ГН 2.1.6.695-98

Федеральные санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы

2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых

помещений, санитарная охрана воздуха

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

MAXIMUM ALLOWABLE CONCENTRATIONS (MACs) OF

POLLUTANTS IN THE AIR OF RESIDENTIAL AREAS

*Дата введения: с момента утверждения*

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиена атмосферного воздуха" Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды" РАМН (М.А. Пинигин, Л.А. Тепикина, С.М. Новиков, 3.В.Шипулина, В.М. Демьянова), Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В.Первухина), Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России (А.П.Веселов).

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 апреля 1998, № 14.

3. ВВЕДЕНО ВЗАМЕН перечня "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.584а-96 и дополнений № 6 (ГН 2.1.6.574а-96) и № 7 (ГН 2.1.6.565а-96) к перечню № 3086-84, утвержденных Госкомсанэпиднадзором России, которые с выходом настоящего перечня утрачивают силу.

Общие положения

Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.

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) и обеспечены номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Величины ПДК приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха (мг/м3).

Настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.). Под рефлекторным действием понимается реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей - ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии вредных веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальной разовой ПДК (ПДК). Под резорбтивным действием понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (ПДК). Некоторые красящие вещества (красители), не оказывая на уровне низких концентраций ни рефлекторного, ни резорбтивного действия, при их осаждении из воздуха могут придавать необычную окраску объектам окружающей среды, например, снегу, тем самым создавая у человека ощущение опасности или санитарно-гигиенического дискомфорта. В связи с этим для красителей в качестве лимитирующего показателя устанавливается санитарно-гигиенический (сан.-гиг.), который позволяет при соблюдении ПДК избежать появления необычной окраски объектов окружающей среды.

Для веществ, имевших в прежних перечнях одинаковые значения ПДК и ПДК, проведена корректировка ПДК. Наличие одинаковых ПДК и ПДК противоречит реальному распределению концентрации в атмосферном воздухе, так как в данной точке максимальная разовая (20-30 минутная) концентрация всегда больше средней концентрации за те же сутки, при этом не исключается возможность риска возникновения неблагоприятных эффектов той или иной степени выраженности. Корректировка ПДК проведена с привлечением новых научных разработок по определению токсичности и опасности веществ (учет дифференцированных коэффициентов запаса, отдаленных эффектов действия, соотношения порогов хронического и ольфакторного действия и т.д.).

С учетом новых научных данных о токсичности и опасности, включая отдаленные эффекты действия, проведено уточнение величин ПДК для бензола и толуилендиизоцианата.

В настоящем перечне введен раздел "Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен", включающий 38 веществ, это обусловлено чрезвычайно высокой биологической активностью указанных веществ. В конце перечня приведены коэффициенты комбинированного действия различных смесей.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

