

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

Список изменяющих документов

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15, Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6, Дополнения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49, Дополнения N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6, Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22, Дополнения N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26, Дополнения N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98, Изменения N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2014 N 27, Изменения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.06.2014 N 37, Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76, от 12.01.2015 N 3, с изм., внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26)

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**

Список изменяющих документов

(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24, Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15, Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6, Дополнения N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49, Дополнения N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6, Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22, Дополнения N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26, Дополнения N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98, Изменения N 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2014 N 27, Изменения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.06.2014 N 37, Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76, от 12.01.2015 N 3, с изм., внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26)

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.

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

| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула (не приводится) | Предельно допустимые концентрации, мг/м ³ | | Лимитирующий показатель | Класс опасности |
|-------|---|----------|-------------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) (по авермектину B1a) (10E, 14T, 16E, 2Z) - (1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S) - 6-[(S)-Сек-бутил]-21,24-гидрокси-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло-[16,61]-4,8 O22,24 пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид | | | 0,002 | 2 | рез. | 2 |
| 2 | Азиридин | 151-56-4 | | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 3 | Азодикарбонамид | 123-77-3 | | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 4 признан утратившим силу.

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|------|------|------------|---|
| 4 | Азота диоксид (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | 10102-44-0 | | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 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 (в пересчете на С) 12-19 | | | 1 | - | рефл. | 4 |
| 9 | Алкилбензол линейный | | | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 |
| 10 | Алкилбензолсульфокислота | | | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 |
| 11 | Алкил С диметиламины 10-16 | | | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 12 | Алкил С идиметиламины 17-20 | | | 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 дихлорат) | | | 3 | 0,3 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|--|-------|--------|------------|---|
| 16 | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 1344-28-1 | | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 17 | Алжмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) <*> | | | - | 0,03 | рез. | 2 |
| ----- <*> Месторождений Шивиртуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского 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 С 10-16 | | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 27 | Амины алифатические С 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 пероксидисульфат | 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-сернистый) (в пересчете на углерод) | 8032-32-4 | | 5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 54 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) | | | 0,25 | - | рефл. | 2 |
| 55 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | | | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 56 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | | 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 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 61 признан утратившим силу.

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-------|---------|------------|---|
| 61 | Бензотиазон-2-тиол (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | 149-30-4 | | 0,12 | - | рефл. | 3 |
| 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) трихлорметилкарбинол | 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-индол-3-карбоксилат гидрохлорид | 131707-23-8 | | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 81 | Бромированные алканы C ₁₀₋₁₃ и (бромдекан - 14 - 16%, бромундекан - 35 - 39%, бромдодекан - до 19,7%, примеси C ₉₋₁₃ - 17-20 %) (контр-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 |
| 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 | O-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 | Гаприн (по специфическому белку) | | | - | 0,0002 | рез. (аллерген) | 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-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-пирази-но (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 | | | 0,01 | 0,006 | рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------|--------|----------|------------|---|
| | - 6%, дибазол - 0,07%, лактоза - до 100%) (по тетрациклину) | | | | | | |
| 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-бензоксатиол-2-он | 4991-65-5 | | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 141 | Гидроксибензол (фенол) (п. 141 в ред. Постановления № 3) | 108-95-2 | C6H6O | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| Государственного санитарного врача РФ от 12.01.2015 | | | | | | | |
| 142 | Гидроксибензол (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-трибромбензол | 118-79-6 | | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 147 | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 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- | 83-67-0 | | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|--------|--------|------------|---|
| | 1Н-пурин-2, 6-дион | | | | | | |
| 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-Дигидротридекафтор-гептилпроп-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-Диметилгидроксibenзол | 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-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат | 29232-96-7 | | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 199 | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат | 60-51-5 | | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 200 | 0,0-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) дитиофосфат | 2540-82-1 | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 203 | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат | 298-00-0 | | 0,008 | - | рефл. | 1 |
| 204 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тия-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-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-ол | 55219-65-3 | | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 209 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид | 2164-17-2 | | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 210 | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметанидамидаид | 33089-61-1 | | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 |
| 211 | N,N-Диметилформаид | 68-12-2 | | 0,03 | - | рефл. | 2 |
| 212 | Диметилэтан-1,2-дикарбонат | 106-65-0 | | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 213 | (1,1-Диметилэтил) бензоат | 774-65-2 | | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 214 | 0,0-Диметил-5-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 640-15-3 | | 0,001 | - | рефл. | 1 |
| 215 | Диметоксиметан | 109-87-5 | | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 216 | альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил) | 152-11-4 | | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|--|-------|------------------|------------|---|
| | бензацетонитрил гидрохлорид | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| 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-трихлорэтан | | | 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[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат | 121-75-5 | | 0,015 | - | рефл. | 2 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 241 признан утратившим силу.

