524 |  | | | |
|  | CHS | 197 |  | | | |
|  | CHN | 19 |  | | | |
|  | CHNO | 414 |  | | | |
|  | CHO | 144 |  | | | |
|  | CHNO | 599 |  | | | |
|  | CHО | 167, 322, 333, 580 |  | | | |
|  | CHO | 212 |  | | | |
|  | (CHO) | 442 |  | | | |
|  | CHNO | 114, 581 |  | | | |
|  | CH | 132, 332, 578 |  | | | |
|  | CHNOPS | 202 |  | | | |
|  | CHNS | 488 |  | | | |
|  | CHO | 123, 331, 579 |  | | | |
|  | CHO | 102, 124, 191, 196, 254, 329 |  | | | |
|  | CHВr | 74 |  | | | |
|  | CHN | 113 |  | | | |
|  | CH | 122 |  | | | |
|  | CHO | 125, 330 |  | | | |
|  | CHO | 341 |  | | | |
|  | CHN | 435, 519 |  | | | |
|  | CHN | 239 |  | | | |
|  | CHOPS | 214 |  | | | |
|  | CHN | 156 |  | | | |
|  | CF | 117 |  | | | |
|  | CF | 393 |  | | | |
|  | CHClFNO | 380 |  | | | |
|  | CHFO | 506 |  | | | |
|  | CHClF | 564 |  | | | |
|  | CHClNO | 560, 566 |  | | | |
|  | CHOS | 140 |  | | | |
|  | CHF | 510 |  | | | |
|  | CHNS | 62 |  | | | |
|  | CHBr | 163 |  | | | |
|  | CHO | 46 |  | | | |
|  | CHBrO | 84 |  | | | |
|  | CHNO | 47 |  | | | |
|  | CHNO | 139 |  | | | |
|  | CH | 306 |  | | | |
|  | CHNO | 166 |  | | | |
|  | CHO | 51, 142 |  | | | |
|  | CHOS | 307 |  | | | |
|  | CHN | 300 |  | | | |
|  | CHO | 106 |  | | | |
|  | CHO | 611 |  | | | |
|  | CHO | 205 |  | | | |
|  | CH | 136 |  | | | |
|  | CHO | 135 |  | | | |
|  | CHO | 411, 608 |  | | | |
|  | CHBr | 75 |  | | | |
|  | CHNO | 582 |  | | | |
|  | CF | 390 |  | | | |
|  | CHO | 252 |  | | | |
|  | CHO | 58 |  | | | |
|  | CHClO | 526 |  | | | |
|  | CH | 598 |  | | | |
|  | CHO | 527 |  | | | |
|  | [CHO] | 416 |  | | | |
|  | CHO | 305, 354 |  | | | |
|  | CHO | 313 |  | | | |
|  | CH | 184, 185, 186, 187, 604 |  | | | |
|  | CHNOPS | 203 |  | | | |
|  | CHNO | 170 |  | | | |
|  | CHNO·CHNaO | 171 |  | | | |
|  | CHO | 193 |  | | | |
|  | CHN | 177, 178, 602 |  | | | |
|  | CHO | 105 |  | | | |
|  | CHO | 315 |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |
|  | CHO | 192 | | |  |
|  | CHClNOP | 121 | | |  | |
|  | CHNOS | 218 | | |  | |
|  | CHO | 391 | | |  | |
|  | CHO | 133, 434 | | |  | |
|  | CHO | 487 | | |  | |
|  | CHOР | 195 | | |  | |
|  | CHNOРS | 200 | | |  | |
|  | CHО | 153, 392, 605 | | |  | |
|  | CHРb | 494 | | |  | |
|  | CHNO | 147 | | |  | |
|  | CHClOS | 129 | | |  | |
|  | CHNO | 174 | | |  | |
|  | CHNOS | 497 | | |  | |
|  | CHO | 41 | | |  | |
|  | CH | 345 | | |  | |
|  | CHO | 49, 324 | | |  | |
|  | CHClNOPS | 243 | | |  | |
|  | CH | 348, 508 | | |  | |
|  | CHClO | 318 | | |  | |
|  | CHNOP | 201 | | |  | |
|  | CHO | 342 | | |  | |
|  | CHN | 21, 241, 346, 347 | | |  | |
|  | CHO | 314 | | |  | |
|  | CHNO | 486 | | |  | |
|  | CHO | 384 | | |  | |
|  | CHOР | 326 | | |  | |
|  | CHN | 20 | | |  | |
|  | CHN | 509 | | |  | |
|  | СНO | 56 | | |  | |
|  | СНClO | 227 | | |  | |
|  | СНFO | 169 | | |  | |
|  | СНO | 369 | | |  | |
|  | СНBr | 85 | | |  | |
|  | СНСl | 115 | | |  | |
|  | СН | 368 | | |  | |
|  | СНO | 370 | | |  | |
|  | СН | 235 | | |  | |
|  | СНO | 188, 189, 190 | | |  | |
|  | СНFNO | 209 | | |  | |
|  | СНNO | 612 | | |  | |
|  | СН | 484 | | |  | |
|  | СНN | 237 | | |  | |
|  | СНNOS | 103 | | |  | |
|  | [СНCl] | 417 | | |  | |
|  | СНOPS | 240 | | |  | |
|  | СНNS | 496 | | |  | |
|  | СНO | 152 | | |  | |
|  | СНBr | 79 | | |  | |
|  | СН | 255 | | |  | |
|  | CHFNO | 207 | | |  | |
|  | CHNS | 107 | | |  | |
|  | CHNOS | 60 | | |  | |
|  | CHO | 213 | | |  | |
|  | CHO | 316 | | |  | |
|  | CHNOPS | 198 | | |  | |
|  | CHO | 606 | | |  | |
|  | CHClCu | 514 | | |  | |
|  | CHO·CH | 69 | | |  | |
|  | CHNO | 323 | | |  | |
|  | CHN | 525 | | |  | |
|  | CHNOS | 476 | | |  | |
|  | CHClO | 217 | | |  | |
|  | CHClNOPS | 244 | | |  | |
|  | CHClO | 567 | | |  | |
|  | CHClNO | 562 | | |  | |
|  | CHO | 311 | | |  | |
|  | CH | 246 | | |  | |
|  | CHClOS | 67 | | |  | |
|  | CHOPS | 433 | | |  | |
|  | CHNOPS | 327 | | |  | |
|  | CHClN | 233 | | |  | |
|  | CHNO | 234 | | |  | |
|  | CHOPS | 505 | | |  | |
|  | CH | 8 | | |  | |
|  | CHO | 528 | | |  | |
|  | CHNO | 62 | | |  | |
|  | CHN | 22 | | |  | |
|  | CHO | 343 | | |  | |
|  | CHO | 531 | | |  | |
|  | CHNO | 320 | | |  | |
|  | CHNO | 523 | | |  | |
|  | CHNS | | 583 | |  | |
|  | CHNO | | 377 | |  | |
|  | CHNS | | 219 | |  | |
|  | CHClO | | 66 | |  | |
|  | CHClO·CHClNS | | 68 | |  | |
|  | CHO | | 50 | |  | |
|  | CH | | 52 | |  | |
|  | CHClNOS | | 570 | |  | |
|  | CHNOS | | 584 | |  | |
|  | CHClNO | | 568 | |  | |
|  | CHClNO | | 208 | |  | |
|  | CHNO | | 312 | |  | |
|  | CHNO | | 350 | |  | |
|  | CHNO·ClH | | 238 | |  | |
|  | CHNOS | | 355 | |  | |
|  | CHN | | 351 | |  | |
|  | CH | | 518 | |  | |
|  | CHNOS | | 204 | |  | |
|  | CHNO | | 301 | |  | |
|  | CHNOS | | 498 | |  | |
|  | CHCuNNaOS | | 279 | |  | |
|  | CHNO·ClH·HO | | 482 | |  | |
|  | CHClO | | 65 | |  | |
|  | CH | | 247 | |  | |
|  | CHN | | 210 | |  | |
|  | CHO | | 145 | |  | |
|  | CH | | 48 | |  | |
|  | CHClO | | 529, 530 | |  | |
|  | CHNO | | 485 | |  | |
|  | CH | | 160 | |  | |
|  | CHClNO | | 549 | |  | |
|  | CHNO | | 576 | |  | |
|  | CHNO | | 181 | |  | |
|  | CHNO | | 179 | |  | |
|  | CHNO·ClH | | 180 | |  | |
|  | CHBrNOS·ClH | | 80 | |  | |
|  | CHN | | 116 | |  | |
|  | CHNNaOS | | 282 | |  | |
|  | CHClNO | | 575 | |  | |
|  | CHClNO | | 577 | |  | |
|  | CHNO·ClH | | 216 | |  | |
|  | CHCuN | | 546 | |  | |
|  | CHCaO | | 389 | |  | |
|  | CHNO·HSO | | 627 | |  | |
|  | CHNNaOS | | 281 | |  | |
|  | CHO | | 1 | |  | |
|  | CHCuNOS | | 278 | |  | |
|  | CHNOS | | 614 | |  | |
|  | CHNOS | | 44 | |  | |
|  | CNaO | | 360 | |  | |
|  | CNaO·1,5HO | | 361 | |  | |
|  | CO | | 521 | |  | |
|  | COTl | | 479 | |  | |
|  | CS | | 465 | |  | |
|  | CaCO | | 271 | |  | |
|  | CaHO | | 269 | |  | |
|  | CaNO | | 270 | |  | |
|  | CdCl | | 262 | |  | |
|  | CdI | | 260 | |  | |
|  | CdNO | | 261 | |  | |
|  | CdO | | 263 | |  | |
|  | CdOS | | 264 | |  | |
|  | CICu | | 292 | |  | |
|  | ClH | | 149 | |  | |
|  | ClHHgN | | 453 | |  | |
|  | ClHN | | 34 | |  | |
|  | ClK | | 267 | |  | |
|  | CINa | | 367 | |  | |
|  | Cl | | 551 | |  | |
|  | ClHg | | 456 | |  | |
|  | ClHg | | 459 | |  | |
|  | ClMgO·HO | | 284 | |  | |
|  | ClSn | | 396 | |  | |
|  | ClFe | | 250 | |  | |
|  | Co | | 274 | |  | |
|  | CoO | | 275 | |  | |
|  | COZn | | 587 | |  | |
|  | CoOS | | 276 | |  | |