Замечания, пожелания и рекомендации по совершенствованию перечня, а также полученную информацию о вредном и опасном воздействии на человека нормированных веществ, просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование вещества  | № по CAS  | Формула  | Величина ПДК (мг/м3) | Лимитирующий  | Класс  |
|   |   |   |   | максимальная разовая | среднесуточная  | показатель вредности  | опасности |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 1 | Азиридин  | 151-56-4  | C2H5N  | 0,001  | 0,0005  | рез. | 1  |
| 2 | Азодикарбонамид  | 123-77-3  | C2H4N4 О2  | 0,5  | 0,3  | рефл.-рез. | 3  |
| 3 | Азотная кислота  | 7697-37-2  | НNО3  | 0,4  | 0,15  | рефл.-рез. | 2  |
| 4  | Азот (II) оксид  | 10102-43-9  | NO  | 0,4  | 0,06  | рефл. | 3  |
| 5  | Азот (IY) оксид  | 10102-44-0  | NО2  | 0,085  | 0,04  | рефл.-рез. | 2  |
| 6 | Азот трифторид  | 7783-54-2  | F3N  | 0,4  | 0,2  | рез. | 3  |
| 7  | Акриловая кислота  | 79-10-7  | С3Н4O2  | 0,1  | 0,04  | рефл.-рез. | 3  |
| 8 | Акрилонитрил  | 107-13-1  | С3Н3N  | - | 0,03  | рез. | 2  |
| 9 | Алкилбензол линейный  |  |  | 0,6  | 0,3  | рез. | 4  |
| 10  | Алкилбензолсульфокислота  |  |  | 1,5  | 0,5  | рез. | 4  |
| 11  | Алкилдиметиламины С10-С16  |  |  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 12  | Алкилдиметиламины фракций С17-C20  |  |  | 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  | Аллилацетат  | 591-87-7  | C5H8O2  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 16 | 2-Аллилоксиэтанол  | 111-45-5  | С5Н10О2 | 0,07  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 17  | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) |  |  | 3,0  | 0,3  | рез. | 4  |
| 18  | Алюминий оксид (в пересчете на алюминий) | 1344-28-1  | Al2О3 | - | 0,01  | рез. | 2  |
| 19  | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)\* |  |  | - | 0,03  | рез. | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Месторождений Шивыртуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского Бурятии, Чугуевского Приморского края. |
| 20 | 1-Аминобутан  | 109-73-9  | C4H11N  | 0,04  | - | рефл. | 4  |
| 21 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин  | 36768-62-4 | C9H20N2  | 0,05  | 0,02  | рез. | 3  |
| 22 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол  | 88-05-1  | C9H13N | 0,003  | - | рефл. | 2  |
| 23  | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-амин  | 7621-86-5  | C13H12N4  | - | 0,01  | рез. | 3  |
| 24  | 2-Аминоэтанол  | 141-43-5  | C2H7NO | - | 0,02  | рез. | 2  |
| 25  | Амины алифатические С10-С16 |  |  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 26  | Амины алифатические С15-С20  |  |  | 0,003  | - | рефл. | 2  |
| 27  | Аммиак  | 7664-41-7  | NН3 | 0,2  | 0,04  | рефл.-рез.  | 4  |
| 28 | Аммоний гумат  |  |  | 0,1  | 0,05  | рез.  | 3  |
| 29 | гексаАммоний молибдат в пересчете на молибден) | 12027-67-7  | H24Mo7N6 O24  | - | 0,1  | рез.  | 3  |
| 30 | Аммоний нитрат  | 6484-52-2  | Н4N2O3 | - | 0,3  | рез.  | 4  |
| 31 | диАммоний пероксидисульфат  | 7727-54-0  | N8N2O8S2  | 0,06  | 0,03  | рез.  | 3  |
| 32  | диАммоний сульфат  | 7783-20-2  | H8N2O4S | 0,2  | 0,1  | рез.  | 3  |
| 33 | Аммоний хлорид  | 12125-02-9  | ClH4N | 0,2  | 0,1  | рефл.-рез.  | 3  |
| 34  | Аммофос | 12735-97-6  | H13N3O6P2  | 2,0  | 0,2  | рез.  | 4  |
| 35 | Анилин  | 62-53-3  | C6H7N | 0,05  | 0,03  | рефл.-рез.  | 2  |
| 36 | Арилокс-100  |  |  | 0,5  | 0,15  | рез.  | 4  |
| 37 | Арилокс-200  |  |  | 0,5  | 0,15  | рез.  | 4  |
| 38 | Арсин  | 7784-42-1  | АsН3  | - | 0,002  | рез.  | 2  |
| 39  | Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир  | 22839-47-0  | C16H18N2O5 | 0,35  | 0,2  | рез.  | 4  |
| 40 | Ацетальдегид  | 75-07-0  | С2Н4O | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 41 | 2-Ацетоксибензойная кислота  | 50-78-2  | C9H8O4 | 0,06  | 0,03  | рез.  | 2  |
| 42 | Ацетофенон  | 98-86-2  | C8H8O | 0,003  | - | рефл. | 3  |
| 43  | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/ |  |  | 0,015  | 0,004  | рез.  | 2  |
| 44  | Барий карбонат (в пересчете на барий) | 513-77-9  | СВаО3 | - | 0,004  | рез.  | 1  |
| 45 | Бацитрацин  | 1405-87-4  | C66H103N17 O16 S  | - | 0,0003  | рез.  | 1  |
| 46  | Белково-витаминный концентрат (по белку) |  |  | - | 0,001  | рез.  | 2  |
| 47 | Бензальдегид  | 100-52-7  | С7Н6О | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 48 | Бенз/а/пирен  | 50-32-8  | С20H12 | - | 0,1 мкг/ 100 м3 | рез.  | 1  |
| 49  | Бензилацетат  | 140-11-4  | C9H10O2 | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 50 | Бензилбензоат  | 120-51-4  | С14Н12О | 0,13  | - | рефл. | 3  |
| 51  | Бензилкарбинол  | 100-51-6  | C7H8O | 0,16  | - | рефл. | 4  |
| 52  | Бензилпенициллин  | 61-33-6  | C16H18N2O4 S  | 0,05  | 0,0025  | рефл.-рез. | 3  |
| 53 | 3-Бензилтолуол  | 620-47-3  | С14Н14  | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 54  | Бензин (нефтяной, мало-сернистый) /в пересчете на углерод/  | 8032-32-4  |  | 5  | 1,5  | рефл.-рез. | 4  |
| 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  | C10H2O6 | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 57  | Бензол  | 71-43-2  | С6Н6  | 0,3  | 0,1  | рез. | 2  |
| 58  | 1,4-Бензолдикарбоновая кислота  | 100-21-0  | C8Н6O2 | 0,01  | 0,001  | рез. | 1  |
| 59 | Бензолсульфонилхлорид  | 98-09-9  | C6H5ClO2S  | 0,05  | - | рефл. | 4  |
| 60  | 4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин  | 102-77-2  | C11H12N2 OS2  | 0,1  | 0,02  | рез. | 3  |
| 61 | 2-Бензотиазон-2-тиол  | 149-30-4  | C7H5NS2  | 0,012  | - | рефл. | 3  |
| 62  | Биоресметрин  |  |  | 0,09  | 0,04  | рез. | 3  |
| 63 | [2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид  | 88-34-6  | C18H27ClO2  | 0,035  | - | рефл. | 3  |
| 64  | Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол  | 115-32-2  | C14H9Cl5O  | 0,2  | 0,02  | рез. | 2  |
| 65  | Бис-(4-хлорфенил) сульфон  | 80-07-9  | C12H18Cl2 O2S  | - | 0,01  | рез. | 3  |
| 66  | 1,1-Бис-хлорфенилэтанол смесь с хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом  | 8072-20-6  | С14H12Cl2O·C12H6Cl3N2 S  | 0,2  | 0,1  | рефл.-рез. | 3  |
| 67  | Бром  | 7726-45-6  | Вr2  | - | 0,04  | рез. | 2  |
| 68  | Бромбензол  | 108-86-1  | C6H5Br  | - | 0,03  | рез. | 2  |
| 69  | 1-Бромбутан  | 109-65-9  | С4Н9Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 70  | 2-Бромбутановая кислота  | 80-58-0  | C4H7BrO2  | 0,01  | 0,003  | рез. | 3  |
| 71  | 1-Бромгексан  | 111-25-1  | С6Н13Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 72  | 1-Бромгептан  | 629-04-9  | C7H15Br  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 73  | 1-Бромдекан  | 112-29-8  | C10H21Br  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 74  | 6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид  | 131707-23-8  | C22H26 BrClN2 O3 S  | 0,06  | 0,03  | рез. | 2  |
| 75 | Бромированные алкилы C10-C13 (бромдекан-14-16%; бромундекан - 35-39%;бромдодекан - до 19,7%;примеси С9-C13 - 17-20%)/контроль по бромундекану/  |  |  | 0,03  | 0,01  | рез. | 4  |
| 76 | 1-Бром-3-метилбутан  | 107-82-4  | C5H11Br | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 77 | 1-Бром-3-метилпропан  | 78-77-3  | С4Н9Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 78  | 1-Бром-2 метоксибензол  | 578-57-4  | С7Н7ВrО  | 1,0  | - | рефл. | 4  |
| 79  | 1-Бромнафталин  | 90-11-9  | С10Н7Br  | - | 0,004  | рез. | 2  |
| 80  | 3-Бром-1-нитробензол  | 585-79-5  | С6Н4ВrNО2  | 0,12  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 81  | 4-бром-2-нитрофенол  | 7693-52-9  | С6Н4ВrNO3  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 82  | 1-Бромпентан  | 110-53-2  | С5Н11Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 83  | 1-Бромпропан  | 106-94-5  | С3Н7Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 84  | 2-Бромпропан  | 75-26-3  | С3Н7Вr  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 85  | 2-Бромфенол  | 95-56-7  | С6Н5ВrО  | 0,13  | 0,03  | рефл.-рез. | 2  |
| 86  | 3-Бромфенол  | 591-20-8  | С6Н5ВrО  | 0,08  | 0,03  | рефл.-рез. | 3  |
| 87  | 4-Бромфенол  | 106-41-2  | С6Н5ВrО  | 0,13  | 0,03  | рефл.-рез. | 2  |
| 88  | Бута-1,3-диен  | 106-99-0  | С4H6  | 3,0  | 1,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 89  | Бутан  | 106-97-8  | С4H10  | 200,0  | - | рефл. | 4  |
| 90  | Бутаналь  | 123-72-8  | C4H8O | 0,015  | 0,0075  | рефл.-рез. | 3  |
| 91  | Бутановая кислота  | 107-92-6  | C4H8O2  | 0,015  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 92  | Бутан-1-ол  | 71-36-3  | С4Н10О | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 93  | 1-Бутантиол  | 109-79-5  | C4H10S  | 4·10-4  | - | рефл. | 3  |
| 94  | Бут-1-ен  | 106-98-9  | C4H8  | 3,0  | - | рефл. | 4  |
| 95  | Бут-2-еналь  | 123-73-9  | С4Н6О | 0,025  | - | рефл. | 2  |
| 96 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия  | 3105-55-3  | C4H3NaО4  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 97  | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота  | 110-17-8  | С4Н4О4  | 0,4  | - | рефл. | 4  |
| 98  | Бут-З-ен-2-он  | 78-94-4  | С4Н6О | 0,006  | - | рефл. | 3  |
| 99  | Бутилакрилат  | 141-32-2  | C7H12O2  | 0,0075  | - | рефл. | 2  |
| 100  | Бутилацетат  | 123-86-4  | С6Н12O2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 101  | N-Бутилбензолсульфамид  | 3622-84-2  | C10H15NO2 S  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 102  | Бутил-2-метилпроп-2-еноат  | 97-88-1  | C8H14O2  | 0,04  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 103  | 2-Бутилтиобензтиазол  | 2314-17-2  | C11H13NS2  | 0,015  | - | рефл. | 3  |
| 104  | диВанадий пентоксид (пыль) | 1314-62-1  | О5V2  | - | 0,002  | рез. | 1  |
| 105  | 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. |
| 106  | Винилбензол  | 100-42-5  | C8H8  | 0,04  | 0,002  | рефл.-рез. | 2  |
| 107  | Висмут оксид  | 1304-76-3  | Bi2O3  | - | 0,05 | рез. | 3  |
| 108  | Вольфрам триоксид  | 1314-35-8  | О3W  | - | 0,15  | рез. | 3  |
| 109  | Гаприн (по специфическомум белку) |  |  | - | 0,0002  | рез. (аллерген) | 2  |
| 110  | Гексагидро-1Н-азепин  | 111-49-9  | С6Н13N  | 0,1  | 0,02  | рефл.-рез. | 2  |
| 111  | (2,3а,4,7,7а)-(2,3,3а,4,7,-7) -Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден  | 4168-01-05  | C10H7Cl7  | 0,01  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 112  | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-,к)-карбазол  |  | С22Н29N3  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 113  | Гексадекафторгептан  | 335-57-9  | C7F16  | 90,0  | - | рефл. | 4  |
| 114  | Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4)(ОС-6-11) | 14038-43-8  | C6FeN6·4/3Fe  | 0,2  | 0,08  | рез. | 3  |
| 115  | Гексакис(циано-С) феррат-(4-)тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3  | С3FеК4N6  | - | 0,04  | рез. | 4  |
| 116  | Гексакис(циано-С)феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11) | 13746-66-2  | С3FеК3N6  | - | 0,04  | рез. | 4  |
| 117 | Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат  | 134576-33-3  | C8H16ClN4O2P  | 0,1  | 0,05  | рез. | 3  |
| 118  | Гексан  | 110-54-3  | С6Н14  | 60,0  | - | рефл. | 4  |
| 119  | Гексаналь  | 66-25-1  | С6Н12O | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 120  | Гексановая кислота  | 142-62-1  | C6H12O2  | 0,01  | 0,005  | рефл.-рез. | 3  |
| 121  | Гексан-1-ол  | 111-27-3  | С6Н14О  | 0,8  | 0,2  | рефл.-рез. | 3  |
| 122  | Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20 % наполнитель) |  |  | 0,05  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 123  | Гексафторбензол  | 392-56-3  | С6F6  | 0,8  | 0,1  | рефл.-рез. | 2  |