| | | | | | | | |
|-----|--|----------|--|--------|---|-------|---|
| 241 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | 91-67-8 | | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 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 | 0,0-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 диiodид (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 | Метантиол (в ред. Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6) | 74-93-1 | CH4S | 0,006 <*> | - | Рефл. | 4 |

<*> С вероятностью появления 2%.

(сноска введена Дополнением N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного

врача РФ от 04.02.2008 N 6)

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----------|--------|----------------|--------|
| 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 | | | 1,5 3 | - - | рефл. рефл. | 4 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-гидроксibenзоат | 87-20-7 | | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 312 | Метил-[1-(бутилкарбомоил)1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат | 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-диоксогексаноат | 42957-17-5 | | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 315 | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 316 | Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 | | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 317 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 318 | Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 | | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 319 | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 |
| 320 | 2,2-Метилендигидразидпиримидин-4-карбоновой кислоты | 1707-15-9 | | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 321 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 322 | 4-Метилтетрагидро-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)метилфосфоноксипроп-2-еноат | | | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 327 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)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 |
| 342 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 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 | Мобиль терм-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-сульфат- ные соли | | | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 366 | диНатрий тетраоксовольф- рамат (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 перес- чете на никель) | 7786-81-4 | | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 375 | Нитрилы карбоновых кислот С 17-20 | | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 376 | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций С 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 кисло- та | 2706-90-3 | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 386 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор- пентан-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-карбоксигидразид | 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-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан) | | | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 418 | Поли(1-этилпирролид-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 |
| ----- <*> При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации. | | | | | | | |
| 436 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 437 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) | | | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | 1 |
| 438 | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) | | | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 |
| 439 | Пыль зерновая (по грибам хранения) | | | 0,5 260 КОЕ/м3 | 0,15 140 КОЕ/м3 | рез. | 3 |
| 440 | Пыль каинита | | | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 |
| 441 | Пыль калимагнезии | | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 442 | Пыль крахмала | 9005-25-8 | | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 443 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и др.) - 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) | | | 0,15 0,3 | 0,05 0,1 | рез. рез. | 3 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-кожеевый (по этанолу) | | | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 447 | Растворитель бутилформантный (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 |
| 462 | Селен диоксид (в пересчете на селен) | 7446-08-4 | | 0,1 мкг/м3 | 0,05 мкг/м3 | 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 меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | | | 5 x 1E(-5) | - | рефл. | 3 |
| 473 | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9 | | | 0,0035 | - | рефл. | 4 |
| 474 | Смола легкая высокотемпературного пиролиза бурых углей <*> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------|---|-------|---|
| | - по органическому угле- роду | | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| | - по фенолам | | 0,004 | - | | 2 |
| ----- | | | | | | |
| <*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 475 признан утратившим силу.