|  | CsI | | 574 | |  | |
|  | CuCl | | 288 | |  | |
|  | CuO | | 289 | |  | |
|  | CuOS | | 291 | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | CuOS | 290 |  |
|  | CuFeNiO | 537 |  | |
|  | FN | 7 |  | |
|  | FSi | 558 |  | |
|  | FeO | 248 |  | |
|  | FeOS | 249 |  | |
|  | FH | 549 |  | |
|  | FeNiZnO | 538 |  | |
|  | FeMgMnO | 535 |  | |
|  | FeMnZnO | 536 |  | |
|  | GeO | 137 |  | |
|  | HNO | 5 |  | |
|  | HOS | 464 |  | |
|  | HS | 168 |  | |
|  | HP | 543 |  | |
|  | HNO | 31 |  | |
|  | HNOS | 33 |  | |
|  | HNOS | 32 |  | |
|  | HMoNO | 30 |  | |
|  | Hg | 452 |  | |
|  | Hgl | 454 |  | |
|  | HgNO·HO | 457 |  | |
|  | HgNO·HO | 455 |  | |
|  | HgO | 458 |  | |
|  | INa | 359 |  | |
|  | I | 259 |  | |
|  | InNO | 258 |  | |
|  | KSO | 266 |  | |
|  | MgO | 285 |  | |
|  | NH | 28 |  | |
|  | NO | 6 |  | |
|  | NO | 4 |  | |
|  | NOZn | 586 |  | |
|  | NaF, NaSiF | 548 |  | |
|  | NaOS | 364 |  | |
|  | NaOSn·HO | 362 |  | |
|  | NaOS | 363 |  | |
|  | NaOW·HO | 366 |  | |
|  | Ni | 371 |  | |
|  | NiO | 372 |  | |
|  | NiOS | 374 |  | |
|  | OSn | 397 |  | |
|  | OZn | 588 |  | |
|  | OS | 463 |  | |
|  | OSe | 462 |  | |
|  | OSn | 395 |  | |
|  | OTe | 480 |  | |
|  | O | 387 |  | |
|  | OPbS | 461 |  | |
|  | OSb | 478 |  | |
|  | OW | 111 |  | |
|  | OSSn | 398 |  | |
|  | OSZn | 589 |  | |
|  | OP | 544 |  | |
|  | OV | 108 |  | |
|  | SSb | 477 |  | |

Приложение 3  (справочное)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | 50-00-0 | 541 |  |
|  |  |  |  | |
|  | 50-32-8 | 48 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 50-78-2 | 41 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 52-68-6 | 194 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 53-70-3 | 160 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 54-85-3 | 414 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 55-21-0 | 47 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 55-63-0 | 424 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 56-23-5 | 491 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 57-13-6 | 272 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 57-62-5 | 559 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 58-08-2 | 170 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 59-51-8 | 353 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 60-24-2 | 295 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 60-29-7 | 610 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 60-51-5 | 199 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 60-54-8 | 181 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 61-33-6 | 204 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 62-53-3 | 18 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 62-54-4 | 157 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 62-75-9 | 379 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 63-25-2 | 323 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 64-17-5 | 594 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 64-18-6 | 296 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 64-19-7 | 593 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 65-45-2 | 139 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 66-25-1 | 123 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 67-56-1 | 297 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 67-63-0 | 421 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 67-64-1 | 422 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 67-66-3 | 512 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 67-72-1 | 131 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 68-12-2 | 211 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 71-23-8 | 420 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 71-36-3 | 95 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 71-41-0 | 404 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 71-43-2 | 57 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 71-55-6 | 516 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 73-78-9 | 238 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-85-1 | 596 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-89-5 | 299 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-90-8 | 150 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-93-1 | 298 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-95-3 | 162 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 74-99-7 | 303 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-00-3 | 571 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-01-4 | 572 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-04-7 | 601 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-07-0 | 39 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-08-1 | 595 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-09-2 | 226 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-10-5 | 221 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-11-6 | 175 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-12-7 | 542 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-15-0 | 465 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-18-3 | 206 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-21-8 | 592 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-25-2 | 503 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-26-3 | 90 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-28-5 | 253 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-43-4 | 231 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-45-6 | 223 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-50-3 | 507 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-56-9 | 591 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-69-4 | 515 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-71-8 | 220 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-87-6 | 511 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 75-97-8 | 191 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 76-37-9 | 489 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 77-92-9 | 144 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-00-2 | 494 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-48-8 | 505 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-75-1 | 164 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-77-3 | 83 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-79-5 | 308 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-82-0 | 340 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-83-1 | 335 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-84-2 | 334 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-87-5 | 228 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-88-6 | 230 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 78-94-4 | 101 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-01-6 | 517 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-04-9 | 552 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-09-4 | 436 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-10-7 | 429 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-20-9 | 302 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-34-5 | 493 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-41-4 | 338 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 79-57-2 | 179 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-07-9 | 67 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-08-0 | 476 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-15-9 | 342 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-18-2 | 307 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-58-0 | 73 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 80-62-6 | 325 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 83-67-0 | 166 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 85-44-9 | 252 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 85-73-4 | 498 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 87-20-7 | 311 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 88-05-1 | 21 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 88-12-0 | 599 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 88-34-6 | 65 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 88-73-3 | 381 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 89-32-7 | 56 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 90-11-9 | 85 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 91-20-3 | 368 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 91-66-7 | 237 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 91-67-8 | 241 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 93-58-3 | 305 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 94-44-0 | 523 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 94-68-8 | 346 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-33-0 | 583 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-47-6 | 185 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-56-7 | 76 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-63-6 | 508 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-76-1 | 225 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 95-93-2 | 484 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 96-13-9 | 165 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 96-18-4 | 513 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 96-22-0 | 405 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 96-33-3 | 337 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 96-48-0 | 173 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 97-65-4 | 319 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 97-77-8 | 496 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 97-88-1 | 105 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-00-0 | 545 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-01-1 | 550 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-08-8 | 510 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-09-9 | 59 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-56-6 | 565 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-82-8 | 348 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-83-9 | 345 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-86-2 | 527 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 98-95-3 | 378 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 99-75-2 | 324 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-00-5 | 383 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-21-0 | 58 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-38-9 | 239 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-41-4 | 604 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-42-5 | 598 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-51-6 | 51 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-52-7 | 46 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-61-8 | 300 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 100-64-1 | 581 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 101-54-2 | 525 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 102-27-2 | 347 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 102-69-2 | 509 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 102-77-2 | 60 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 103-11-7 | 606 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 103-34-4 | 218 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 103-69-5 | 602 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 103-90-2 | 147 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 104-12-1 | 566 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 104-76-7 | 605 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 105-60-2 | 114 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-37-6 | 161 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-41-2 | 78 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-42-3 | 187 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-47-8 | 24 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-48-9 | 148 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-65-0 | 212 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-74-1 | 611 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-89-8 | 561 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-94-5 | 89 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-97-8 | 92 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-98-9 | 97 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 106-99-0 | 91 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-02-8 | 426 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-03-9 | 423 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-05-1 | 564 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-10-8 | 431 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-13-1 | 430 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-31-3 | 344 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-82-4 | 82 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 107-92-6 | 94 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-01-0 | 182 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-05-4 | 597 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-10-1 | 331 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-11-3 | 330 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-24-7 | 40 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-31-6 | 172 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-38-3 | 186 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-42-9 | 23 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-62-3 | 487 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-78-1 | 502 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-80-5 | 500 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-86-1 | 71 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-88-3 | 306 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-90-7 | 553 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-93-0 | 579 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-94-1 | 580 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-95-2 | 141 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108-98-5 | 524 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-52-4 | 403 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-59-1 | 352 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-60-4 | 432 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-65-9 | 72 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-66-0 | 401 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-67-1 | 412 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-69-3 | 557 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-73-9 | 19 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-79-5 | 96 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-87-5 | 215 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-89-7 | 236 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 109-99-9 | 483 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-02-1 | 499 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-17-8 | 100 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-19-0 | 254 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-53-2 | 88 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-54-3 | 122 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-62-3 | 402 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-66-7 | 406 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-82-7 | 578 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 110-86-1 | 413 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-20-6 | 153 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-25-1 | 74 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-27-3 | 125 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-40-0 | 256 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-45-5 | 428 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-46-6 | 388 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-49-9 | 113 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-71-7 | 135 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 111-87-5 | 392 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 112-29-8 | 79 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 112-31-2 | 152 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 115-07-1 | 425 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 115-11-7 | 336 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 115-18-4 | 310 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 115-29-7 | 129 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 115-32-2 | 66 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 116-14-3 | 490 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 116-15-4 | 128 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 116-54-1 | 317 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 117-80-6 | 227 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 118-79-6 | 146 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 119-36-8 | 313 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 120-51-4 | 50 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 120-61-6 | 190 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 120-78-5 | 219 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 121-17-5 | 380 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 121-44-8 | 519 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 121-69-7 | 177 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 121-73-3 | 382 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 121-75-5 | 240 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 122-14-5 | 201 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-01-3 | 247 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-11-5 | 354 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-38-6 | 419 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-72-8 | 93 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-73-9 | 98 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-77-3 | 3 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 123-86-4 | 102 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 124-09-4 | 156 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 124-13-0 | 391 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 124-19-6 | 384 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 124-40-3 | 176 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 126-99-8 | 555 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 127-18-4 | 495 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 127-19-5 | 183 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 127-52-6 | 554 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 130-15-4 | 369 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 131-11-3 | 188 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 135-19-3 | 370 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 137-26-8 | 488 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 140-11-4 | 49 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 140-88-5 | 609 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 