| 124  | Гексафторпропен  | 116-15-4  | С3F6  | 0,3  | 0,2  | рефл.-рез. | 2  |
| 125  | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит  | 115-29-7  | С9H6Сl6О3S  | 0,017  | 0,0017  | рез. | 2  |
| 126  | 1,2,3,4,5,6- Гексахлор-циклогексан  | 608-73-1  | С6Н6Сl6  | 0,03  | - | рефл. | 1  |
| 127  | Гексахлорэтан  | 67-72-1  | C2Cl6  | 0,05  | - | рез. | 3  |
| 128  | 1-Гексен  | 592-41-6  | С6Н12  | 0,4  | 0,085  | рефл.-рез. | 3  |
| 129  | Гексилацетат  | 142-92-7  | C8H16O2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 130  | Геовет (окситетра-циклин - 5%; гексамети-лентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) /по тетрациклину/  |  |  | 0,01  | 0,006  | рез. | 2  |
| 131  | Гептаналь  | 111-71-7  | C7H14О  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 132  | Гепт-1-ен  | 592-76-7  | C7H14  | 0,35  | 0,065  | рефл.-рез. | 3  |
| 133  | Германий диоксид (в пересчете на германий) | 1310-53-8  | GeO2  | - | 0,04  | рез. | 3  |
| 134  | Гидробромид  | 7647-01-0  | BrH  | 1,0  | 0,1  | рефл.-рез. | 2  |
| 135  | 2-Гидроксибензамид  | 65-45-2  | CH7NO2  | 0,06  | 0,03  | рез. | 3  |
| 136  | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он  | 4991-65-5  | С7Н4O3S | 0,07  | 0,02  | рефл.-рез. | 3  |
| 137  | 2-(2’-Гидрокси-5’-метилфенил)-бензтриазол  | 2440-22-4  | С13Н11N3О  | - | 0,2  | рез. | 4  |
| 138  | 5-Гидроксипентан-2-он  | 1071-73-4  | С5Н10O2  | 0,2  | - | рефл. | 4  |
| 139  | 2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота  | 77-92-9  | С6Н8O7  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 140  | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид  | 103-90-2  | C8H9NO2  | 0,09  | 0,05  | рез. | 3  |
| 141  | Гидрохлорид  | 7647-01-0  | СlН  | 0,2  | 0,1  | рефл.-рез. | 2  |
| 142  | Гидроцианид  | 74-90-8  | CHN  | - | 0,01  | рез. | 2  |
| 143  | Деканаль  | 112-31-2  | С10Н20О  | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 144  | Декандиовая кислота  | 111-20-6  | C8H18O  | 0,15  | 0,08  | рез. | 3  |
| 145  | 1,5-Диазобицикло (3,1,0)-гексан  | 3090-31-8  | C4H8N2  | 0,1  | 0,04  | рез. | 3  |
| 146  | Диалкиламинопропионитрил |  |  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 147  | 1,6-Диаминогексан  | 124-09-4  | C6H16N2  | 0,001  | - | рефл. | 2  |
| 148  | 4,4-Диаминодифенилсульфон  | 80-08-0  | C12H12N2O2S  | - | 0,05  | рез. | 3  |
| 149  | 1,2,5,6-Дибензантрацен  | 53-70-3  | C22H14  | - | 5 мкг/м3  | рез. | 1  |
| 150  | 2,2-Дибензтиазолил-дисульфид  | 120-78-5  | C14H8N2S4  | 0,08  | 0,03  | рефл.-рез. | 3  |
| 151  | 1,4-Дибромбензол  | 106-37-6  | С6Н4Вr2  | 0,2  | - | рефл. | 2  |
| 152  | 1,2-Дибромпропан  | 78-75-1  | С3Н6Вr2  | 0,04  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 153  | 1,2-Дибромпропан-1-ол  | 96-13-9  | С3Н6Вr2O  | 0,003  | 0,001  | рефл.-рез. | 2  |
| 154  | 2,4-Дибромтолуол  | 31543-75-6  | С7Н6Вr2  | 0,4  | 0,1  | рефл.-рез. | 2  |
| 155  | Дивинилбензол технический (по этилстиролу) | 1321-74-0  | С10Н10  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 156  | 1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат  |  | C10H5Cl13O2  | 0,5  | - | рефл. | 3  |
| 157  | Дигидрофурандион-2,5  | 108-31-6  | С4Н2O3  | 0,2  | 0,05  | рефл.-рез. | 2  |
| 158  | Дигидрофуран-2-он  | 96-48-0  | С4Н6O2  | 0,3  | 0,1  | рез. | 3  |
| 159  | Диметиладипинат  | 627-93-01  | C8H14O4  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 160 | Диметиламин  | 124-40-3  | C2H7N  | 0,005  | 0,0025  | рефл.-рез. | 2  |
| 161  | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета- , орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8  | C8H11N  | 0,04  | 0,02  | рефл.-рез. | 2  |
| 162  | [4S-(4, 4a, 5,5а,6,12а)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11- 12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид | 79-57-2  | C22H24N2O9  | 0,01  | 0,006  | рефл.-рез. | 2  |
| 163  | [4S-(4,4a, 5,5a,6,12a)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид гидрохлорид  | 2058-46-0  | C22H24N2O9·ClH  | 0,01  | 0,006  | рефл.-рез. | 2  |
| 164  | [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-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид  | 60-54-8  | C22H24N2O8  | 0,01  | 0,006  | рефл.-рез. | 2  |
| 165  | 2-(Диметиламино) этанол  | 108-01-0  | C4H11NO  | 0,25  | 0,06  | рефл.-рез. | 4  |
| 166  | N,N-Диметиланилин  | 121-69-7  | C8H11N  | 0,0055  | - | рефл. | 2  |
| 167  | N,N-Диметилацетамид  | 127-19-5  | C4H9NO  | 0,2  | 0,006  | рефл.-рез. | 2  |
| 168  | 1,2-Диметилбензол  | 95-47-6  | C8H10  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 169  | 1,4-Диметилбензол  | 106-42-3  | C8H10  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 170  | Диметил-1,4-бензолдикарбонат  | 120-61-6  | C10H10O4  | 0,05  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 171  | 0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитиофосфат)2-(диме-фокситиофосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир  | 121-75-5  | C10H19O6PS2  | 0,015  | - | рефл. | 2  |
| 172  | 3,3-Диметилбутан-2-он  | 75-97-8  | C6H12О2  | 0,02  | - | рефл. | 4  |
| 173  | 2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропинкарбоновой кислоты метиловый эфир  | 52314-69-9  | C11H18О2  | 0,07  | - | рефл. | 3  |
| 174  | 0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат  | 52-68-6  | C4H8Cl3OP  | 0,04  | 0,02  | рефл.-рез. | 2  |
| 175  | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат  | 14394-26-4  | C8H17O4P  | 0,06  | - | рефл. | 4  |
| 176  | 4,4-Диметил-1,3-диоксан  | 766-15-4  | C6H12О2  | 0,01  | 0,004  | рефл.-рез. | 2  |
| 177  | Диметилдисульфид  | 624-92-0  | С6Н6S2  | 0,7  | - | рефл. | 4  |
| 178  | 0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат  |  | С11Н20N3О3РS  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 179  | Диметилизофталат  | 1459-93-4  | C10H10O4  | 0,015  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 180  | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил ] дитиофосфат  | 60-51-5  | C5H12NO3PS2  | 0,003  | - | рефл. | 2  |
| 181  | O,O-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат  | 2275-23-2  | C8H18NO4PS2 | - | 0,01  | рефл. | 2  |
| 182  | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат  | 122-14-5  | C9H12NO6P  | 0,005  | - | рефл. | 3  |
| 183  | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат  | 2540-82-1  | C6H12NO4PS2  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 184  | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат  | 298-00-0  | C8H10NO5PS  | 0,008  | - | рефл. | 1  |
| 185  | Диметилпентандиоат  | 1119-40-0  | C7H12O4  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 186  | Диметилсульфид  | 75-18-3  | C2H6S  | 0,8  | - | рефл. | 4  |
| 187  | N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]мо-чевина  | 27954-37-6  | C11H12F4N2O3  | 0,6  | 0,06  | рез. | 3  |
| 188  | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол  | 55219-65-3  | C14H18ClN3O2  | 0,07  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 189  | N’-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,-4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанимид-амид  | 33089-61-1  | С19Н23N3  | 0,1  | 0,01  | рез. | 3  |
| 190  | 2,6-Диметилфенол  | 576-26-1  | C8H10O  | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 191  | N,N-Диметилформамид  | 68-12-2  | С3Н7NО  | 0,03  | - | рефл. | 2  |
| 192  | Диметилфталат  | 131-11-3  | C10H10O4  | 0,03  | 0,007  | рефл.-рез. | 2  |
| 193  | Диметил-1,2-этандикарбо-ксилат  | 106-65-0  | С6Н10 O4  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 194  | 1,1-Диметилэтилбензоат  | 774-65-2  | С11Н14О2  | 0,015  | - | рефл. | 3  |
| 195  | 0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат  | 640-15-3  | C6H15O2PS3  | 0,001  | - | рефл. | 1  |
| 196  | Диметоксиметан  | 109-87-5  | С3Н8O2  | 0,05  | - | рефл. | 4  |
| 197  | Динил (смесь 25% дифенилаи 75% дифенилоксида) | 8004-13-5  | C12H10O·C12H10  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 198  | Дипропиламин\* | 142-84-7  | C6H15N  | 0,35  | 0,2  | рефл.-рез. | 3  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации. |
| 199 | 4,4-Дитиобисморфолин  | 103-34-4  | C8H16N2O2S2  | 0,04  | - | рефл. | 2  |
| 200  | Дифторметан  | 75-10-5  | CH2F2  | 20,0  | 10,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 201  | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан  |  | С2НСl3F2  | 4,0  | 1,5  | рефл.-рез. | 3  |
| 202  | Дифторхлорметан  | 75-45-6  | CHCIF2  | 100,0  | 10,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 203  | 2,6-Дихлораминобензол  | 608-31-1  | C6H5Cl2N  | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 204  | 3,4-Дихлоранилин  | 95-76-1  | C6H5Cl2N  | 0,01  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 205  | Дихлордифторметан  | 75-71-8  | CCI2F2  | 100,0  | 10,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 206  | Дихлорметан  | 75-09-2  | CH2Cl2  | 8,8  | - | рефл. | 4  |
| 207  | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон  | 117-80-6  | С10Н4Сl2O2  | 0,05  | 0,03  | рефл.-рез. | 2  |
| 208  | 1,2-Дихлорпропан  | 78-87-5  | С3Н6Сl2  | - | 0,18  | рез. | 3  |
| 209  | 1,3-Дихлорпроп-1-ен  | 542-75-6  | С3Н4Сl2  | 0,1  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 210  | 2,3-Дихлорпроп-1-ен  | 78-88-6  | С3Н4Сl2  | 0,2  | 0,07  | рефл.-рез. | 3  |
| 211  | Дихлорфторметан  | 75-43-4  | CHCl2F  | 100,0  | 10,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 212  | 1,2-Дихлорэтан  | 1300-21-6  | С2Н4Сl2  | 3,0  | 1,0  | рефл.-рез. | 2  |
| 213  | Дициклогексиламина мало-растворимая соль  |  | C12H24ClN  | 0,008  | - | рефл. | 2  |
| 214  | Дициклогексиламин нитрит  | 3129-91-7  | C12H24NO2  | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 215  | Диэтиламин  | 109-89-7  | С4Н11N  | 0,05  | 0,05  |  | 4  |
| 216  | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметил-фенил) ацетамида гидрохлорид  | 73-78-9  | С14Н22N2О·ClH  | 0,03  | 0,01  | рез. | 2  |
| 217  | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол  | 100-38-9  | С6Н15N3  | 0,6  | - | рефл. | 2  |
| 218  | N,N-Диэтиланилин  | 91-66-7  | C10H15N  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 219  | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат  | 333-41-5  | C12H21N2O3PS  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 220  | N,N-Диэтил-3-метилбензамид  | 91-67-8  | C9H13N  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 221  | Диэтилртуть (в пересчете нартуть) | 627-44-1  | C4H10Hg  | 0,0003  | - | рез. | 1  |
| 222  | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридил-2) тиофосфат  | 2921-88-2  | С9Н11Сl3NО3РS  | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 223  | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензо-ксазонилин-3-метил) дитио-фосфат  | 2310-17-0  | C12H15ClNO4PS2  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 224  | O,O-Диэтилхлортиофосфат  | 2524-04-1  | C4H10ClO2PS  | 0,025  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 225  | 2,4,6,10-Додекатетраен  | 24330-32-3  | C12H18  | 0,002  | - | рефл. | 4  |
| 226  | Железо (П) оксид\* (в пересчете на железо) | 1309-37-1  | Fe2O3  | - | 0,04  | рез. | 3  |
| 227  | Железо сульфат\* (в пересчетена железо) | 7720-78-7  | FeO4S  | - | 0,007  | рез. | 3  |
| 228  | Железо трихлорид\* (в пересчете на железо) | 7705-08-0  | Сl3Fе  | - | 0,04  | рез. | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа. |
