

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 мая 2003 г. N 114

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.1.6.1338-03

(в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26, с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24, от 19.07.2006 N 15, от 04.02.2008 N 6, от 18.08.2008 N 49)

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. 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 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), постановляю:

Ввести в действие с 25 июня 2003 года "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 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю
Главный Государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г.ОНИЩЕНКО
21.05.2003

Дата введения: 25 июня 2003 г.

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

Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.1338-03

(в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26, с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24, от 19.07.2006 N 15, от 04.02.2008 N 6, от 18.08.2008 N 49)

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (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 г. 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 г. 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 вредных 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.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49 утверждено Дополнение N 5 к данным ПДК, которое вводится в действие с 1 октября 2008 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6 утверждены дополнения и изменения N 4, которые вводятся в действие с 1 мая 2008 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15 утверждено Дополнение N 3 к данным ПДК, которое вводится в действие с 15 августа 2006 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24 утверждены дополнения и изменения N 2, которые введены в действие с 1 февраля 2006 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150 утверждено Дополнение N 1 к данным ПДК, которое введено в действие с 1 декабря 2003 года.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

| N п/п | Наименование вещества Лимитирующий Класс | N CAS | Форму- ла (не приво- дится) | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | показатель опас- ности | | |
|----------|--|-------|---|---|---------------------|------------------------------|------|---|
| | | | | максимальная разовая | среднесу- точная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)(10Е, 14Т, 16Е, 2Z)-(1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S)-6-[(S)-Сес-бутил]-21,24-гидрокси-S,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19- | | | | 0,002 | 2 | рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|----|--|------------|-------|--------|------------|---|--|
| | триоксатетрацикло-[16,61]-4,8 О22,24 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-метиларабиногексапиранозид | | | | | | |
| 2 | Азиридин | 151-56-4 | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 | |
| 3 | Азодикарбонамид | 123-77-3 | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | |
| 4 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | |
| 5 | Азотная кислота | 7697-37-2 | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез. | 2 | |
| 6 | Азот (II) оксид | 10102-43-9 | 0,4 | 0,06 | рефл. | 3 | |
| 7 | Азот трифторид | 7783-54-2 | 0,4 | 0,2 | рез. | 3 | |
| 8 | Алканы С ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С) | | 1 | - | рефл. | 4 | |
| 9 | Алкилбензол линейный | | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 | |
| 10 | Алкилбензолсульфокислота | | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 | |
| 11 | Алкил С ₁₀₋₁₆ диметиламины | | 0,01 | - | рефл. | 2 | |
| 12 | Алкил С ₁₇₋₂₀ идиметиламины | | 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 дихлоратацетат) | | 3 | 0,3 | рез. | 4 |
| 16 | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 1344-28-1 | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 17 | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) <*> | | - | 0,03 | рез. | 2 |
| ----- | | | | | | |
| <*> Месторождений Шивыртуйского Читинской обл., Холинского и Мухорталинского Бурятии, Чугуевского Приморского края. | | | | | | |
| 18 | Аминобензол | 62-53-3 | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 19 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | 0,04 | - | рефл. | 4 |
| 20 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 21 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол | 88-05-1 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 22 | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин | 7621-86-5 | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 23 | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-------|-------|------------|---|
| 24 | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 25 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 26 | Амины алифатические C 10-16 | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 27 | Амины алифатические C 15-20 | | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 28 | Аммиак | 7664-41-7 | 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 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 31 | Аммоний нитрат | 6484-52-2 | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 32 | диАммоний пероксидисуль- фат | 7727-54-0 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 33 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | 0,2 | 0,1 | рез. | 3 |
| 34 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | 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 | - | 0,002 | рез. | 2 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|-------|----------------|------------|---|
| 39 | Ацетальдегид | 75-07-0 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 40 | Ацетангидрид | 108-24-7 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 41 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | 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 | - | 0,004 | рез. | 1 |
| 44 | Бацитрацин | 1405-87-4 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 45 | Белково-витаминный концентрат (по белку) | | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 46 | Бензальдегид | 100-52-7 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 47 | Бензамид | 55-21-0 | 0,075 | 0,03 | рез. | 3 |
| 48 | Бенз/а/пирен | 50-32-8 | - | 0,1 мгк/100 м3 | рез. | 1 |
| 49 | Бензилацетат | 140-11-4 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 50 | Бензилбензоат | 120-51-4 | 0,13 | - | рефл. | 3 |
| 51 | Бензилкарбинол | 100-51-6 | 0,16 | - | рефл. | 4 |
| 52 | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 53 | Бензин (нефтяной, мало- | 8032-32-4 | 5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|---------|------------|---|--|
| | сернистый) (в пересчете на углерод) | | | | | | | |
| 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 | | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | |
| 57 | Бензол | 71-43-2 | | 0,3 | 0,1 | рез. | 2 | |
| 58 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | | 0,01 | 0,001 | рез. | 1 | |
| 59 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | | 0,05 | - | рефл. | 4 | |
| 60 | 4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | | 0,1 | 0,02 | рез. | 3 | |
| 61 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | |
| 62 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метилгидроксibenзол) | 2440-22-4 | | - | 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(1,1-диметилпропил)феокси]ацетилхлорид | 88-34-6 | | 0,035 | - | рефл. | 3 | |