140-89-6 | 607 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 140-92-1 | 349 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 141-06-0 | 434 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 141-32-2 | 106 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 141-43-5 | 25 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 141-78-6 | 603 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 142-62-1 | 124 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 142-84-7 | 435 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 142-92-7 | 133 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 147-14-8 | 546 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 149-30-4 | 61 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 151-56-4 | 2 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 152-11-4 | 216 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 288-88-0 | 501 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 298-00-0 | 203 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 307-34-6 | 390 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 333-41-5 | 327 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 335-57-9 | 117 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 344-07-0 | 409 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 354-33-6 | 410 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 355-28-2 | 386 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 355-80-6 | 394 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 363-72-4 | 407 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 373-21-7 | 350 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 375-82-6 | 506 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 392-56-3 | 127 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 420-12-2 | 600 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 434-64-0 | 393 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 471-34-1 | 271 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 497-19-8 | 360 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 504-60-9 | 400 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 506-77-4 | 569 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 513-77-9 | 43 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 532-27-4 | 526 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 539-82-2 | 608 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 542-75-6 | 229 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 576-26-1 | 193 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 578-57-4 | 84 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 584-08-7 | 265 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 585-79-5 | 86 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 591-20-8 | 77 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 591-87-7 | 427 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 592-41-6 | 132 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 592-76-7 | 136 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 608-31-1 | 224 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 608-73-1 | 130 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 616-45-5 | 415 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 620-47-3 | 52 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 623-36-9 | 333 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 624-24-8 | 329 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 624-92-0 | 197 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 627-44-1 | 242 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 627-93-0 | 192 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 628-63-7 | 411 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 629-04-9 | 75 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 630-08-0 | 521 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 640-15-3 | 214 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 674-82-8 | 321 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 691-37-2 | 332 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 766-15-4 | 196 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 771-61-9 | 408 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 774-65-2 | 213 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 826-36-8 | 486 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 871-58-9 | 104 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1071-73-4 | 143 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1119-40-0 | 205 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1300-21-6 | 232 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1304-76-3 | 110 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1305-62-0 | 269 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1306-19-0 | 263 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1307-96-6 | 275 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1309-37-1 | 248 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1309-48-4 | 285 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1309-64-4 | 478 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1310-53-8 | 137 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1313-99-1 | 372 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1314-13-2 | 588 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1314-35-8 | 111 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1314-56-3 | 544 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1314-62-1 | 108 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1315-04-4 | 477 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1317-38-0 | 289 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1319-77-3 | 142 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1321-74-0 | 235 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1330-20-7 | 184 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1330-73-8 | 178 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1333-86-4 | 520 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1344-28-1 | 16 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1405-87-4 | 44 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1459-93-4 | 189 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1592-23-0 | 389 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1600-27-7 | 159 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1633-22-3 | 518 