| 229  | Зола сланцевая  |  |  | 0,3  | 0,1  | рез. | 3  |
| 230  | 1,3-Изобензофурандион  | 85-44-9  | С8Н4O3  | 0,1  | 0,02  | рефл.-рез. | 2  |
| 231  | Изобутан  | 75-28-5  | C4H10  | 15,0  | - | рефл. | 4  |
| 232  | Изобутилацетат  | 110-19-0  | С6Н12O2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 233  | Изобутилен  | 115-11-7  | C4H8  | 10,0  | - | рефл. | 4  |
| 234  | 2-(Изобутокси)этанол  | 4439-24-1  | С6Н14O2  | 1,0  | 0,3  | рефл.-рез. | 3  |
| 235  | Изопентил-2-гидроксибензоат  | 87-20-7  | С12Н16О3  | 0,015  | - | рефл. | 2  |
| 236  | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1  | C10H30  | 0,003  | - | рефл. | 3  |
| 237  | Изопропилбензол  | 98-82-8  | C9H12  | 0,014  | - | рефл. | 4  |
| 238  | N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенил-ендиамин  |  | C15H18N2  | 0,06  | 0,02  | рефл.-рез. | 3  |
| 239  | 2-(Изопропокси)этанол  | 109-59-1  | C5H12O2  | 1,5  | 0,5  | рефл.-рез. | 3  |
| 240  | 2,2-Иминобис(этиламин) | 111-40-0  | C4H13N3  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 241  | Ингибитор древесно-смолянойпрямой гонки (контроль пофенолу) |  |  | 0,006  | - | рефл. | 3  |
| 242  | Индий (III) нитрат (в пересчете на индий) | 13465-14-0  | nN3O9  | - | 0,005  | рез. | 2  |
| 243  | Йод  | 7553-56-2  |   | - | 0,03  | рез. | 2  |
| 244  | Кадмий дихлорид (в пересчетена кадмий) | 10108-64-2  | CdCl2  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 245  | Кадмий иодид (в пересчетена кадмий) | 7790-80-9  | Cd  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 246  | Кадмий нитрат (в пересчетена кадмий) | 10022-68-1  | CdN2O6  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 247  | Кадмий оксид (в пересчетена кадмий) | 1306-19-0  | CdO  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 248  | Кадмий сульфат (в пересчетена кадмий) | 7790-84-3  | CdO4S  | - | 0,0003  | рез.  | 1  |
| 249  | Калий 0-бутилдитиокарбонат  | 871-58-9  | C5H9KOS2  | 0,1  | 0,05  | рефл.-рез.  | 3  |
| 250  | диКалий карбонат  | 584-08-7  | СК2O3  | 0,1  | 0,05  | рез. | 4  |
| 251  | Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат  | 13001-46-2  | C5H9KOS2  | 0,1  | 0,05  | рефл.-рез.  | 3  |
| 252  | Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат  | 140-92-1  | C4H7KOS2  | 0,1  | 0,05  | рефл.-рез.  | 3  |
| 253  | Калий хлорид  | 7447-40-7  | СlК  | 0,03  | 0,01  | рез. | 4  |
| 254  | Калий 0-этилдитиокарбонат  | 140-89-6  | С3Н5КOS2  | 0,05  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 255  | Кальций диацетат (по кальцию) | 62-54-4  | С4Н6СаO4  | - | 0,012  | рез. | 3  |
| 256  | триКальций диборат  | 13701-61-6  | В2Са3О6  | - | 0,02  | рез. | 3  |
| 257  | Кальций гидрооксид  | 1305-62-0  | СаН2O2  | 0,03  | 0,01  | рез. | 3  |
| 258  | Кальций нитрат  | 10124-37-5  | СаN2O6  | 0,03  | 0,01  | рез. | 3  |
| 259  | Кальций октадеканоат  | 1592-23-0  | С36Н70СаO4  | 0,05  | 0,015  | рез. | 3  |
| 260  | -Капролактам  | 105-60-2  | C6H11NO  | 0,06  | - | рефл. | 3  |
| 261  | Клещевина (по аллергену) |  |  | 0,001  | 0,0005  | рез. | 1  |
| 262  | Кобальт  | 7440-48-4  | Со  | - | 0,0004  | рез. | 2  |
| 263  | Кобальт (П) ацетат (в пересчете на кобальт) | 6147-53-1  | С4H6CoО4  | - | 0,001  | рез. | 2  |
| 264  | Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) | 1307-96-6  | СоО  | - | 0,001  | рез. | 2  |
| 265  | Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) | 10026-24-1  | CoO4S  | 0,001  | 0,0004  | рез. | 2  |
| 266  | Композиция "Дон-52" (в пересчете на изопропанол) |  |  | 0,6  | - | рефл. | 3  |
| 267  | Краситель органическийактивный бирюзовый К  |  |  | 0,05  | - | сан.-гиг. | 3  |
| 268  | Краситель органический активный синий 2КТ  |  |  | - | 0,03  | сан.-гиг. | 3  |
| 269  | Краситель органическийкислотный черный  |  |  | - | 0,03  | сан.-гиг..  | 3  |
| 270  | Краситель органический прямой черный 2С  | 6428-38-2  | C48H40N13Na3O13 S3  | - | 0,03  | сан.-гиг.  | 3  |
| 271  | Краситель органический хромовый черный O  | 5850-21-5  | C23H14N6Na2O9S  | - | 0,03  | сан.-гиг. | 3  |
| 272  | Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3  | C7H8O  | 0,005  | - | рефл. | 2  |
| 273  | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1330-20-7  | C8H10  | 0,2  | - | рефл. | 3  |
| 274  | Летучие компоненты смесидушистых веществ и эфирных масел, содержащиеся ввыбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности  |  |  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 275  | Магний дихлорат гидрат  | 10326-21-3  | Cl2MgO6·Н2О  | - | 0,3  | рез. | 4  |
| 276  | Магний оксид  | 1309-48-4  | MgO  | 0,4  | 0,05  | рез. | 3  |
| 277  | Мазутная зола теплоэлектро-станций (в пересчете на ванадий) |  |  | - | 0,002  | рез. | 4  |
| 278  | Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IY) оксид) |  |  | 0,01  | 0,001  | рез. | 2  |
| 279  | Медь дихлорид (в пересчетена медь) | 7447-39-4  | CuCl2  | - | 0,002  | рез. | 2  |
| 280  | Медь (П) оксид (в пересчете на медь) | 1317-38-0  | CuO  | - | 0,002  | рез. | 2  |
| 281  | Медь (П) сульфат (в пересчетена медь) | 18939-64-2  | CuO4S  | 0,003  | 0,001  | рез. | 2  |
| 282  | Медь (П) сульфит (1:1)(в пересчете на медь) | 14013-02-6  | СuO3S  | 0,003  | 0,001  | рез. | 2  |
| 283  | Медь (II) трихлорфенолят  | 25267-55-4  | C12H4Cl6CuO2  | 0,006  | 0,003  | рез. | 2  |
| 284  | Медь (I) хлорид (в пересчете на медь) | 7758-89-6  | CICu  | 0,003  | 0,001  | рез. | 2  |
| 285  | Мелиорант (смесь: кальцийкарбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%,магний оксид - 3,5%; железо оксид -1,6% и др.) |  |  | 0,5  | 0,05  | рез. | 4  |
| 286  | Меприн бактериальный  |  |  | 0,01  | 0,002  | рез. | 2  |
| 287  | 2-Меркаптоэтанол  | 60-24-2  | C2H6OS  | 0,07  | - | рефл. | 3  |
| 288  | Метанол  | 67-56-1  | СН4О  | 1,0  | 0,5  | рефл.-рез. | 3  |
| 289  | Метантиол  | 74-93-1  | CH4S  | 9·10  | - | рефл. | 2  |
| 290  | Метилакрилат  | 96-33-3  | С4Н6O2  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 291  | Метиламин  | 74-89-5  | CH5N  | 0,004  | 0,001  | рефл.-рез. | 2  |
| 292  | N-Метиланилин  | 100-61-8  | C7H9N  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 293  | Метилацетат  | 79-20-9  | С3Н6O2  | 0,07  | - | рефл. | 4  |
| 294  | Метилацетилен  | 74-99-7  | С3Н4  | 3,0  | - | рефл. | 4  |
|  | Метилацетилен-алленовая фракция: |  |  |  |  |  |  |
| 295  | - по метилацетилену |  |  | 1,5  | - | рефл. | 4  |
|  | - по смеси  |  |  | 3,0  | - | рефл. | 4  |
| 296  | Метилбензоат  | 93-58-3  | C8H8O2  | 0,002  | - | рефл. | 3  |
| 297  | Метилбензолсульфонат  | 80-18-2  | C7H8O3S  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 298  | 2-Метилбута-1,3-диен  | 78-79-5  | C5H8  | 0,5  | - | рефл. | 3  |
| 299  | 2-Метилбут-2-ен-1-ол  | 4675-87-0  | С5Н10О  | 0,075  | - | рефл. | 4  |
| 300  | 2-Метилбут-3-енол-2  | 115-18-4  | С5Н10О  | 1,0  | - | рефл. | 3  |
| 301  | Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат  | 17804-35-2  | С14Н18N2О3  | 0,35  | 0,05  | рефл.-рез. | 3  |
| 302  | 1-(Метилвинил)бензол  | 98-83-9  | C9H10  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 303  | Метил-2-гидроксибензоат  | 99-76-3  | C8H8O3  | 0,006  | - | рефл. | 4  |
| 304  | 4-Метил-5,6-дигидропиран  | 16302-35-5  | С6Н10О  | 1,2  | - | рефл. | 2  |
| 305  | Метил-4,4-диметил-3-оксо-пентаноат  | 55107-14-7  | С8Н14О3  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 306  | Метил-4,4-диметилпропаноат  | 598-98-1  | С6H12О2  | 0,2  | - | рефл. | 3  |
| 307  | Метилдихлорацетат  | 116-54-1  | С3Н4Сl2O2  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 308  | Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат  | 61898-95-1  | C9H12Cl2O2  | 0,08  | - | рефл. | 4  |
| 309  | Метиленбромид  | 74-95-3  | СН2Вr2  | 0,1  | 0,04  | рефл.-рез. | 4  |
| 310  | 2-Метиленбутандиовая кислота  | 97-65-4  | С5Н6О4  | 1,0  | 0,3  | рефл.-рез. | 4  |
| 311  | 2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты  | 1707-15-9  | C13H14N6O2  | 0,055  | 0,03  | рез. | 2  |
| 312  | Метиленйодид  | 75-11-6  | CH2I2  | 0,4  | - | рефл. | 4  |
| 313  | 4-Метиленоксетан-2-он  | 674-82-8  | С4Н4О2  | 0,007  | - | рефл. | 2  |
| 314  | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран  | 36838-71-8  | С6Н10О  | 1,5  | - | рефл. | 3  |
| 315  | Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат  |  | C9H18О4P  | 0,006  | 0,003  | рез. | 1  |
| 316  | Метилкарбамат 1-нафталенола  | 63-25-2  | C12H11NO2  | - | 0,002  | рез. | 2  |
| 317  | Метил-4-метилбензоат  | 99-75-2  | С9Н10О2  | 0,007  | - | рефл. | 3  |
| 318  | Метил-2-метилпроп-2-еноат  | 80-62-6  | C5H8O2  | 0,1  | 0,01  | рефл.-рез.  | 3  |
| 319  | Метилоксиран  | 75-56-9  | С3Н6О  | 0,08  | - | рефл. | 1  |
| 320  | Метилпентаноат  | 624-24-8  | С6Н12О2  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 321  | 4-Метил-2-пентанол  | 108-11-3  | С6Н14О  | 0,07  | - | рефл. | 4  |
| 322  | 4-Метилпентан-2-он  | 108-10-1  | С6Н12О  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 323  | 4-Метилпентен-1  | 691-37-2  |  | 0,4  | 0,085  | рефл.-рез.  | 3  |
| 324  | 2-Метилпент-2-еналь  | 623-36-9  | С6Н10О  | 0,007  | - | рефл. | 4  |
| 325  | 2-Метилпропаналь  | 78-84-2  | C4H8O  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 326  | 2-Метилпропан-1-ол  | 78-83-1  | С4Н10О  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 327  | 2-Метилпроп-2-еновая кислота  | 79-41-4  | С4Н6О2  | - | 0,01  | рез. | 3  |
| 328  | 2-Метилпропионитрил  | 78-82-0  | C4H7N  | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 329  | 1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид  | 80-15-9  | C9H12О2  | 0,007  | - | рефл. | 2  |
| 330  | Метилформиат  | 107-31-3  | С2Н4О2  | 0,2  | - | рефл. | 3  |
| 331  | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат  | 373-21-7  | C14H18N2О7  | 0,02  | 0,002  | рез. | 2  |
| 332  | Метионин  | 7005-18-7  | C5H11NO2S  | 0,6  | - | рефл. | 3  |
| 333  | 4-Метоксибензальдегид  | 123-11-5  | C8H8О2  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 334  | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолс-ульфамид калиевая соль  |  | C15H17N4О5S  | 0,08  | 0,05  | рез. | 3  |
| 335  | 2-Метокси-2-метилпропан  | 1634-04-4  | C5H12О  | 0,5  | - | рефл. | 4  |
| 336  | Мобильтерм-605  |  |  | 0,05  | 0,01  | рез. | 3  |
| 337  | Молибден и его неорганические соединения (молибден /III/ оксид, парамолибдат аммонияи др.) |  |  | - | 0,02  | рез. | 3  |
| 338  | Мочевина  | 57-13-6  | CH4N2О  | - | 0,2  | рез. | 4  |
| 339  | Муравьиная кислота  | 64-18-6  | СН2О2  | 0,2  | 0,05  | рефл.-рез. | 2  |
| 340  | Мышьяк, неорганическиесоединения (в пересчете на мышьяк) |  |  | - | 0,003  | рез. | 2  |
| 341  | Натрий йодид  | 7681-82-5  | Na  | - | 0,03  | рез. | 2  |
| 342  | диНатрий станнат (в пересчетена олово) | 12058-66-1  | Na2O3Sn  | - | 0,02  | рез. | 3  |
| 343  | диНатрий сульфат  | 7757-82-6  | Na2О4S  | 0,3  | 0,1  | рез. | 3  |
| 344  | диНатрий сульфит  | 7757-83-7  | Na2O3S  | 0,3  | 0,1  | рез. | 3  |
| 345  | Натрий, сульфит-сульфатные соли  |  |  | 0,3  | 0,1  | рез. | 3  |
| 346  | диНатрий тетраоксовольфрамат (YI) (в пересчете на вольфрам) | 10213-10-2  | Na2О4W·H4O2  | - | 0,1  | рез. | 3  |
| 347  | Натрий хлорид  | 7647-14-5  | CINa  | 0,5  | 0,15  | рез. | 3  |
| 348  | Нафталин  | 91-20-3  | C10H8  | 0,003  | - | рефл. | 4  |
| 349  | 1,4-Нафталиндион  | 130-15-4  | C10H6O2  | 0,005  | 0,003  | рефл.-рез. | 1  |
| 350  | Нафт-2-ол  | 135-19-3  | C10H8O  | 0,006  | 0,003  | рефл.-рез. | 2  |