| | | | | | | |
|----|---|-------------|------|-------|------------|---|
| 66 | Бис(4-хлордифенил)три- хлорметилкарбинол | 115-32-2 | 0,2 | 0,02 | рез. | 2 |
| 67 | Бис(4-хорфенил)сульфон | 80-07-9 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 68 | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5 -трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 69 | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 70 | Бром | 7726-45-6 | - | 0,04 | рез. | 2 |
| 71 | Бромбензол | 108-86-1 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 72 | 1-Бромбутан | 109-65-9 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 73 | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | 0,01 | 0,003 | рез. | 3 |
| 74 | 1-Бромгексан | 111-25-1 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 75 | 1-Бромгептан | 629-04-9 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 76 | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56-7 | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 77 | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 78 | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106-41-2 | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 79 | 1-Бромдекан | 112-29-8 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 80 | 6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил -2-[(фенилтио)метил]-1Н- | 131707-23-8 | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-------|--------|------------|---|--|
| | индол-3-карбоксилат гид- рохлорид | | | | | | | |
| 81 | Бромированные алканы C и (бромдекан - 10-13 14 - 16%, бромундекан - 35 - 39%, бромдодекан - до 19,7%, примеси C - 17-20 %) (конт- 9-13 роль по бромундекану) | | | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 | |
| 82 | 1-Бром 3-метилбутан | 107-82-4 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | |
| 83 | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | |
| 84 | 1-Бром-2-метоксибензол | 578-57-4 | | 1 | - | рефл. | 4 | |
| 85 | 1-Бромнафталин | 90-11-9 | | - | 0,004 | рез. | 2 | |
| 86 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | | 0,12 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | |
| 87 | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 | | 0,01 | - | рефл. | 3 | |
| 88 | 1-Бромпентан | 110-53-2 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | |
| 89 | 1-Бромпропан | 106-94-5 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | |
| 90 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | |
| 91 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | | 3 | 1 | рефл.-рез. | 4 | |
| 92 | Бутан | 106-97-8 | | 200 | - | рефл. | 4 | |
| 93 | Бутаналь | 123-72-8 | | 0,015 | 0,0075 | рефл.-рез. | 3 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|----------|-------|------|------------|---|
| 94 | Бутановая кислота | 107-92-6 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 95 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | 0,1 | - | рефл. | 3 |

1

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------|------------|------|------------|---|
| 96 | 1-Бутантиол | 109-79-5 | 4 x 1E(-4) | - | рефл. | 3 |
| 97 | Бут-1-ен | 106-98-9 | 3 | - | рефл. | 4 |
| 98 | Бут-2-еналь | 123-73-9 | 0,025 | - | рефл. | 2 |
| 99 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 100 | (E)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 101 | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 102 | Бутилацетат | 123-86-4 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 103 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 104 | 0-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 105 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 106 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | 0,0075 | - | рефл. | 2 |