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1634-04-4 | 328 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1707-15-9 | 320 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 1746-01-6 | 217 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2058-46-0 | 180 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2164-17-2 | 209 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2275-23-2 | 200 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2310-17-0 | 244 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2314-17-2 | 107 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2440-22-4 | 62 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2524-04-1 | 245 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2540-82-1 | 202 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2706-90-3 | 385 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2909-38-8 | 560 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 2921-88-2 | 243 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3090-31-8 | 154 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3105-55-3 | 99 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3129-91-7 | 234 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3313-92-6 | 361 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3486-35-9 | 587 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3586-14-9 | 343 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 3622-84-2 | 103 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 4439-24-1 | 341 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 4675-87-0 | 309 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 4991-65-5 | 140 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 5460-63-9 | 316 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 5850-21-5 | 282 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 5970-45-6 | 585 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 6147-53-1 | 158 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 6428-38-2 | 281 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 6484-52-2 | 31 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7270-73-7 | 377 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7439-92-1 | 460 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7439-97-6 | 452 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7440-02-0 | 371 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7440-48-4 | 274 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7446-07-3 | 480 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7446-08-4 | 462 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7446-09-5 | 463 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7446-10-8 | 461 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7447-39-4 | 288 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7447-40-7 | 267 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7487-94-7 | 456 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7488-55-3 | 398 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7553-56-2 | 259 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7621-86-5 | 22 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7647-01-0 | 149 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7647-14-5 | 367 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7664-39-3 | 549 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7664-41-7 | 28 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7664-93-9 | 464 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7681-82-5 | 359 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7693-52-9 | 87 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7697-37-2 | 5 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7705-08-0 | 250 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7720-78-7 | 249 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7726-95-6 | 70 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7727-54-0 | 32 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7733-02-1 | 589 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7757-82-6 | 363 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7757-83-7 | 364 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7758-89-6 | 292 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7772-99-8 | 396 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7774-29-0 | 454 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7778-80-5 | 266 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7779-88-6 | 586 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7782-50-5 | 551 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7783-06-4 | 168 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7783-20-2 | 33 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7783-34-8 | 455 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7783-54-2 | 7 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7783-61-1 | 549 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7784-42-1 | 38 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7786-81-4 | 374 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7789-17-5 | 574 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7790-80-9 | 260 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7790-84-3 | 264 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 7803-51-2 | 543 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 8000-95-1 | 171 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 8004-13-5 | 69 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 8006-64-2 | 470 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 8032-32-4 | 53 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 8072-20-6 | 68 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 9003-39-8 | 418 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 9005-25-8 | 442 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 60320-18-5 | 492 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 61898-95-1 | 318 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 76505-58-3 | 485 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 99614-01-4 | 482 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 108778-72-9 | 278 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 130904-74-4 | 145 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 131707-23-8 | 80 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | 134576-33-3 | 121 |  | |