| 351  | Никель  | 7440-02-0  | Ni  | - | 0,001  | рез. | 2  |
| 352  | Никель оксид (в пересчетена никель) | 1313-99-1  | NiO  | - | 0,001  | рез. | 2  |
| 353  | Никель растворимые соли(в пересчете на никель) |  |  | 0,002  | 0,0002  | рез. | 1  |
| 354  | Никель (II) сульфат(в пересчете на никель) | 7786-81-4  | NiO4S  | 0,002  | 0,001  | рез. | 1  |
| 355  | Нитрилы карбоновыхкислот С- С  |  |  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 356  | Нитрилы синтетических жирныхкислот фракций С -С  |  |  | 0,005  | - | рефл. | 4  |
| 357  | 3-Нитробензойной кислотыпергидроазепин, аддукт  | 7270-73-7  | C13H18N2O4  | 0,02  | - | рефл. | 3  |
| 358  | Нитробензол  | 98-95-3  | C6H5NО2  | 0,008  | - | рефл. | 2  |
| 359  | N-Нитрозодиметиламин  | 62-75-9  | C2H6N2O  | - | 50 мкг/м  | рез. | 1  |
| 360  | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол  | 121-17-5  | С7Н3СlF3NО2  | 0,005  | - | рефл. | 3  |
| 361  | 2-Нитро-1-хлорбензол  | 88-73-3  | C6H4ClNO2  | 0,004  | 0,002  | рефл.-рез. | 2  |
| 362  | 3-Нитро-1-хлорбензол  | 121-73-3  | C6H4ClNO2  | 0,004  | 0,002  | рефл.-рез. | 2  |
| 363  | 4-Нитро-1-хлорбензол  | 100-00-5  | C6H4ClNO2  | 0,004  | 0,002  | рефл.-рез. | 2  |
| 364  | Нонаналь  | 124-19-6  | C9H18O  | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 365  | Нонафторпентановая кислота  | 2706-90-3  | С5НF9О2  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 366  | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол  | 355-28-2  | С5Н3F9О  | 0,3  | - | рефл. |  |
| 367  | Озон  | 10028-15-6  | О3  | 0,16  | 0,03  | рез. | 1  |
| 368  | 2,2’-Оксидиэтанол  | 111-46-6  | С4Н10О3  | - | 0,2  | рез. | 4  |
| 369  | Оксиран  | 75-21-8  | С2Н4О  | 0,3  | 0,03  | рефл.-рез. | 3  |
| 370  | Октаналь  | 124-13-0  | C8H16O  | 0,02  | - | рефл. | 2  |
| 371  | Октан-1-ол  | 111-87-5  | C8H18O  | 0,6  | 0,2  | рефл.-рез. | 3  |
| 372  | Октадекафтороктан  | 307-34-6  | C8F18  | 90,0  | - | рефл. | 4  |
| 373  | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол  | 355-80-6  | C4H4F8O  | 1,0  | 0,05  | рефл.-рез.  | 4  |
| 374  | Октафтортолуол  | 434-64-0  | C7F8  | 1,3  | - | рефл. | 4  |
| 375  | Олово диоксид (в пересчете на олово) | 18282-10-5  | O2Sn  | - | 0,02  | рез.  | 3  |
| 376  | Олово дихлорид (в пересчетена олово) | 7772-99-8  | CI2Sn  | 0,5  | 0,05  | рез.  | 3  |
| 377  | Олово оксид (в пересчете на олово) | 21651-19-4  | OSn  | - | 0,02  | рез.  | 3  |
| 378  | Олово сульфат (в пересчете на олово) | 7488-55-3  | H2O4SSn  | - | 0,02  | рез. | 3  |
| 379  | Ортоборная кислота  | 10043-35-3  | ВН3О3  | - | 0,02  | рез.  | 3  |
| 380  | Пента-1,3-диен  | 504-60-9  | C5H8  | 0,5  | - | рефл. | 3  |
| 381  | Пентан  | 109-66-0  | C5H12  | 100,0  | 25,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 382  | Пентаналь  | 110-62-3  | С5Н10О  | 0,03  | - | рефл. | 4  |
| 383  | Пентановая кислота  | 109-52-4  | C5H10O2  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез. | 3  |
| 384  | Пентан-1-ол  | 71-41-0  | C5H12O  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 385  | Пентан-3-он  | 96-22-0  | С5Н10О  | 0,5  | 0,3  | рефл.-рез. | 3  |
| 386  | 1-Пентантиол  | 110-66-7  | C5H12S  | 4·10  | - | рефл. | 3  |
| 387  | Пентафторбензол  | 363-72-4  | С6НF5  | 1,2  | 0,1  | рефл.-рез. | 3  |
| 388  | Пентафторфенол  | 771-61-9  | С6НF5О  | 0,8  | - | рефл. | 4  |
| 389  | Пентилацетат  | 628-63-7  | С7Н14О2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 390  | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109-67-1  | С5Н10  | 1,5  | - | рефл. | 4  |
| 391  | Пиридин  | 110-86-1  | C5H5N  | 0,08  | - | рефл. | 2  |
| 392  | 4-Пиридинкарбоксигидразид  | 54-85-3  | С6H7N3О  | 0,05  | 0,02  |  | 3  |
| 393  | Поли(1-винил-2-пирролидон) | 9003-39-8  | (C5H10NO)  | 0,5  | 0,15  | рез. | 4  |
| 394  | Полифенилоксиран  | 25189-69-9  | [C8H8O]  | 0,5  | 0,15  | рез. | 4  |
| 395  | Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан  |  | [C10H16Cl]  | 0,005  | 0,002  | рефл.-рез. | 2  |
| 396  | Пропан-1-ол  | 71-23-8  | C3H8O  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 397  | Пропан-2-ол  | 67-63-0  | С3Н8О  | 0,6  | - | рефл. | 3  |
| 398  | Пропан-2-он  | 67-64-1  | С3Н6О  | 0,35  | - | рефл. | 4  |
| 399  | Пропан-1-тиол  | 107-03-9  | С3Н8S  | 1,5··10  | - | рефл. | 3  |
| 400  | Пропен  | 115-07-1  | С3Н6  | 3,0  | - | рефл. | 3  |
| 401  | Проп-2-ен-1-аль  | 107-02-8  | С3Н4O  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 402  | Пропиламин  | 107-10-8  | С3Н9N  | 0,3  | 0,15  | рефл.-рез. | 3  |
| 403  | Пропилацетат  | 109-60-4  | C5H10O2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 404  | S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат  | 35400-43-2  | C12H19O2РS2  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 405  | Пропилпентаноат  | 141-06-0  | C8H16О2  | 0,003  | - | рефл. | 3  |
| 406  | Пропиональдегид  | 123-38-6  | С3Н6О  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 407  | Пропионовая кислота  | 79-09-4  | С3Н6О2  | 0,015  | - | рефл. | 3  |
| 408  | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10%) |  |  | - | 0,06 волокон в мл воздуха  | рез. | 1  |
| 409  | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/  |  |  | 0,0008  | 0,0004  | рефл.-рез. | 4  |
| 410  | Пыль зерновая /по грибам хранения/  |  |  | 0,5 260 КОЕ/м3 | 0,15 140 КОЕ/м3 | рез.  | 3  |
| 411  | Пыль каинита  |  |  | 0,5  | 0,1  | рез.  | 3  |
| 412  | Пыль калимагнезии  |  |  | 0,5  | 0,15  | рез.  | 3  |
| 413  | Пыль крахмала  | 9005-25-8  | (С6Н10О5)  | 0,5  | 0,15  | рез. | 4  |
| 414  | 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  |
| 415  | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) |  |  | - | 0,0001  | рез. | 1  |
| 416  | Пыль хлопковая  |  |  | 0,2  | 0,05  | рез. | 3  |
| 417  | Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) |  |  | 0,5  | - | рефл. | 3  |
| 418  | Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) |  |  | 0,3  | - | рефл. | 3  |
| 419  | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/  |  |  | 0,12  | - | рефл. | 4  |
| 420  | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /по ацетону/  |  |  | 0,07  | - | рефл. | 4  |
| 421  | Растворитель мебельный (по толуолу) |  |  | 0,09  | - | рефл. | 3  |
| 422  | Ривициклин (смесь тетра-циклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/  |  |  | 0,05  | 0,005  | рез. | 2  |
| 423  | Рицин  |  |  | 0,002  | 0,001  | рез.  | 1  |
| 424  | Ртуть (II) амидохлорид (в пере-счете на ртуть) | 10124-48-8  | ClH2HgN  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 425  | Ртуть (П) ацетат (в пересчетена ртуть) | 1600-27-7  | C4H6HgО2  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 426  | Ртуть (II) динитрат моногидрат(в пересчете на ртуть) | 7783-34-8  | HgN2O6·Н2О  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 427  | Ртуть (П) дихлорид (в пересчете на ртуть) | 7487-94-7  | Cl2Hg  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 428  | Ртуть (II) йодид (в пересчете на ртуть) | 7774-29-0  | Hg  |  | 0,0003  | рез.  | 1  |
| 429  | Ртуть  | 7439-97-6  | Hg  |  | 0,0003  | рез. | 1  |
| 430  | Ртуть (I) нитрат дигидрат(в пересчете на ртуть) | 14836-60-3  | HgNO3·H4О2  | - | 0,0003  | рез.  | 1  |
| 431  | Ртуть (П) оксид (в пересчете на ртуть) | 21908-53-2  | HgO  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 432  | Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть) | 10112-91-1  | Cl2Hg2  | - | 0,0003  | рез. | 1  |
| 433  | Свинец и его неорганическиесоединения (в пересчете на свинец) |  |  | 0,001  | 0,0003  | рез.  | 1  |
| 434  | Свинец (П) сульфит(в пересчете на свинец) | 7446-10-8  | PbO3S  | - | 0,0017  | рез. | 1  |
| 435  | Селен диоксид (в пересчете на селен) | 7446-08-4  | O2S  | 0,1 мкг/м  | 0,05мкг/м  | рез. | 1  |
| 436  | Сера диоксид  | 7446-09-5  | O2S  | 0,5  | 0,05  | рефл.-рез. | 3  |
| 437  | Серная кислота  | 7664-93-9  | H2O4S  | 0,3  | 0,1  | рефл.-рез. | 2  |
| 438  | Сероводород  | 7783-06-4  | H2S  | 0,008  | - | рефл. | 2  |
| 439  | Сероуглерод  | 75-15-0  | CS2  | 0,03  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 440  | Синтетическое моющеесредство "Лоск" |  |  | 0,1  | 0,06  | рез. | 3  |
| 441  | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия) |  |  | 0,04  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 442  | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2  |  | 2,0  | 1,0  | рефл.-рез.  | 4  |
| 443  | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата  |  |  | 0,01  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 444  | Смесь природных меркаптанов(в пересчете на этилмеркаптан) |  |  | 5·10-5  | - | рефл. | 3  |
| 445  | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1 ,5,9 и транс-транс-цис-циклододека-тетраена-1,5,9  |  |  | 0,0035  | - | рефл. | 4  |
| 446  | Смола легкая высокоскоростногопиролиза бурых углей\*: |  |  |  |  |  |  |
|  | - по органическому углероду |  |  | 0,2  | - | рефл. | 2  |
|  | - по фeнолам  |  |  | 0,004  | - |  | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. |
| 447  | Сульфален (фенокси-метилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) /по пенициллину/  |  |  | 0,05  | 0,0025  | рез. | 2  |
| 448  | диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) | 1315-04-4  | S5Sb2  | - | 0,02  | рез. | 3  |
| 449  | диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) | 1309-64-4  | O3Sb2  | - | 0,02  | рез.  | 3  |
| 450  | Таллий карбонат (в пересчете на таллий) | 29809-42-5  | СН2О3Тl  | - | 0,0004  | рез. | 1  |
| 451  | Теллур диоксид (в пересчете нателлур) | 7446-07-3  | О2Те  | - | 0,0005  | рез. | 1  |
| 452  | Термостойкая прядильная эмульсия  |  |  | 0,002  | - | рефл. | 3  |
| 453  | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) |  | С17Н16N3·СlН·H4O2 | - | 0,005  | рез. | 1  |
| 454  | Тетрагидрофуран  | 109-99-9  | C4H8O  | 0,2  | - | рефл. | 4  |
| 455  | 1,2,4,5-Тетраметилбензол  | 95-93-2  | С10Н14  | 0,025  | 0,01  | рефл.-рез. | 2  |
| 456  | 3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] |  | C21H42N4O  | 0,15  | 0,05  | рефл.-рез. | 3  |
| 457  | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-oн  | 826-36-8  | C9H17NO  | 0,06  | 0,03  | рефл.-рез. | 3  |
| 458  | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан  | 108-62-3  | C8H16O4  | 0,003  | - | рефл. | 2  |
| 459  | Тетраметилтиурамдисульфид  | 137-26-8  | C6H12N2S4  | 0,05  | 0,02  | рефл.-рез. | 3  |
| 460  | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол  | 76-37-9  | С3Н4F4О  | 1,0  | 0,05  | рефл.-рез. | 4  |
| 461  | Тетрафторэтилен  | 116-14-3  | C2F4  | 6,0  | 0,5  | рефл.-рез. | 4  |
| 462  | Тетрахлорметан  | 56-23-5  | ССl4  | 4,0  | 0,7  | рефл.-рез. | 2  |
| 463  | Тетрахлорпропен  | 60320-18-5  | С3Н2Сl4 | 0,07  | 0,04  | рефл.-рез. | 2  |
| 464  | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан  | 79-34-5  | С2Н2Сl4  | 0,06  | - | рефл. | 4  |
| 465  | Тетрахлорэтилен  | 127-18-4  | C2Cl4  | 0,5  | 0,06  | рефл.-рез. | 2  |
| 466  | N,N,N’,N’-Тетраэтилтиурамди-сульфид  | 97-77-8  | С10Н20N2S4  | - | 0,03  | рез. | 3  |
| 467  | N’-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина  | 51707-55-2  | C9H8N4ОS  | 0,5  | 0,2  | рефл.-рез. | 4  |
| 468  | Тииран  | 420-12-2  | C2H4S  | 0,5  | - | рефл. | 1  |
| 469  | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)суль-фонил]фенил]амино] карбонил]-бензойная кислота  | 85-73-4  | C17H13N3O5S2  | 0,1  | 0,015  | рез. | 4  |
| 470  | Тиофен  | 110-02-1  | C4H4S  | 0,6  | - | рефл. | 4  |