| | | | | | | |
|--|--|------------|-------|----------------------|------------|---|
| 107 | 2-Бутилтиобензтиазол | 2314-17-2 | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 108 | диВанадий пентоксид (пыль) | 1314-62-1 | - | 0,002 | рез. | 1 |
| 109 | Взвешенные вещества <*> | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| <p>----- <*> 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.</p> | | | | | | |
| 110 | Висмут оксид | 1304-76-3 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 111 | Вольфрам триоксид | 1314-35-8 | - | 0,15 | рез. | 3 |
| 112 | Гапсин (по специфическому белку) | | - | 0,0002 (аллерген) | рез. | 2 |
| 113 | Гексагидро-1Н-азепин | 111-49-9 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 114 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 115 | (2альфа,3а альфа,4бета,7бета,7а бета)-(2,3,3а,4,7,7альфа)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 116 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-гамма,к)карбазол | | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|--------|------------|---|
| 117 | Гексадекафторгептан | 335-57-9 | 90 | - | рефл. | 4 |
| 118 | Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) | 14038-43-8 | 0,2 | 0,08 | рез. | 3 |
| 119 | Гексакис(циано-С)феррат (4-)тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 120 | Гексакис(циано-С)феррат (3-)трикалия (ОС-6-11) | 13746-66-2 | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 121 | Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 122 | Гексан | 110-54-3 | 60 | - | рефл. | 4 |
| 123 | Гексаналь | 66-25-1 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 124 | Гексановая кислота | 142-62-1 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 3 |
| 125 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | 0,8 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 126 | Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель) | | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 127 | Гексафторбензол | 392-56-3 | 0,8 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 128 | Гексафторпропен | 116-15-4 | 0,3 | 0,2 | рефл.-рез. | 2 |
| 129 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорби- цикло(2,2,1)гептен-2,5,6 -бис(оксиметил)сульфит | 115-29-7 | 0,017 | 0,0017 | рез. | 2 |
| 130 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцик- логексан | 608-73-1 | 0,03 | - | рефл. | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|-------|------------|---|
| 131 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | 0,05 | - | рез. | 3 |
| 132 | Гекс-1-ен | 592-41-6 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 |
| 133 | Гексилацетат | 142-92-7 | 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 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 136 | Гепт-1-ен | 592-76-7 | 0,35 | 0,065 | рефл.-рез. | 3 |
| 137 | Германий диоксид (в пересчете на германий) | 1310-53-8 | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 138 | Гидробромид | 10035-10-6 | 1 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 139 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 140 | 6-Гидрокси-1,3-бензокса-тиол-2-он | 4991-65-5 | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 141 | Гидроксибензол | 108-95-2 | 0,01 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 142 | Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3 | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 143 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 144 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | 0,1 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------|--------|------------|---|
| 145 | [(R)-Z] (Гидроксипропил)- бета-циклодекстрин | 130904-74-4 | 0,1 | 0,03 | рез. | 3 |
| 146 | 1-Гидрокси-2,4,6-трибром- бензол | 118-79-6 | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 147 | N-(4-Гидроксифенил)ацет- амид | 103-90-2 | 0,09 | 0,05 | рез. | 3 |
| 148 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | 0,0015 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 149 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 150 | Гидроцианид | 74-90-8 | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 151 | Гиприн (по специфическому белку) | | 0,0007 | 0,0002 | рез. | 2 |
| 152 | Деканаль | 112-31-2 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 153 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | 0,15 | 0,08 | рез. | 3 |
| 154 | 1,5-Диазабицикло(3,1,0) гексан | 3090-31-8 | 0,1 | 0,04 | рез. | 3 |
| 155 | Диалкиламинопропионитрил | | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 156 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | 0,001 | - | рефл. | 2 |
| 157 | Диацетат кальция (по кальцию) | 62-54-4 | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 158 | Диацетат кобальта (II) (в пересчете на кобальт) | 6147-53-1 | - | 0,001 | рез. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|----------|------------|---|
| 159 | Диацетат ртути (в пересчете на ртуть) | 1600-27-7 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 160 | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | - | 5 мкг/м3 | рез. | 1 |
| 161 | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 162 | Дибромметан | 74-95-3 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 163 | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 164 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 165 | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 166 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 |
| 167 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 168 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 169 | 1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат | | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 170 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 171 | 3,7-Дигидро-1,3,4-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000-95-1 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 172 | Дигидрофуран-2,5-дион | 108-31-6 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 173 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------|------------|---|
| 174 | Диизоцианатметилбензол | 26471-62-5 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 |
| 175 | Дийодметан | 75-11-6 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 176 | Диметиламин | 124-40-3 | 0,005 | 0,0025 | рефл.-рез. | 2 |
| 177 | (Диметиламино)бензол | 121-69-7 | 0,0055 | - | рефл. | 2 |
| 178 | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 179 | [4S-(4альфа,4а альфа,5альфа,5а альфа,6бета,12а альфа)-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 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 180 | [4S-(4альфа,4а альфа,5альфа,5а альфа,6бета,12а альфа)-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 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 181 | [4S-(4а,4а альфа,5а альфа,6бета,12а альфа)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11 12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид | 69-54-8 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 182 | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01-0 | 0,25 | 0,06 | рефл.-рез. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|-------|------------|---|
| 183 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | 0,2 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 184 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 1330-20-7 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 185 | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 186 | 1,3-Диметилбензол | 108-38-3 | 0,25 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 187 | 1,4-Диметилбензол | 106-42-3 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 188 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 189 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 190 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61-6 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 191 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | 0,02 | - | рефл. | 4 |
| 192 | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 193 | 2,6-Диметилгидроксибензол | 576-26-1 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 194 | 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат | 52-68-6 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 195 | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат | 14394-26-4 | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 196 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|--------|------------|---|
| 197 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | 0,7 | - | рефл. | 4 |
| 198 | 0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат | 29232-96-7 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 199 | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]ди-тиофосфат | 60-51-5 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 200 | О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат | 2275-23-2 | - | 0,01 | рефл. | 2 |
| 201 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат | 122-14-5 | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 202 | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)ди-тиофосфат | 2540-82-1 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 203 | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофе-нил)тиофосфат | 298-00-0 | 0,008 | - | рефл. | 1 |
| 204 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)-3,3-Диметил-7-оксо-6-((фенилацетил)амино)-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | 0,05 | 0,0025 | рефл.-рез. | 3 |
| 205 | Диметилпентандиоат | 1119-40-0 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 206 | Диметилсульфид | 75-18-3 | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 207 | N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид | 27954-37-6 | 0,6 | 0,06 | рез. | 3 |
| 208 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4- | 55219-65-3 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|------------------|-------|---|--|
| | триа-зол-1-ил)-1-(4-хлор- фенокси)бутан-2-ол | | | | | | | |
| 209 | 1,1-Диметил-3-(3-трифтор- метилфенил)карбамид | 2164-17-2 | | - | 0,005 | рез. | 3 | |
| 210 | N'-(2,4-Диметилфенил)-N- [[2,4-диметилфенил)ими- но]метил]-N-метилметани- мидамид | 33089-61-1 | | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 | |
| 211 | N,N-Диметилформаид | 68-12-2 | | 0,03 | - | рефл. | 2 | |
| 212 | Диметилэтан-1,2-дикарбо- нат | 106-65-0 | | 0,01 | - | рефл. | 4 | |
| 213 | (1,1-Диметилэтил)бензоат | 774-65-2 | | 0,015 | - | рефл. | 3 | |
| 214 | 0,0-Диметил-5-этилмеркап- тоэтилдитиофосфат | 640-15-3 | | 0,001 | - | рефл | 1 | |
| 215 | Диметоксиметан | 109-87-5 | | 0,05 | - | рефл. | 4 | |
| 216 | альфа-[3-[[2-(3,4-Димето- ксифенил)этил]метилами- но]-пропил]-3,4-диметок- си-альфа-(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохло- рид | 152-11-4 | | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 | |
| 217 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо- 1,4-диоксин) | 1746-01-6 | | - | 0,5 <*> пг/м3 | рез. | 1 | |