| | | | | | | |
|--|--|------------|-------|--------|-------|---|
| 475 | Сульфапен (феноксиметил- пенициллин - 10%; сульфа- пиридазин - 5%; теофиллин - 1%, лактоза до 100%) (по пенициллину) | | 0,05 | 0,0025 | рез. | 2 |
| (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | | | | | | |
| 476 | 4,4'-Сульфонилбис(амино- бензол) | 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 пе- ресчете на сурьму) | 1309-64-4 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 479 | Таллий карбонат (в пере- счете на таллий) | 29809-42-5 | - | 0,0004 | рез. | 1 |
| 480 | Теллур диоксид (в перес- чете на теллур) | 7446-07-3 | - | 0,0005 | рез. | 1 |
| 481 | Термостойкая прядильная эмульсия | | 0,002 | - | рефл. | 3 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 482 признан утратившим силу.

| | | | | | | |
|--|---|------------|-------|-------|------------|---|
| 482 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-ме- тил-3-(2-метил-1Н-имида- зол-1-ил)-4Н-карбазол-4- он, хлоргидрат, дигидрат) | 99614-01-4 | - | 0,005 | рез. | 1 |
| (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | | | | | | |
| 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-Тетраметилпи- перид-4-иламино) [пропио- новой 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-Тетраметилпипери- дин-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(1Н, 3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 501 | 1Н(-)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 | | | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|------------|------|------------|---|
| | 97%) | | | | | | |
| ----- <*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. | | | | | | | |
| 523 | Фенилметилпиридин-3-карбонат | 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 (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | C H O 8 8 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| (в ред. Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22) | | | | | | | |
| 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 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 530 признан утратившим силу.

| | | | | | | | |
|--|--|------------|------|-------|-------|------------|---|
| 530 | 3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш; корсар; пермасект) | 52645-53-1 | | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | | | | | | | |
| 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 | CH2O | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| (п. 541 в ред. Изменения N 11, утв. Постановлением Главного государственного санитарного | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------|--|------|-------|------------|---|
| врача РФ от 17.06.2014 N 37) | | | | | | | |
| 542 | Формамид | 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 |

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26 с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с порядковым номером 548 признан утратившим силу.

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|-------|------------|---|
| 548 | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24) | 7681-49-4 | | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 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 метиловый 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 | 75-01-4 | | - | 0,01 | рез. (канцероген) | 1 |
| 573 | Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | | | - | 0,0015 | рез. | 1 |
| 574 | Цезий йодид | 7789-17-5 | | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 575 | альфа-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 576 | Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат | 39515-41-8 | | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 577 | Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-альфа-(1-метилэтил)фенилацетат | 51630-58-1 | | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 578 | Циклогексан | 110-82-7 | | 1,4 | - | рефл. | 4 |
| 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 карбонат | 20227-92-3 | | 0,07 | - | рез. | 3 |
| 583 | N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 584 | N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-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 |
| ----- <*> В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка. | | | | | | | |
| 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 | Эпоксидэтан | 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 | Этантиол | 75-08-1 | | 5 x 1E(-5) | - | рефл. | 3 |
| 596 | Этен | 74-85-1 | | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 597 | Этилацетат | 108-05-4 | | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 598 | Этиленбензол | 100-42-5 | | 0,04 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 599 | 1-Этиленпирролид-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 | Этиленбензол | 100-41-4 | | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 605 | 2-Этиленгексанол | 104-76-7 | | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 606 | (2-Этиленгексил) проп-2-еноат | 103-11-7 | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 607 | 0-Этилендитиокарбонат калия | 140-89-6 | | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 608 | Этиленпентаноат | 539-82-2 | | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 609 | Этиленпроп-2-еноат | 140-88-5 | | 0,0007 | - | рефл. | 3 |
| 610 | Этоксидэтан | 60-29-7 | | 1 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 |
| 611 | 2-Этоксидэтиленпроп-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, апоат-ропин и др.) |
| 614 | N ₁ -[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-фурил) пиперази на гидрохлорид |
| 616 | 4-Амино-N ₁₀ -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-дигидрокси-прегн-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-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 637 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 638 | 6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилидендиоксипрегна 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-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 654 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 655 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 656 | Эметин, гидрохлорид |

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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и плохо растворимые соли фтора обладают суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

(введено Дополнением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6,$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

(введено Дополнением N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: сумма концентраций веществ в атмосферном воздухе не должна превышать 1,6, как указано в основной части, а не 1,8, как указано в формуле.