| 471  | Тиофенол  | 108-98-5  | C6H6S  | 2·10-5  | - | рефл. | 3  |
| 472  | Толуилендиизоцианат  |  | C9H6N2O2  | 0,005  | 0,002  | рефл.-рез. | 1  |
| 473  | Толуол  | 108-88-3  | C7H8  | 0,6  | - | рефл. | 3  |
| 474  | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол  | 108-80-5  | C3H3N3О4  | 0,02  | 0,01  | рез. | 2  |
| 475  | 1Н(-)1,2,4-Триазол  | 288-88-0  | С2Н3N3  | 0,1  | 0,05  | рефл.-рез. | 3  |
| 476  | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин  | 108-78-1  | С3Н6N6  | 0,02  | 0,01  | рез. | 2  |
| 477  | Трибромметан  | 75-25-2  | СВr3  | - | 0,05  | рез. | 3  |
| 478  | 1,1,3-Трибромпропан  | 25511-78-6  | С3Н5Вr3  | 0,015  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 479  | 2,4,6-Трибромфенол  | 118-79-6  | С6Н3Вr3О  | 0,04  | - | рефл. | 2  |
| 480  | S,S,S-Трибутилтритиофосфат  | 78-48-8  | C12H27ОPS3  | 0,01  | 0,005  | рефл.-рез. | 2  |
| 481  | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол  | 375-82-6  | С7Н3F13О  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 482  | Триметиламин  | 75-50-3  | С3Н9N  | 0,15  | - | рефл. | 4  |
| 483  | 1,2,4-Триметилбензол  | 95-63-6  | C9H12  | 0,04  | 0,015  | рефл.-рез. | 2  |
| 484  | 1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия  |  | C8H10N4О2·C7H5NaO2  | 0,06  | 0,03  | рез. | 3  |
| 485  | 1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион  | 58-08-2  | C8H10N4О2  | 0,06  | 0,03  | рез.  | 3  |
| 486  | Трипропиламин  | 102-69-2  | C9H21N  | 0,4  | 0,025  | рефл.-рез. | 3  |
| 487  | (Трифторметил) бензол  | 98-08-8  | C7H5F3  | 0,03  | - | рефл. | 4  |
| 488  | N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина  | 2164-17-2  | C10H11F3N2O  | - | 0,005  | рез. | 3  |
| 489  | Трихлорацетальдегид  | 75-87-6  | С2НСl3О  | 0,03  | - | рефл. | 3  |
| 490  | Трихлорметан  | 67-66-3  | СНСl3  | 0,1  | 0,03  | рез. | 2  |
| 491  | 1,3-Трихлорпропан  | 96-18-4  | С3Н5Cl3  | - | 0,005  | рез. | 3  |
| 492  | Трихлорфторметан  | 75-69-4  | ССl3F  | 100,0  | 10,0  | рефл.-рез. | 4  |
| 493  | 1,1,1-Трихлорэтан  | 71-55-6  | С2H3Cl3  | 2,0  | 0,2  | рефл.-рез. | 4  |
| 494  | Трихлорэтилен  | 79-01-6  | С2НСl3  | 4,0  | 1,0  | рефл.-рез.  | 3  |
| 495  | Трицикло[8,2,2,2] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен  | 1633-22-3  | C16H16  | 0,6  | 0,3  | рефл.-рез. | 3  |
| 496  | Триэтиламин  | 121-44-8  | C6H15N  | 0,14  | - | рефл. | 3  |
| 497  | Углеводороды предельные C-C (в пересчете на С) |  |  | 1,0  | - | рефл. | 4  |
| 498  | Углерод оксид  | 630-08-0  | СО  | 5,0  | 3,0  | рез. | 4  |
| 499  | Углерод черный  | 1333-86-4  | С  | 0,15  | 0,05  | рез. | 3  |
| 500 | Угольная зола теплоэлектро-станций\* (с содержанием окисикальция 35-40%, дисперсностьюдо 3 мкм и ниже не менее 97%) |  |  | 0,05  | 0,02  | рез. | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. |
| 501  | Уксусная кислота  | 64-19-7  | С2Н4О2  | 0,2  | 0,06  | рефл.-рез. | 3  |
| 502  | Уксусный ангидрид  | 108-24-7  | С4Н6О3  | 0,1  | 0,03  | рефл.-рез.  | 3  |
| 503  | 1-Фенилдодекан  | 123-01-3  | C18H28  | 3,5  | 1,5  | рефл.-рез. | 4  |
| 504  | Фенилметил-3-пиридинкарбонат  | 94-44-0  | C13H14NО2  | 0,02  | - | рефл. | 3  |
| 505  | N-Фенил-1,4-фенилендиамин  | 101-54-2  | C12H12N2  | 0,06  | 0,02  | рефл.-рез.  | 3  |
| 506  | 1-Фенил-2-хлорэтанон  | 532-27-4  | С8Н7СlО  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 507  | 3-Феноксибензальдегид  | 39515-51-0  | C13H10O2  | 0,09  | 0,03  | рефл.-рез. | 3  |
| 508  | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат  | 52645-53-1  | С21Н20Сl2О3  | 0,07  | 0,02  | рефл.-рез. | 3  |
| 509  | 3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат  | 52645-53-1  | С21Н20Сl2О3  | 0,05  | 0,02  | рефл.-рез. | 3  |
| 510  | 3-Фенокситолуол  | 3586-14-9  | C13H12O  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 511  | 3-Феноксифенилметанол  | 13826-35-2  | C13H12О2  | 0,25  | 0,05  | рефл.-рез. | 4  |
| 512  | Фенол  | 108-95-2  | С6Н6О  | 0,01  | 0,003  | рефл.-рез. | 2  |
| 513  | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей\* |  |  | 0,008  | - | рефл. | 2  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* На примере углей Канско-Ачинского месторождения. |
| 514  | Фенолы сланцевые  |  |  | 0,007  | - | рефл. | 3  |
| 515  | Феррит бариевый (в пересчете на барий) |  | ВаFеОn = 8,5 - 8,6  | - | 0,004  | рез. | 3  |
| 516  | Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец) |  | Fe16Mg8Mn8O40  | - | 0,002  | рез. | 3  |
| 517  | Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец) |  | Fe16Mn8Zn8О40  | - | 0,002  | рез. | 3  |
| 518  | Феррит никельмедный (в пересчете на никель) |  | Cu8Fe16Ni8О40  | - | 0,004  | рез.  | 3  |
| 519  | Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк) |  | Fe16Ni8Zn8O40  | - | 0,003  | рез.  | 3  |
| 520  | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору ) |  |  | 0,1  | 0,03  | рефл.-рез.  | 2  |
| 521  | Флюс канифольный акти-вированный (контроль по канифоли) |  |  | 0,3  | - | рефл. | 4  |
| 522  | Формальдегид  | 50-00-0  | СН2О  | 0,035  | 0,003  | рефл.-рез. | 2  |
| 523  | Формамид  | 75-12-7  | СН3NО  | - | 0,03  | рез. | 3  |
| 524  | Фосфин  | 7803-51-2  | Н3Р  | 0,01  | 0,001  | рез.  | 2  |
| 525  | диФосфор пентаоксид  | 1314-56-3  | О5Р2  | 0,15  | 0,05  | рез. | 2  |
| 526  | 2-Фурилметанол  | 98-00-0  | С5Н6О2  | 0,1  | 0,05  | рефл.-рез.  | 3  |
| 527  | [29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29,N30 ,N32]меди (SP-4-1) | 147-14-8  | C32H16CuN8  | 0,1  | - | сан.-гиг. | 3  |
| 528  | Фториды неорганическиеплохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,натрия гексафторалюминат) |  |  | 0,2  | 0,03  | рефл.-рез.  | 2  |
| 529  | Фториды неорганическиехорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) |  |  | 0,03  | 0,01  | рефл.-рез.  | 2  |
| 530  | Фтористые газообразные соеди-нения (в пересчете на фтор): |  |  |  |  |  |  |
|  | - гидрофторид  | 7664-39-3  | FH  | 0,02  | 0,005  | рефл.-рез.  | 2  |
|  | - кремний тетрафторид  | 7783-61-1  | F4Si  | 0,02  | 0,005  | рефл.-рез.  | 2  |
| 531  | 2-Фурфуральдегид  | 98-01-1  | С5Н4О2  | 0,08  | 0,04  | рефл.-рез.  | 3  |
| 532  | Хлор  | 7782-50-5  | Cl2  | 0,1  | 0,03  | рефл.-рез.  | 2  |
| 533  | 3-Хлоранилин  | 108-42-9  | C6H6CIN  | 0,01  | 0,004  | рефл.-рез.  | 1  |
| 534  | 4-Хлоранилин  | 106-47-8  | C6H6CIN  | 0,04  | 0,01  | рефл.-рез.  | 2  |
| 535  | Хлорацетилхлорид  | 79-04-9  | C2H2CI2O  | 0,05  | - | рефл. | 4  |
| 536  | Хлорбензол  | 108-90-7  | С6Н5Сl  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 537  | 2-Хлорбута-1,3-диен  | 126-99-8  | С4Н5Сl  | 0,02  | 0,002  | рефл.-рез.  | 2  |
| 538  | Хлорбутан  | 25154-42-1  | С4Н9Сl  | 0,07  | - | рефл. | 1  |
| 539  | 1-Хлорбутан  | 109-69-3  | С4Н9Сl  | 0,07  | - | рефл. | 1  |
| 540  | Хлоргидринстирола метиловыйэфир  |  |  | 0,03  | - | рефл. | 3  |
| 541  | [4S-(4,4a,5a,6,12а )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,-5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-ди- оксо-2-нафтаценкарбо-ксамид  | 57-62-5  | C22H23ClN2O8  | 0,05  | 0,01  | рефл.-рез.  | 2  |
| 542  | (Хлорметил) оксиран  | 106-89-8  | С3Н5СlО  | 0,2  | - | рефл. | 2  |
| 543  | 2-Xлop-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид  | 50563-41-2  | C12H16ClNО2  | 0,03  | - | рефл. | 3  |
| 544  | Хлорпентафторбензол  | 344-07-0  | С6СlF5  | 0,6  | 0,1  | рефл.-рез.  | 3  |
| 545  | 3-Хлорпроп-1-ен  | 107-05-1  | С3Н5Сl  | 0,07  | 0,01  | рефл.-рез.  | 2  |
| 546  | 4-Хлортрифторметилбензол  | 98-56-6  | С7Н4СlF3  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 547  | 3-Хлорфенилизоцианат  | 2909-38-8  | С7Н4ClNO  | 0,005  | - | рефл. | 2  |
| 548  | 4-Хлорфенилизоцианат  | 104-12-1  | C7H4ClNO  | 0,0015  | - | рефл. | 2  |
| 549  | N-Хлорфенилсульфонамид  | 127-52-6  | C6H5ClNNaО2S  | 0,03  | - | рефл. | 3  |
| 550  | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он  | 24473-06-1  | C12H15ClО2  | 0,03  | - | рефл. | 4  |
| 551  | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он  | 43121-43-3  | С14Н16СlN3О2  | 0,05  | 0,02  | рефл.-рез.  | 3  |
| 552  | 4-Хлорфенол  | 106-48-9  | С6Н5СlO  | 0,0015  | 0,003  | рефл.-рез.  | 2  |
| 553  | N’-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид  | 59939-44-5  | C14H14ClNО2S  | 3,5  | 0,35  | рез.  | 4  |
| 554  | Хлорэтан  | 75-00-3  | С3Н5Сl  | - | 0,2  | рез.  | 4  |
| 555  | Хлорэтилен  | 75-01-4  | С2Н3Сl  | - | 0,01  | рез. (канце-роген) | 1  |
| 556  | Хром (YI) |  |  | - | 0,0015  | рез.  | 1  |
| 557  | Цезий йодид  | 7789-17-5  | Cs  | - | 0,004  | рез.  | 2  |
| 558  |  -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-цик-л опропанкарбонат  | 52315-07-8  | С24Н17Сl4NО3  | 0,04  | 0,01  | рефл.-рез.  | 3  |
| 559  | Циано(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбонат  | 39515-41-8  | C22H23NО3  | 0,01  | 0,005  | рез.  | 2  |
| 560  | Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-(1-метилэтил)бензол- ацетат  | 51630-58-1  | C25H22ClNО3  | 0,02  | 0,01  | рефл.-рез.  | 3  |
| 561  | Циклогексан  | 110-82-7  | C6H12  | 1,4  | - | рефл. | 4  |
| 562  | Циклогексанол  | 108-93-0  | С6Н12О  | 0,06  | - | рефл. | 3  |
| 563  | Циклогексанон  | 108-94-1  | C6H10О  | 0,04  | - | рефл. | 3  |
| 564  | Циклогексаноноксим  | 100-64-1  | С6Н11NО  | 0,1  | - | рефл. | 3  |
| 565  | Циклогексиламмоний карбонат  | 20227-92-3  | C7H15NО3  | 0,07  | - | рез.  | 3  |
| 566  | N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид  | 95-33-0  | C13H16N2S2  | 0,07  | 0,03  | рефл.-рез.  | 3  |
| 567  | N-(Циклогексилтио) фталимид  | 17796-82-6  | C14H15NО2S  | 0,3  | - | рефл. | 4  |
| 568  | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) | 5970-45-6  | C4H6О4Zn·2H2О  | - | 0,005  | рез.  | 3  |
| 569  | Цинк динитрат\* (в пересчете на цинк) | 7779-88-6  | N2О6Zn  | - | 0,003  | рез.  | 3  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрату цинка. |
| 570  | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | 3486-35-9  | CО3Zn  | - | 0,02  | рез.  | 4  |
| 571  | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 1314-13-2  | Ozn  | - | 0,05  | рез.  | 3  |
| 572  | Цинк сульфат (в пересчете на цинк) | 7733-02-1  | О4SZn  | - | 0,008  | рез.  | 2  |
| 573  | Цирконий и его неорганическиесоединения (в пересчете на цирконий) |  |  | 0,02  | 0,01  | рез.  | 3  |
| 574  | Этанол  | 64-17-5  | С2Н6О  | 5,0  | - | рефл. | 4  |
| 575  | Этантиол  | 75-08-1  | C2H6S  | 5·10  | - | рефл. | 3  |
| 576  | Этенилацетат  | 108-05-4  | С4Н6О2  | 0,15  | - | рефл. | 3  |
| 577  | Этилакрилат  | 140-88-5  | C5H8О2  | 0,0007  | - | рефл. | 3  |
| 578  | Этиламин  | 75-04-7  | C2H7N  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 579  | N-Этил-3-аминотолуол  | 102-27-2  | C9H13N  | 0,01  | - | рефл. | 2  |
| 580  | N-Этиланилин  | 103-69-5  | C8H11N  | 0,01  | - | рефл. | 4  |
| 581  | Этилацетат  | 141-78-6  | C4H8О2  | 0,1  | - | рефл. | 4  |
| 582  | Этилбензол  | 100-41-4  | C8H10  | 0,02  | - | рефл. | 3  |
| 583  | 2-Этилгексанол  | 104-76-7  | C8H18O  | 0,15  | - | рефл. | 4  |
| 584  | 2-Этилгексилакрилат  | 103-11-7  | С11Н20О2  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 585  | Этилен  | 74-85-1  | C2H4  | 3,0  | - | рефл. | 3  |
| 586  | N-Этил-2-метиланилин  | 94-68-8  | C9H13N  | 0,01  | - | рефл. | 3  |
| 587  | Этилпентаноат  | 539-82-2  | C7H14О2  | 0,03  | - | рефл. | 3  |
| 588  | Этоксиэтан  | 60-29-7  | С4Н10О  | 1,0  | 0,6  | рефл.-рез. | 4  |
| 589  | Этоксиэтилакрилат  |  | С7Н12О3  | 0,002  | - | рефл. | 3  |