| | ----- <*> Другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ. | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|-------|------------|---|
| 218 | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 219 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 220 | Дифтлордихлорметан | 75-71-8 | | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 221 | Дифторметан | 75-10-5 | | 20 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 222 | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлор-этан | | | 4 | 1,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 223 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 224 | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 225 | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 226 | Дихлорметан | 75-09-2 | | 8,8 | - | рефл. | 4 |
| 227 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 228 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | | - | 0,18 | рез. | 3 |
| 229 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 230 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | | 0,2 | 0,07 | рефл.-рез. | 3 |
| 231 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 232 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | | 3 | 1 | рефл.-рез. | 2 |
| 233 | Дициклогексиламина масло-растворимая соль | 12795-24-3 | | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 234 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | | 0,02 | - | рефл. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|------|------------|---|
| 235 | Диэтиленбензол технический (по этилстиролу) | 1321-74-0 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 236 | Диэтиламин | 109-89-7 | 0,05 | 0,05 | | 4 |
| 237 | (Диэтиламино)бензол | 91-66-7 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 238 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 239 | 2-(N,N-Диэтиламино)этан-тиол | 100-38-9 | 0,6 | - | рефл. | 2 |
| 240 | Диэтил[(диметоксифосфино-тиоил)тио]бутандиоат | 121-75-5 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 241 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | |
| 242 | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 627-44-1 | 0,0003 | - | рез. | 1 |
| 243 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)тиофосфат | 2921-88-2 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 244 | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил)дитиофосфат | 2310-17-0 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 245 | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 246 | 2,4,6,10-Додекатетриен | 24330-32-3 | 0,002 | - | рефл. | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|------------|-------|-------|------------|---|
| 247 | Додецилбензол | 123-01-3 | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 248 | диЖелезо триоксид <*> (в пересчете на железо) | 1309-37-1 | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 249 | Железо сульфат <*> (в пересчете на железо) | 7720-78-7 | - | 0,007 | рез. | 3 |
| 250 | Железо трихлорид <*> (в пересчете на железо) | 7705-08-0 | - | 0,04 | 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 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 253 | Изобутан | 75-28-5 | 15 | - | рефл. | 4 |
| 254 | Изобутилацетат | 110-19-0 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 255 | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 256 | 2,2-Иминобис(этиламин) | 111-40-0 | 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 | - | 0,005 | рез. | 2 |
| 259 | Йод | 7553-56-2 | - | 0,03 | рез. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|--------|---------|---|
| 260 | Кадмий дийодид (в пересчете на кадмий) | 7790-80-9 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 261 | Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий) | 10022-68-1 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 262 | Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) | 10108-64-2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 263 | Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) | 1306-19-0 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 264 | Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) | 7790-84-3 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 265 | диКалий карбонат | 584-08-7 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 |
| 266 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 267 | Калий хлорид | 7447-40-7 | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 268 | триКальций диборат | 13701-61-6 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 269 | Кальций дигидрооксид | 1305-62-0 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 270 | Кальций динитрат | 10124-37-5 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 271 | Кальций карбонат | 471-34-1 | 0,5 | 0,15 | резорб. | 3 |
| 272 | Карбамид | 57-13-6 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 273 | Клещевина (по аллергену) | | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 274 | Кобальт | 7440-48-4 | - | 0,0004 | рез. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|--------|-----------|---|
| 275 | Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) | 1307-96-6 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 276 | Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) | 10026-24-1 | 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 | 0,05 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 279 | Краситель органический активный синий 2КТ | | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 280 | Краситель органический кислотный черный | | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 281 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 282 | Краситель органический хромовый черный О | 5850-21-5 | - | 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 | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 285 | Магний оксид | 1309-48-4 | 0,4 | 0,05 | рез. | 3 |
| 286 | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | - | 0,002 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|-------|------------|---|
| 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 | | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 289 | Медь оксид (в пересчете на медь) | 1317-38-0 | | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 290 | Медь сульфат (в пересчете на медь) | 18939-64-2 | | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 291 | Медь сульфит (1:1) (в пересчете на медь) | 14013-02-6 | | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 292 | Медь хлорид (в пересчете на медь) | 7758-89-6 | | 0,003 | 0,001 | 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 | | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 296 | Метановая кислота | 64-18-6 | | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 297 | Метанол | 67-56-1 | 1 | 0,5 | | рефл.-рез. | 3 |
| 298 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|---|-------|-------|------------|---|
| 299 | Метиламин | 74-89-5 | | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 300 | (Метиламино)бензол | 100-61-8 | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 301 | Метил-N-L-альфа-аспартил- L-фенилаланин | 22839-47-0 | | 0,35 | 0,2 | рез. | 4 |
| 302 | Метилацетат | 79-20-9 | | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 303 | Метилацетилен | 74-99-7 | | 3 | - | рефл. | 4 |
| 304 | Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену - по смеси | | 3 | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 305 | Метилбензоат | 93-58-3 | | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 306 | Метилбензол | 108-88-3 | | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 307 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 308 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 309 | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | | 0,075 | - | рефл. | 4 |
| 310 | 2-Метилбут-3-ен-2-ол | 115-18-4 | | 1 | - | рефл. | 3 |
| 311 | (1-Метилбутил)-2-гидрок- сibenзоат | 87-20-7 | | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 312 | Метил-[1-(бутилкарбомоил) 1H-бензимидазол-2-ил]кар- бамаат | 17804-35-2 | | 0,35 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|-------|------------|---|
| 313 | Метил-2-гидроксибензоат | 119-36-8 | 0,006 | - | рефл. | 4 |
| 314 | Метил-5,5-диметил-2,4-ди- оксогексаноат | 42957-17-5 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 315 | Метил-4,4-диметил-3-оксо- пентаноат | 55107-14-7 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 316 | Метил-2-(2,2-диметилэте- нил)-2,2-диметилциклопро- панкарбонат | 5460-63-9 | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 317 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 318 | Метил-3-(2,2-дихлорэте- нил)-2,2-диметилциклопро- панкарбонат | 61898-95-1 | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 319 | 2-Метиленбутандиовая кис- лота | 97-65-4 | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 |
| 320 | 2,2-Метилендигидразидпи- ридин-4-карбоновой кисло- ты | 1707-15-9 | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 321 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 322 | 4-Метилентетрагидро-2Н- пиран | 36838-71-8 | 1,5 | - | рефл. | 3 |
| 323 | Метилкарбаматнафталин-1 -ола | 63-25-2 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 324 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 325 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 326 | Метил-2-0-(1-метилпропил) | | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|-------|------------|---|--|--|
| | метилфосфоноксипроп-2-еноат | | | | | | | |
| 327 | О-[6-Метил-2-(1-метил-этил)пиримидин-1-ил]-О,О-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | 0,01 | - | рефл. | 2 | | |
| 328 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | 0,5 | - | рефл. | 4 | | |
| 329 | Метилпентаноат | 624-24-8 | 0,3 | - | рефл. | 3 | | |
| 330 | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | 0,07 | - | рефл. | 4 | | |
| 331 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | 0,1 | - | рефл. | 4 | | |
| 332 | 4-Метилпент-1-ен | 691-37-2 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 | | |
| 333 | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | 0,007 | - | рефл. | 4 | | |
| 334 | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | | |
| 335 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | 0,1 | - | рефл. | 4 | | |
| 336 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | 10 | - | рефл. | 4 | | |
| 337 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | 0,01 | - | рефл. | 4 | | |
| 338 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | - | 0,01 | рез. | 3 | | |
| 339 | 0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | | |
| 340 | 2-Метилпропионитрил | 78-82-0 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | | |
| 341 | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439-24-1 | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | | |

1

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-------|-------|------------|---|
| 342 | 1-Метил-1-фенилэтилгидро-пероксид | 80-15-9 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 343 | 1-Метил-3-феноксibenзол | 3586-14-9 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 344 | Метилформиат | 107-31-3 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 345 | (1-Метиэтенил)бензол | 98-83-9 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 346 | 2-Метил-(N-этиламино)бензол | 94-68-8 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 347 | 3-Метил-(N-этиламино)бензол | 102-27-2 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 348 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 349 | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 350 | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат | 373-21-7 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 351 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин | | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 352 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | 1,5 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 353 | DL-Метионин | 59-51-8 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 354 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | 0,01 | - | рефл. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|------|--------|---------|---|
| 355 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия | | 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. | 2 |
| 359 | Натрий йодид | 7681-82-5 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 360 | диНатрий карбонат | 497-19-8 | 0,15 | 0,05 | резорб. | 3 |
| 361 | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 |
| 362 | диНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) | 12058-66-1 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 363 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 364 | диНатрий сульфит | 7757-83-7 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 365 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 366 | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) | 10213-10-2 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 367 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------|-----------|------------|---|
| 368 | Нафталин | 91-20-3 | 0,003 | - | рефл. | 4 |
| 369 | Нафталин-1,4-дион | 130-15-4 | 0,005 | 0,003 | рефл.-рез. | 1 |
| 370 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 371 | Никель | 7440-02-0 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 372 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 1313-99-1 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 373 | Никель растворимые соли (в пересчете на никель) | | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 374 | Никель сульфат (в пересчете на никель) | 7786-81-4 | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 375 | Нитрилы карбоновых кислот C 17-20 | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 376 | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C 10-16 | | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 377 | 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин | 7270-73-7 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 378 | Нитробензол | 98-95-3 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 379 | N-Нитрозодиметиламин | 62-75-9 | - | 50 мкг/м3 | рез. | 1 |
| 380 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | 0,005 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|--|-------|-------|------------|---|
| 381 | 2-Нитро-1-хлорбензол | 88-73-3 | | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 382 | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 383 | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 384 | Нонаналь | 124-19-6 | | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 385 | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 386 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | | 0,3 | - | рефл. | |
| 387 | Озон | 10028-15-6 | | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 |
| 388 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 389 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | | 0,05 | 0,015 | рез. | 3 |
| 390 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | | 90 | - | рефл. | 4 |
| 391 | Октаналь | 124-13-0 | | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 392 | Октан-1-ол | 111-87-5 | | 0,6 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 393 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 394 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | | 1 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 |
| 395 | Олово диоксид (в пересчете на олово) | 18282-10-5 | | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 396 | Олово дихлорид (в пересчете на олово) | 7772-99-8 | | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|------------|------|------------|---|
| 397 | Олово оксид (в пересчете на олово) | 21651-19-4 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 398 | Олово сульфат (в пересчете на олово) | 7488-55-3 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 399 | Ортоборная кислота | 10043-35-3 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 400 | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 401 | Пентан | 109-66-0 | 100 | 25 | рефл.-рез. | 4 |
| 402 | Пентаналь | 110-62-3 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 403 | Пентановая кислота | 109-52-4 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 404 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 405 | Пентан-3-он | 96-22-0 | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 406 | 1-Пентантиол | 110-66-7 | 4 x 1E(-4) | - | рефл. | 3 |
| 407 | Пентафторбензол | 363-72-4 | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 408 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 409 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | 0,6 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 410 | Пентафторэтан | 354-33-6 | 10 | 20 | рез. | 4 |
| 411 | Пентилацетат | 628-63-7 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 412 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109-67-1 | 1,5 | - | рефл. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------|-------|------------|---|
| 413 | Пиридин | 110-86-1 | 0,08 | - | рефл. | 2 |
| 414 | Пиридин-4-карбоксигидрид | 54-85-3 | 0,05 | 0,02 | | 3 |
| 415 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 416 | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 417 | Поли(хлор-2,6,6-триметил-дегидробицикло[3,1,1]гептан) | | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 418 | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 419 | Пропаналь | 123-38-6 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 420 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 421 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 422 | Пропан-2-он | 67-64-1 | 0,35 | - | рефл. | 4 |
| 423 | Пропан-1-тиол | 107-03-9 | 1,5 x 1E(-4) | - | рефл. | 3 |
| 424 | Пропан-1,2,3-триилтринитрит | 55-63-0 | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 |
| 425 | Пропен | 115-07-1 | 3 | - | рефл. | 3 |
| 426 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 427 | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | 0,04 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | |
|--|---|------------|---------|-----------------------------|------------|---|
| 428 | 2-Проп-2-енилоксиэтанол | 111-45-5 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 429 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 430 | Проп-2-еннитрил | 107-13-1 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 431 | Пропиламин | 107-10-8 | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | 3 |