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \text{Лямбда} + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8,$$

где:

C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в

1 2 n
атмосферном воздухе;
ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех
же веществ в атмосферном воздухе.
(введено Дополнением N 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6)

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 | 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%.

Дополнения к ГН 2.1.6.1338-03

| N п/п | Вещества | Номер CAS регистра | Формула (не приводится) | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | Максимальная разовая | Среднесуточная | | |
| 1. | [1S-[1-альфа, 3 - альфа, 7-бета, 8 - бета (2S*, 4S*), 8 альфа - бета]] - 1,2,3,7, 8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил] - 1-нафта-ленил-2,2-диметилбутаноат (симвастин, веро-симвастин, зокор, символ, симгал, симвинолин, вази-лип) | 79902-63-9 | | 0,0005 | 0,0002 | Резорб. | 1 |
| 2. | 2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-додецилмеркаптан; трет-додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол) | 25103-58-6 | | 0,005 | - | Рефл. | 4 |
| 3. | Гексафторэтан (фреон 116) | 76-16-4 | | 100,0 | 20,0 | Рефл. - резорбт. | 4 |
| 4. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) | 335-25-9 | | 100,0 | 20,0 | Рефл. - резорбт. | 4 |
| 5. | диКалий водород-фосфат тригидрат | 7778-80-5 | | 0,15 | 0,05 | Резорбт. | 4 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--|-------|------|------------------|---|
| | (калий фосфорно-кислый двузамещенный 3-х водный /в пересчете на калий/ | | | | | | |
| 6. | Октафторпропан (фреон 218) | 76-19-7 | | 100,0 | 20,0 | Рефл. - резорбт. | 4 |
| 7. | Тetraфторметан (фреон 14) | 75-73-0 | | 100,0 | 20,0 | Рефл. - резорбт. | 4 |

(п. 1 - 7 введены Дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150)

| N п/п | ВЕЩЕСТВА | Номер по CAS | Формула (не приводится) | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|--------------|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1. | 1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) | 75-35-4 | | 0,2 | 0,08 | рез. | 2 |
| 2. | Кальций дихлорид (по кальцию) | 10043-52-4 | | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 3. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) | 13573-18-7 | | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 4. | Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu) | | | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 5. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината | | | 0,5 <*> | 0,15 | рез. | 3 |

(п. 1 - 5 введены Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

<*> С вероятностью появления 2%.

(сноска введена Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

| N п/п | ВЕЩЕСТВА | N CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|-----------|--|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1. | Поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия /карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль/ | 9004-32-4 | [C ₈ H ₁₁ NaO ₈] | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 2. | Протеаза щелочная | | | 0,015 | 0,005 | рез. | 3 |

(п. 1 - 2 введены Дополнением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

| N п/п | ВЕЩЕСТВА | N CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|-----------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки | | | 0,02 | - | Рефл. | 4 |
| 2. | 1-Метокси-2-пропанол ацетат | 108-65-6 | C6H12O3 | 0,5 | - | Рефл. | 4 |
| 3. | 2-Хлорпропен | 557-98-02 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 | Рефл.-рез. | 2 |

(п. 1 - 3 введены Дополнением N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | Лимитирующий показатель | Класс опасности |
|-------|-----------------------|---------|--------------------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1. | Нафталин | 91-20-3 | C ₁₀ H ₈ | 0,007 | - | Рефл. | 4 |