|  |
| --- |
| Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен |
| № п/п  | Наименование вещества |
| 1  | 2  |
| 590 | Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.) |
| 591  | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |
| 592  | 4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота |
| 593  | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 594  | Апилак |
| 595  | Араноза |
| 596  | 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 |
| 597  | 1-Ацетокси-11-b, 17-а-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 598  | Бис-(-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид |
| 599  | N,N’’’-Биc-(3-xлop-2-гидpoкcи-пpoпил)-N’,N“-диcпиpoтpипипepaзиний дихлорид |
| 600  | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота |
| 601  | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |
| 602  | 16,17-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион{смесь изомеров R и S 50:50} |
| 603  | 4-Гидроксикумарин |
| 604  | 11,21 -Дигидрокси-16, 17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 605  | Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир |
| 606  | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 607  | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 608  | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид /или гидротартрат/ |
| 609  | -(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 610  | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 611  | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 612  | 6,9-Дифтор-16, 17-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11,21 -диол-3,20-дион |
| 613  | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |
| 614  | Доксорубицин(14-гидроксирубомицин) |
| 615  | Карминомицин |
| 616  | 2-Метил-5-андростанол-17-оон-3 |
| 617  | 2-Метил-5-андростанол-17-оона-3-капронат |
| 618  | 2-Метил-5-андростанол-17-оона-З-пропионат |
| 619  | 2-Метил-5-андростанол-17-она-3-энантат |
| 620  | Оливомицин |
| 621  | Прегнен-4-ин-20-ол-17-он-З |
| 622  | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 623  | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена |
| 624  | Пыль наркотических анальгетиков |
| 625  | 11, 17-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 626  | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 627  | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 628  | Эметин, гидрохлорид  |

Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

где: - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

 - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

I. Эффектом суммации обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 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  | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 31  | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 32 | Озон, двуокись азота и формальдегид  |
| 33  | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 34  | Свинца оксид, серы диоксид |
| 35  | Сероводород и динил |
| 36  | Сероводород, формальдегид |
| 37  | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 38  | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 39  | Серы диоксид, фенол |
| 40  | Серы диоксид, фтористый водород |
| 41  | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота |
| 42  | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 43  | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 44  | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 45  | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 46  | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 47  | Циклогексан и бензол |
| 48  | Этилен, пропилен, бутилен и амилен  |

II. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 49  | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (К) равен 1,6 |
| 50  | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (К равен 2,0) |
| 51  | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид |
| 52  | Парамолибдат аммония, свинца ацетат (К равен 2,5) |

III. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

|  |  |
| --- | --- |
| 53  | Гексиловый, октиловый спирты |
| 54  | Серы диоксид, цинка оксид  |

IV. Эффектом потенцирования обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 55  | Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8 |
| 56  | Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8  |

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

*(справочное)*

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Адипиновой кислоты диметиловый эфир | 159  |
| Адреналин | 608  |
| Азациклогептан | 110  |
| Азота диоксид | 5  |
| Азота оксид | 4  |
| Азоцен | 551  |
| АКР | 417  |
| Акрекс | 331  |
| Акрилальдегид | 401  |
| Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир | 156  |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 584  |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 589  |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 99  |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 290  |
| Акриловой кислоты нитрил | 8  |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 577  |
| Акролеин | 401  |
| Актелик | 178  |
| Алкиламины | 26  |
| 2-Аллилоксиэтиловый спирт | 16  |
| Аллил хлористый | 545  |
| Алотерм-1 | 13  |
| Альдегид бензойный | 47  |
| Альтакс | 150  |
| Амбуш | 509  |
| Аметоптерин | 592  |
| н-Амилацетат | 389  |
| Амил бромистый | 82  |
| Амилмеркаптан | 386  |
| Амиловый спирт | 384  |
| Аминобензол  | 35 |
| 4-Аминодифениламин | 505  |
| Аминтриацетонамин | 21  |
| Амирал | 551  |
| Аммиачная селитра | 30  |
| Аммоний парамолибдат | 29  |
| Аммония персульфат | 31  |
| АМР-3 | 421  |
| Ангидрид сернистый | 436  |
| Андростендион | 593  |
| Анисовый альдегид | 333  |
| Антио | 183  |
| Апоатропин | 590  |
| Арбидол | 74  |
| Аспартам | 39  |
| Аспирин | 41  |
| Атропин | 590  |
| п-Ацетаминофенетол | 140  |
| Ацетилсалициловая кислота | 41  |
| Ацетон | 398  |
| Ацетопропиловый спирт | 138  |
| Ацидофильные бактерии | 286  |
| Базудин | 219  |
| Барий углекислый | 44  |
| Бациллихин | 45  |
| БВК | 46  |
| Белладонин | 590  |
| Беназол П | 137  |
| Бензилникотинат | 504  |
| Бензиловый спирт | 51  |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 50  |
| Бензойной кислоты изобутиловый эфир | 194  |
| Бензойной кислоты метиловый эфир | 296  |
| 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 179  |
| Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид | 56  |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 101  |
| Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир | 297  |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 59  |
| Бензолтиазолилсульфенморфолид | 60  |
| Бензотиол | 471  |
| Бензотрифторид | 487  |
| Берлинская лазурь | 114  |
| 2,3-Бис(оксиметил)хиноксалин | 611  |
| 3-[-Бис-(-хлорэтил)аминофенил] - масляная кислота | 600  |
| Болстар | 404  |
| Борная кислота | 379  |
| о-Броманизол | 78  |
| а-Броммасляная кислота | 70  |
| Бромоформ | 477  |
| м-Бромфенол | 86  |
| о-Бромфенол | 85  |
| п-Бромфенол | 87  |
| Будесонид | 602  |
| 1,3-Бутадиен | 88  |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловой эфир | 173  |
| Бутен-З-олид-1,3 | 313  |
| 1-Бутен-З-он | 98  |
| н-Бутиламин | 20  |
| Бутил бромистый | 69  |
| Бутил хлористый | 538, 539  |
| Бутилен | 94  |
| Бутилкаптакс | 103  |
| Бутилмеркаптан | 93  |
| Бутилметакрилат | 102  |
| Бутиловый спирт | 92  |
| Бутилхлорид  | 538, 539  |
| Бутилцеллозольв | 234  |
| Бутиральдегид | 90  |
| -Бутиролактон | 158  |
| Бутифос | 480  |
| БЭФ | 418  |
| Валериановая кислота | 383  |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 320  |
| Валериановый альдегид | 382  |
| Ванадия пятиокись | 104  |
| Винилхлорид | 555  |
| Винилацетат | 576  |
| Водород бромид | 134  |
| Водород мышьяковистый | 38  |
| Водород фосфористый | 524  |
| Водород хлорид | 141  |
| Вольфрам (YI) оксид | 108  |
| Вольфрамовый ангидрид | 108  |
| Гексагидро-Iн-азепиний-3-нитробензоат | 357  |
| Гексаметилендиамин | 147  |
| Гексаметиленимин м-нитробензоат | 357  |
| Гексаметиленимин | 110  |
| Гексахлоран | 126  |
| Гексил бромистый | 71  |
| Гексиловый спирт | 121  |
| Геметрел | 117  |
| Гептил бромистый | 72  |
| Германий (IY) оксид | 133  |
| Германия двуокись | 133  |
| Гидрокортизона ацетат | 597  |
| Гидроксибензол | 512  |
| 5-Гидрокситетрациклин | 162  |
| 5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид | 163  |
| 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 552  |
| Гидроперекись изопропилбензола | 329  |
| Гидрофторид | 530  |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 185  |
| Данитол | 559  |
| Дауномицин | 596  |
| d’-Дегидрогидрокортизон  | 625 |
| Дезоксикортикостерона ацетат | 622  |
| Децил бромистый | 73  |
| Диамид угольной кислоты  | 338 |
| 5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол | 23  |
| Диангидрид пирромеиллитовой кислоты | 56  |
| Диафен ФП | 238  |
| Диацетам 5 | 456  |
| 2,4-Дибром-1-метилбензол | 154  |
| Дивинил | 88  |
| 1,1-Дигидроперфторамиловый спирт | 366  |
| 1,1-Дигидроперфторгептанол | 481  |
| 1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт | 481  |
| 1,1-Дигидроперфторпентанол | 366  |
| Дигликоль | 368  |
| Дикаин | 601  |
| Дикетен | 313  |
| 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан | 189  |
| Ди-п-ксилилен | 495  |
| Дилор | 111  |
| Диметилбензилгидроперекись | 329  |
| Диметилвинилкарбинол | 300  |
| Диметилглутарат | 185  |
| 0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат | 180  |
| 0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил]тиофосфат) | 181  |
| Диметилнитрозамин | 359  |
| Диметилортофталат | 192  |
| Диметилсукцинат | 193  |
| Диметилтерефталат | 170  |
| 1,1-Демитил-3(3-трифторметилфенил) мочевина | 488  |
| Диметилформаль | 196  |
| 0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат | 183  |
| N,N-Диметилэтаноламин | 165 |
| 0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)-дитиофосфат | 195  |
| Димефосфон | 175  |
| N,N-Диморфолиндисульфид | 199  |
| N,N-Дитиобисморфолин | 199  |
| 2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид | 63  |
| Дихлон | 207  |
| 2,6-Дихлоранилин | 203  |
| 4,4-Дихлордифенилсульфон | 65  |
| 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол | 64  |
| 1,3-Дихлорпропилен | 209  |
| Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир | 307  |
| Дихлорэтан | 212  |
| 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид | 216  |
| -Диэтиламиноэтилмеркаптан  | 217 |
| Диэтиленгликоль | 368  |
| Диэтилентриамин | 240  |
| Диэтилкетон | 385  |
| Диэтиловый эфир | 588  |
| N,N-Диэтил-З-толуидин | 220  |
| N,N-Диэтил-м-толуидин | 220  |
| Додецилбензол | 503  |
| Допамин | 609  |
| Дофамин | 609  |
| Дропп | 467  |
| Дурол | 455  |
| Дурсбан | 222  |
| Железная лазурь | 114  |
| Железо хлорид | 228  |
| Железо ферроцианид | 114  |
| Желтая кровяная соль | 115  |
| Зоокумарин | 626  |
| ИДСПГ | 241  |
| Изадрин | 607  |
| Изоамил бромистый | 76  |
| Изоамилсалицилат | 235  |
| Изобутил бромистый | 77  |
| Изобутилбензоат | 194  |
| Изобутиленкарбинол | 299  |
| Изобутиловый спирт | 326  |
| Изобутиральдегид | 325  |
| Изобутиронитрил | 328  |
| Изогексен | 323  |
| Изомасляный альдегид | 325  |
| Изониазид | 392  |
| Изоникотиновой кислоты гидразид | 392  |
| Изооктиловый спирт | 583  |
| Изопрен | 298  |
| Изопропил бромистый | 84  |
| 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат | 331  |
| Изопропилнорадреналина гидрохлорид | 607  |
| Изопропиловый спирт | 397  |
| 1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты З-фенокси-1-цианобензиловый эфир | 560  |
| Изопропилцеллозольв | 239  |
| Изопротеренол | 607  |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 179  |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 357  |
| Ингибитор коррозии МСДА | 213  |
| Ингибитор коррозии НДА | 214  |
| Итаконовая кислота | 310  |
| Ифхангаз | 146  |
| Кадмий хлорид | 244  |
| Калиевая соль Анкора | 334  |
| Калий карбонат | 250  |
| Калий ксантогенат бутиловый | 249  |
| Калий ксантогенат изобутиловый | 251  |
| Калий ксантогенат изопропиловый | 252  |
| Калий ксантогенат этиловый | 254  |
| Калий хлористый | 253  |
| Калимаг-40 | 412  |
| Каломель | 432  |
| Кальций ацетат | 255  |
| Кальций ортоборат | 256  |
| Кальций стеарат | 259  |
| Каприловый альдегид | 370  |
| Каприновый альдегид | 143  |
| Капроновая кислота | 120  |
| Капроновый альдегид | 119  |
| Каптакс | 61  |
| Карбамид | 338  |
| Карбофос | 171  |
| Картан | 453  |
| Кельтан | 64  |
| Кеналог | 604  |
| 2-Кетотетрагидропуран | 158  |
| Кильваль | 181  |
| Клофелин | 613  |
| Кобальт металлический | 262  |
| Кодеин | 624  |
| Коламин | 24  |
| Корсар | 509  |
| Которан | 488  |
| Кофеин-бензоат натрия | 484  |
| Кофеин-основание | 485  |
| Красная кровяная соль | 116  |
| Кремний тетрафторид | 530  |
| Кротоновый альдегид | 95  |
| 2,6-Ксиленол | 190  |
| о-Ксилол | 168  |
| п-Ксилол | 169  |
| Кумол | 237  |
| КЦА | 565  |
| ЛАБ  | 9 |
| ЛАБСК | 10  |
| Лактам 6-аминокапроновой кислоты | 260  |
| Лидокаина гидрохлорид | 216  |
| Лимонная кислота | 139  |
| М-81 | 195  |
| Магний перхлорат | 275  |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 96  |
| Малеиновый ангидрид | 157  |
| Масляная кислота | 91  |
| Масляный альдегид | 90  |
| МАФ  | 295 |
| Медростерона капронат | 617  |
| Медростерона пропионат  | 618  |
| Медростерона энантат | 619  |
| Медротестрон | 616 |
| Медь (II) хлорид | 279  |
| Медь сернистая | 282  |
| Медь сернокислая | 281  |
| Медь фталоцианин | 527  |
| Медь хлористая | 284  |
| Медь хлорная | 279  |
| Мезидин | 22  |
| Меламин | 476  |
| Меркаптобензол | 471  |
| 2-Меркаптобензотиазон | 61  |
| Метазид | 311  |
| Метакриловая кислота | 327  |
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир  | 102  |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 318  |
| Метальдегид | 458  |
| Метаналь | 522  |
| Метановая кислота | 339  |
| Метатрексат | 592  |
| Метафос | 184  |
| Метилбензол | 473  |
| 2-Метилбутадиен-1,3 | 298  |
| Метилвалерат | 320  |
| Метилвинилкетон | 98  |
| 2-Метилдигидротестостерон | 616  |
| Метилен йодистый | 312  |
| 1,1 -Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон) | 311  |
| Метилен бромистый | 309  |
| Метиленбутан-бутандионовая кислота | 310  |
| Метил-трет-бутиловый эфир  | 335  |
| Метиленфторид | 200  |
| Метиленхлорид | 206  |
| Метилен хлористый | 206  |
| Метиленянтарная кислота | 310  |
| Метилизобутилкарбинол | 321  |
| Метилизобутилкетон | 322  |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 316  |
| Метилмеркаптан | 289  |
| Метилметакрилат | 318  |
| N-Метил-1-нафтилкарбамат | 316  |
| Метилнитрофос | 182  |
| Метиловый спирт | 288  |
| Метиловый эфир хризантемовой кислоты | 173  |
| Метилсалицилат | 303  |
| -Метилстирол | 302  |
| Метилфенилкетон | 42  |
| Метилхлороформ | 493  |
| N--Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин  | 543  |
| Мильбекс | 66  |
| Митак | 189  |
| Монобензилтолуол | 53  |
| Моноизобутиловый эфир этиленгликоля | 234  |
| Моноизопропиловый эфир этиленгликоля | 239  |
| Монометиламин | 291  |
| Монометиланилин | 292  |
| Монопропиламин | 402  |
| Монотиоэтиленгликоль | 287  |
| Монохлорпентафторбензол | 544  |
| Моноэтаноламин | 24  |
| Морфин | 624  |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 191  |
| Муравьиной кислоты амид | 523  |
| Муравьиной кислоты метиловый эфир | 330  |
| Муравьиной кислоты нитрил | 142  |
| Наркотин | 624  |
| Натрий вольфрамат дигидрат | 346  |
| Натрий малеат | 96  |
| диНатрий сернокислый | 343  |
| Натрий сульфат | 343  |
| Натрий сульфит | 344  |
| -Нафтахинон | 349  |
| 1,4-Нафтахинон | 349  |
| -Нафтол | 350  |
| Нашатырь | 33  |
| НГЖ-4 | 443  |
| Неодикумарин | 605  |
| Никель металлический | 351  |
| Никотиновой кислоты бензиловый эфир | 504  |
| м-Нитробромбензол | 80  |
| о-Нитробромбензол | 81  |
| м-Нитрохлорбензол | 362  |
| о-Нитрохлорбензол | 361  |
| п-Нитрохлорбензол | 363  |
| Нитрохлорбензотрифторид | 360  |
| Новодрин | 607  |
| Нолвадекс | 610  |
| Норадреналин | 606  |
| Обепин | 333  |
| Одорант СПМ | 444  |
| Окись углерода | 498  |
| о-Оксибензамид | 135  |
| 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2 | 136  |
| Окситетрациклин | 162  |
| Окситетрациклина хлоргидрат | 163  |
| 1,8-Октандиовая кислота | 144  |
| н-Октиловый спирт | 371  |
| Олово (IY) диоксид | 375  |
| Олово (П) оксид | 377  |
| Олово хлорид | 376  |
| Оловянокислый натрий гидрат | 342  |
| Ондансетрон | 453  |
| Ортофталевой кислоты диметиловый эфир | 192  |
| Парацетамол | 140  |
| 2,2-Парациклофан | 495  |
| Пеларгоновый альдегид | 364  |
| Пелентан | 605  |
| Пентановой кислоты пропиловый эфир | 405  |
| Пентановой кислоты этиловый эфир | 587  |
| Пермасект | 509  |
| Перметрин | 508  |
| Перметриновой кислоты метиловый эфир | 308  |
| Перфторбензол | 123  |
| Перфторвалериановая кислота | 365  |
| Перфторгептан | 113  |
| Перфтороктан | 372  |
| Перфторпропилен | 124  |
| Перфтортолуол | 374  |
| Перфторэтилен | 461  |
| Перхлорэтан | 127  |
| Перхлорэтилен | 465  |
| Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир | 305  |
| Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир | 306  |
| Пинаколин | 172  |
| Пиперилен | 380  |
| Поваренная соль | 347  |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид | 394  |
| Поливинилпирролидон | 393  |
| Полифениленоксид | 394  |
| Полихлорпинен | 395  |
| Порофор ЧХЗ-21 | 2  |
| Поташ | 250  |
| Празозин | 591  |
| Прегнин | 621  |
| Преднизолон | 625  |
| Препарат Факрил-М | 315  |
| Промедол | 624  |
| Проп-1-ин | 294  |
| Проп-2-еннитрил | 8  |
| Пропаналь | 406  |
| Пропил бромистый | 83  |
| Пропилвалерат | 405  |
| Пропилен | 400  |
| Пропилена оксид  | 319 |
| Пропилентрибромид | 478  |
| Пропилмеркаптан | 399  |
| Пропиловый спирт | 396 |
| Пропионовый альдегид  | 406  |
| Проспидин  | 599 |
| Псевдокумол  | 483 |
| Пульмикорт | 602 |
| Растворитель РПК 265П | 497  |
| Реланиум | 627  |
| Рипкорд | 558  |
| Рогор | 180 |
| Ртуть (II) хлорид | 427  |
| Ртуть азотнокислая закисная, водная | 430  |
| Ртуть азотнокислая окисная, водная | 426  |
| Ртуть амидохлорная | 424  |
| Ртуть двуйодистая | 428  |
| Ртуть окись красная | 431  |
| Ртуть окись желтая | 431  |
| Ртуть перехлорат | 427  |
| Ртуть уксуснокислая | 425  |
| Ртуть хлористая | 432  |
| Рубомицин | 596  |
| Сажа | 499  |
| Салициламид | 135  |
| Салициловой кислоты амид | 135  |
| Салициловой кислоты изопентиловый эфир | 235  |
| Салициловой кислоты метиловый эфир | 303  |
| Сантофлекс | 238  |
| Свинец сернистый | 434  |
| Себациновая кислота | 144  |
| Севин | 316  |
| Седуксен | 627  |
| Селен (IY) оксид | 435  |
| Семидин | 505  |
| Сера (IY) оксид | 436  |
| Сернистый газ | 436  |
| Сибазон | 627  |
| Синафлан | 612  |
| Синильная кислота | 42  |
| Скополамин | 590  |
| Смесь дивинилбензола с этилстиролом | 155  |
| Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония | 34  |
| Смесь хлорированных бициклических соединений | 395  |
| Соляная кислота | 141  |
| Стирол | 106  |
| Сулема | 427  |
| Сульфазан Р | 199  |
| Сульфенамид М | 60  |
| Сульфенамид Ц | 566  |
| Сумицидин | 560  |
| Сурьма (III) оксид | 449  |
| Сурьма (Y) сульфид | 448  |
| Сурьма пятисернистая | 448  |
| Сурьма трехокись | 449  |
| Тамоксифена цитрат | 610  |
| Тебаин | 624  |
| Теллур (IY) оксид | 451  |
| Теллура двуокись | 451  |
| Тепрем | 452  |
| Терефталевая кислота | 58  |
| Тетраиндол | 112  |
| Тетрафлурон | 187  |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | 460  |
| Тинувин П | 137  |
| Тиодан | 125  |
| Тиолон | 136  |
| Тиофенол | 471  |
| Тиофуран | 470  |
| Тиурам Д | 459  |
| Тиурам Е | 466  |
| ТМТД | 459  |
| 4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир | 317  |
| Тетрациклин | 164  |
| Толуин | 543  |
| Томилон | 187  |
| Триадименол | 188  |
| Триамцинолона ацетонид | 604  |
| Триацетонамин | 457  |
| 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол | 373  |
| Тридимефон | 551  |
| Трикрезол | 272  |
| 1,3,7-Триметилксантин | 485  |
| Угарный газ | 498  |
| Углерод тетрахлорид | 462  |
| Узген | 301  |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 15  |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 49  |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 100  |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 576  |
| Уксусной кислоты гексиловый эфир | 129  |
| Уксусной кислоты изобутиловый эфир | 232  |
| Уксусной кислоты метиловый эфир | 293  |
| Уксусной кислоты н-пентиловый эфир | 389  |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 403  |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 581  |
| Уксусный альдегид | 40  |
| Фенвалерат | 560  |
| Фениламин | 35  |
| Фенилмеркаптан | 471  |
| 2-Фенил-1-пропен | 302  |
| Фенилтиол | 471  |
| N-Фенил-п-фенилендиамин | 505  |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 511  |
| 3-Феноксиметилбензол | 510  |
| м-Фенокситолуол | 510  |
| Фентанил | 624  |
| Феррицианид калия  | 115, 116  |
| Ферроцин | 114  |
| ФКТ | 521  |
| Флюоцинолона ацетонид | 612  |
| Флюс канифольный активированный | 521  |
| Фозалон | 223  |
| Фосфамид | 180  |
| Фосфор (Y) оксид | 525  |
| Фосфорный ангидрид | 525  |
| Фреон-11 | 492  |
| Фреон 12 | 205  |
| Фреон 21 | 211  |
| Фреон 22 | 202  |
| Фреон 32 | 200  |
| Фреон 122а | 201  |
| Фталазол | 469  |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 469  |
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид | 553  |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид | 567  |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 192  |
| Фталевый ангидрид | 230  |
| Фторокорт | 604  |
| Фтортрихлорметан | 492  |
| Фумаровая кислота | 97  |
| 2-Фуральдегид | 531  |
| Фур-2-илметанол | 526  |
| Фурфураль | 531  |
| Фурфуриловый спирт | 526  |
| Фурфурол | 531  |
| Хлор ЦТФ | 553  |
| Хлораль | 489  |
| Хлорамин Б | 549  |
| 3-Хлораминобензол | 533  |
| 4-Хлораминобензол | 534  |
| м-Хлоранилин | 533  |
| п-Хлоранилин | 534  |
| 1-Хлорацетофенон | 506  |
| п-Хлорбензотрифторид | 546  |
| 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний | 117  |
| -Хлоропрен | 537  |
| Хлороформ | 490  |
| Хлорофос | 174  |
| Хлорпирифос | 222  |
| Хлортетрациклин (кормовой) | 541  |
| м-Хлорфенилизоцианат | 547  |
| п-Хлорфенилизоцианат | 548  |
| п-Хлорфенол | 552  |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 542  |
| Хлорэтилен | 555  |
| Хрома (YI) оксид | 556  |
| Циановодород | 142  |
| Циануровая кислота | 474  |
| Циануртриамид | 476  |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 566  |
| Цинк ацетат | 568  |
| Цинк нитрат | 569  |
| Циперметрин | 558  |
| ЦТФ | 567  |
| Четыреххлористый углерод | 462  |
| Экатин | 195  |
| Энантовый альдегид | 131  |
| Эпихлоргидрин | 542  |
| 1,2-Эпоксипропан | 319  |
| Эпоксиэтилен | 369  |
| Этаналь | 40  |
| Этаноламин | 24  |
| Этил хлористый | 554  |
| Этилвалерат | 587  |
| Этилена оксид | 369  |
| син. транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота | 97  |
| Этиленимин | 1  |
| Этиленсульфид | 468  |
| Этиленхлорид | 555  |
| Этилмеркаптан | 575  |
| 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат | 404  |
| Этиловый спирт | 574  |
| N-Этил-м-толуидин | 579  |
| N-Этил-о-толуидин | 586  |
| Этилхлорид | 554  |
| 17-Этинилтестостерон  | 621  |

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

I. Эффектом суммации обладают

II. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают

III. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

IV. Эффектом потенцирования обладают

Приложение (справочное). УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