| 432 | Пропилацетат | 109-60-4 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 433 | S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 434 | Пропилпентаноат | 141-06-0 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 435 | N-пропилпропан-1-амин <*> | 142-84-7 | 0,35 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| <p>----- <*> При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации.</p> | | | | | | |
| 436 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 437 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) | | - | 0,06 во-локон в мл возду-ха | рез. | 1 |
| 438 | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) | | 0,008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 |
| 439 | Пыль зерновая (по грибам хранения) | | 0,5 260 | 0,15 140 | рез. | 3 |
| | | | КОЕ/м3 | КОЕ/м3 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|--------|-------|---|
| 440 | Пыль каинита | | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 |
| 441 | Пыль калимагнезии | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 442 | Пыль крахмала | 9005-25-8 | 0,5 | 0,15 | 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-кожженный (по этанолу) | | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 447 | Растворитель бутилформинный (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 | | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 453 | Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть) | 10124-48-8 | | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 454 | Ртуть дийодид (в пересчете на ртуть) | 7774-29-0 | | | 0,0003 | рез. | 1 |
| 455 | Ртуть динитрат гидрат (в пересчете на ртуть) | 7783-34-8 | | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 456 | Ртуть дихлорид (в пересчете на ртуть) | 7487-94-7 | | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 457 | Ртуть нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть) | 14836-60-3 | | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 458 | Ртуть оксид (в пересчете на ртуть) | 21908-53-2 | | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 459 | Ртуть хлорид (в пересчете на ртуть) | 10112-91-1 | | - | 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 | - | 0,0017 | рез. | 1 |
| 1 | | | | | | |
| 462 | Селен диоксид (в пересчете на селен) | 7446-08-4 | 0,1 мкг/м ³ | 0,05 | рез. | 1 |
| 463 | Сера диоксид | 7446-09-5 | 0,5 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 464 | Серная кислота | 7664-93-9 | 0,3 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 465 | Сероуглерод | 75-15-0 | 0,03 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 466 | Синтетическое моющее средство "Диксан" | | 0,06 | 0,04 | рез. | 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 меркапта- | | 5 x 1E(-5) | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------|---|--------|------|---|--|
| | нов (в пересчете на этил-меркаптан) | | | | | | | |
| 473 | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-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. | 2 | 2 | |
| ----- <*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | | | |
| 475 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | |
| 476 | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | | - | 0,05 | рез. | 3 | |
| 477 | диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) | 1315-04-4 | | - | 0,02 | рез. | 3 | |
| 478 | диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) | 1309-64-4 | | - | 0,02 | рез. | 3 | |
| 479 | Таллий карбонат (в пересчете на таллий) | 29809-42-5 | | - | 0,0004 | рез. | 1 | |
| 480 | Теллур диоксид (в пересчете на теллур) | 7446-07-3 | | - | 0,0005 | рез. | 1 | |
| 481 | Термостойкая прядильная | | 0,002 | - | рефл. | 3 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|---------|------------|---|--|--|
| | эмульсия | | | | | | | |
| 482 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | |
| 483 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | 0,2 | - | рефл. | 4 | | |
| 484 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | | |
| 485 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] | 7605-58-3 | 0,15 | 0,05 | рефл.-рез. | 1 | | |
| 486 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | 0,06 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | | |
| 487 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан | 108-62-3 | 0,003 | - | рефл. | 2 | | |
| 488 | Тетраметилтиурамдисульфид | 137-26-8 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | | |
| 489 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | 1 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | | |
| 490 | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | 6 | 0,5 | рефл.-рез. | 4 | | |
| 491 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | 4 | 0,7 | рефл.-рез. | 2 | | |
| 492 | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | 0,07 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 | | |
| 493 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | 0,06 | - | рефл. | 4 | | |
| 494 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|-------|------------|---|
| 495 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | 0,5 | 0,06 | рефл.-рез. | 2 |
| 496 | N,N,N",N"-Тетраэтилтиу- рамдисульфид | 97-77-8 | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 497 | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил- 5-N-фениларбамид | 51707-55-2 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 498 | 2-[[[4-[(2-Тиозолилами- но)сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кисло- та | 85-73-4 | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 |
| 499 | Тиофуран | 110-02-1 | 0,6 | - | рефл. | 4 |
| 500 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H, 3H,5H)-триол | 108-80-5 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 501 | 1H(-)1,2,4-Триазол | 288-88-0 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 502 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-три- азин | 108-78-1 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 503 | Трибромметан | 75-25-2 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 504 | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 505 | S,S,S-Трибутилтритиофос- фат | 78-48-8 | 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 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 507 | Триметиламин | 75-50-3 | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 508 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | 0,04 | 0,015 | рефл.-рез. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|-------|------------|---|
| 509 | Трипропиламин | 102-69-2 | 0,4 | 0,025 | рефл.-рез. | 3 |
| 510 | (Трифторметил)бензол | 98-08-8 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 511 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 512 | Трихлорметан | 67-66-3 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 |
| 513 | 1,,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 514 | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 |
| 515 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | 100 | 1 | рефл.-рез. | 4 |
| 516 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | 2 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 517 | Трихлорэтилен | 79-01-6 | 4 | 1 | рефл.-рез. | 3 |
| 518 | 4,7 Трицикло[8,2,2,2] гексадека-4,6,10,12,13,15 -гексаен | 1633-22-3 | 0,6 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 519 | Триэтиламин | 121-44-8 | 0,14 | - | рефл. | 3 |
| 520 | Углерод | 1333-86-4 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 521 | Углерод оксид | 630-08-0 | 5 | 3 | рез. | 4 |
| 522 | Угольная зола теплоэлек- тростанций <*> (с содер- жанием 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-кар- бонат | 94-44-0 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
|-----|-----------------------------------|---------|------|---|-------|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------|----------|------------|---|-------|---|
| 524 | Фенилтиол | 108-98-5 | 2 x 1E(-5) | - | рефл. | 3 |
|-----|-----------|----------|------------|---|-------|---|

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------|------|------|------------|---|
| 525 | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101-54-2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
|-----|---------------------------|----------|------|------|------------|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------|----------|------|---|-------|---|
| 526 | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532-27-4 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
|-----|----------------------|----------|------|---|-------|---|

| | | | | | | |
|-----|---------------|---------|-------|---|-------|---|
| 527 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
|-----|---------------|---------|-------|---|-------|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|------------|------|------|------------|---|
| 528 | 3-Феноксibenзальдегид | 39515-51-0 | 0,09 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
|-----|-----------------------|------------|------|------|------------|---|

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------|------|------------|---|
| 529 | 3-Феноксibenзил-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2-диметил- циклопропанкарбонат | 52645-53-1 | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
|-----|---|------------|------|------|------------|---|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 530 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|------------|------|------|------------|---|
| 531 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | 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) | | | - | 0,004 | рез. | 3 |
| 535 | Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец) | | | - | 0,002 | рез. | 3 |
| 536 | Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец) | | | - | 0,002 | рез. | 3 |
| 537 | Феррит никельмедный (в пересчете на никель) | | | - | 0,004 | рез. | 3 |
| 538 | Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк) | | | - | 0,003 | рез. | 3 |
| 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 | | 0,035 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 542 | Формаamid | 75-12-7 | | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 543 | Фосфин | 7803-51-2 | | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 544 | диФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | | 0,15 | 0,05 | рез. | 2 |
| 545 | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 546 | [29Н, 31Н-Фталоцианинат (2)-N29,N30,N32]меди (SP-4-1) | 147-14-8 | | 0,1 | - | сан.-гиг. | 3 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|------|-------|------------|-------|---|
| 547 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | | | 0,2 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | |
| 548 | Утратил силу. - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | |
| 549 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): | | | | | | | |
| | - гидрофторид | 7664-39-3 | | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | |
| | - кремний тетрафторид | 7783-61-1 | | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | |
| 550 | Фуран-2-альдегид | 98-01-1 | | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | |
| 551 | Хлор | 7782-50-5 | | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | |
| 552 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | | 0,05 | - | рефл. | 4 | |
| 553 | Хлорбензол | 108-90-7 | | 0,1 | - | рефл. | 3 | |
| 554 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127-52-6 | | | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 555 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | | 0,02 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | |
| 556 | Хлорбутан | 25154-42-1 | | 0,07 | - | рефл. | 1 | |
| 557 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | | 0,07 | - | рефл. | 1 | |
| 558 | Хлоргидринстирола метилвый эфир | | | 0,03 | - | рефл. | 3 | |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|-------|------------|---|
| 559 | [4S-(4альфа,4а альфа,5а альфа,6бета,12а альфа)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид | 57-62-5 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 560 | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 561 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | 0,04 | 0,004 | рез. | 2 |
| 562 | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид | 50563-41-2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 563 | 2-Хлор-4-нитрофенол | | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 564 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 565 | 4-Хлортрифторметилбензол | 98-56-6 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 566 | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | 0,0015 | - | рефл. | 2 |
| 567 | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 568 | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он | 43121-43-3 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 569 | Хлорциан | 506-77-4 | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 1 |
| 570 | 2-[(2-Хлорциклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион | 59939-44-5 | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 |
| 571 | Хлорэтан | 75-00-3 | - | 0,2 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|-----|--------|-------|------------|---|
| 572 | Хлорэтен (канцероген) | 75-01-4 | - | 0,01 | рез. | 1 | |
| 573 | Хром (в пересчете на хро- ма (VI) оксид) | | - | 0,0015 | рез. | 1 | |
| 574 | Цезий йодид | 7789-17-5 | - | 0,004 | рез. | 2 | |
| 575 | альфа-Циан-3-феноксiben- зил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2-диметилциклопропан- карбонат | 52315-07-8 | | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 576 | Циан-(3-феноксифенил)ме- тил-2,2,3,3-тетраметил- циклопропанкарбонат | 39515-41-8 | | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 577 | Циан-(3-феноксифенил)ме- тил-4-хлор-альфа-(1-ме- тилэтил)фенилацетат | 51630-58-1 | | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 578 | Циклогексан | 110-82-7 | 1,4 | - | рефл. | 4 | |

1

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|------|------|------------|---|
| 579 | Циклогексанол | 108-93-0 | | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 580 | Циклогексанон | 108-94-1 | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 581 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 582 | Циклогексиламиний карбо- нат | 20227-92-3 | | 0,07 | - | рез. | 3 |
| 583 | N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид | 95-33-0 | | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|------------|------------|-------|------------|---|
| 584 | N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 17796-82-6 | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 585 | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) | 5970-45-6 | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 586 | Цинк динитрат <*> (в пересчете на цинк) | 7779-88-6 | - | 0,003 | рез. | 3 |
| <p>-----</p> <p><*> В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка.</p> | | | | | | |
| 587 | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | 3486-35-9 | - | 0,02 | рез. | 4 |
| 588 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 1314-13-2 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 589 | Цинк сульфат (в пересчете на цинк) | 7733-02-1 | - | 0,008 | рез. | 2 |
| 590 | Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий) | | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 |
| 591 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 592 | Эпоксизтан | 75-21-8 | 0,3 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 593 | Этановая кислота | 64-19-7 | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 |
| 594 | Этанол | 64-17-5 | 5 | - | рефл. | 4 |
| 595 | Этантол | 75-08-1 | 5 x 1E(-5) | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------|--------|-------|------------|---|
| 596 | Этен | 74-85-1 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 597 | Этенилацетат | 108-05-4 | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 598 | Этенилбензол | 100-42-5 | 0,04 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 599 | 1-Этенилпирролид-2-он | 88-12-0 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 600 | Этенсульфид | 420-12-2 | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 601 | Этиламин | 75-04-7 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 602 | N-Этиламинобензол | 103-69-5 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 603 | Этилацетат | 141-78-6 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 604 | Этилбензол | 100-41-4 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 605 | 2-Этилгексанол | 104-76-7 | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 606 | (2-Этилгексил)проп-2-ено- ат | 103-11-7 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 607 | 0-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 608 | Этилпентаноат | 539-82-2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 609 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | 0,0007 | - | рефл. | 3 |
| 610 | Этоксизтан | 60-29-7 | 1 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 |
| 611 | 2-Этоксизтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | 0,002 | - | рефл. | 3 |

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

| | |
|-----|--|
| 612 | 3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин 30516-87-1; C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ |
| 613 | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоатропин и др.) |
| 614 | N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид 11116-32-8, C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ |
| 615 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазин на гидрохлорид |
| 616 | 4-Амино-N10-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-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен |
| 621 | 1-Ацетокси-11-бета,17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 622 | Бис-(бета-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 | 16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50) |
| 627 | Винкристина сульфат 2068-78-2 C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ x H ₂ SO ₄ |
| 628 | 4-Гидроксикумарин |
| 629 | цис-Диаминдихлорплатина (II) |
| 630 | 11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-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 | бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 636 | 2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена]цитрат |
| 637 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 638 | 6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилидендиокси-прегна 1,4-диен-11бета,21-диол-3,20-дион |
| 639 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |

| | |
|-----|---|
| 640 | Доксорубицин(14-гидроксирубомицин) |
| 641 | Карминомицин |
| 642 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он |
| 643 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат |
| 644 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат |
| 645 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат |
| 646 | Нитрозометилмочевина 684-93-5 C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ |
| 647 | Оливомицин |
| 648 | Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |
| 649 | Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3 |
| 650 | Прегнен-4-ол-21-диола-3,20 ацетат |
| 651 | Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 652 | Пыль наркотических анальгетиков |
| 653 | 11бета,17альфа-21-Тригидроксиpregна-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 нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C1}{ПДК1} + \frac{C2}{ПДК2} + \dots + \frac{Cn}{ПДКn} \leq 1,$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn - 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 пятиокси ванадия и окислов марганца |
| 19 | Аэрозоли пятиокси ванадия и сернистый ангидрид |
| 20 | Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси 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 |

II. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают

| | |
|----|--|
| 53 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (Ккд) равен 1,6) |
| 54 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0) |

| | |
|----|--|
| 55 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
|----|--|

III. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

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

IV. Эффектом потенцирования обладают

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

V. Комбинированное действие многокомпонентных смесей

60. Не обладают эффектом суммации 2-, 3- и 4-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-компонентной смеси - более 80%;
- в 3-компонентной - более 70%;
- в 4-компонентной - более 60%.