(п. 1 введен Дополнением N 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49)

| N N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|------------|--|-----------|--------------------|-------------------------|---------------------|---|--------------------|
| | | | | максимальная разовая | средне- суточная | | |
| 1. | 2,4-Бис (диметилэтил) -фенол (Агидол-10; 2,4-ди-третбутилфенол) | | C H O 14 22 | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 2. | 2,6-Бис (1,1-диметилэтил) - фенол (Агидол-0; 2,6- дитретичный фенол) | 128-39-2 | C H O 14 22 | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 3. | 3,5-ди-трет-Бутил-4- гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) | 6683-19-8 | C H O 73 108 12 | 8 | 2 | рез. | 4 |
| 4. | Гексаметилентетрамин (уротропин) /по формальдегиду/ | 100-97-0 | (CH) N 2 6 4 | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 5. | 2,6-ди (Диметилэтил) -4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37-0 | C H O 15 24 | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 6. | 2,2-Метилен-бис (6-ди (1,1- диметилэтил) -4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656-11-51 | C H O 23 32 2 | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 7. | 4,4-2,2-Метилен-бис (2,6- ди (1,1-диметилэтил) -фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МВ-1) | | C H O 29 44 2 | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 8. | п-Октилфенол (1-трет- бутил-4-гексилфенол; Агидол-21) | | C H O 16 26 | 1,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |

(п. 1 - 8 введены Дополнением N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--------------------------|-----------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Взвешенные частицы PM10 | - | - | 0,3 | 0,06 <*> | рез. | - |
| 2. | Взвешенные частицы PM2.5 | - | - | 0,16 | 0,035 <*> | рез. | - |

(п. 1 - 2 введены Дополнением N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

<*> 99 процентиль.

(сноска введена Дополнением N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

Для вышеуказанных веществ установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы PM10 - 0,04 мг/м3;
- взвешенные частицы PM2.5 - 0,025 мг/м3.

(абзац введен Дополнением N 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|-----------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 <*> | 0,03 <***> | рез. | 1 |

(п. 1 введен Дополнением N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

<*> 98 процентиль.

(сноска введена Дополнением N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

<*> 95 процентиль.

(сноска введена Дополнением N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

Для вышеуказанных веществ установить следующую предельно допустимую среднегодовую концентрацию:

- смолистые вещества в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия - 0,01 мг/м3.

(абзац введен Дополнением N 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|-----------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная) | - | - | 0,4 <1>, <2> | - | рефл. | 4 |

(п. 1 введен Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

<1> С вероятностью появления 2%.

(сноска введена Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

<2> По сумме летучих органических соединений.

(сноска введена Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен
(введены Дополнением N 7, утв. Постановлением
Главного государственного санитарного врача РФ
от 09.04.2009 N 22)

| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|-----------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | максимальная разовая | средне-суточная | | |
| 10. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол (эстрадиол; микрофоллин форте; Diogyn E; Diolin; Estigyn; Estinyl; Ethynilestradiol и др.) | 57-63-6 | C H O 20 24 2 | - | - | рез. | |

| | |
|----|--|
| 1. | [(1R)-3-Метил-1-[[[2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]-пропил] |
|----|--|

| | |
|----|---|
| | амино]бутил]бороновая кислота; номер CAS - 179324-69-7; формула - C19H25BN4O4 |
| 2. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиридинил]амино]фенил]бензамида мезилат; номер CAS - 152459-95-5; формула - C30H35N7SO4 |

(п. 1 - 2 введены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица учреждений-разработчиков ПДК загрязняющих веществ на регистрацию в Минюст России не представлялась.

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ ПДК ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
(введены Дополнением N 7, утв. Постановлением
Главного государственного санитарного врача РФ
от 09.04.2009 N 22)

| Учреждение | Порядковый номер вещества в таблице |
|--|-------------------------------------|
| ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН | 9 |
| Научно-исследовательский центр "ЭКОС" ЗАО "Алгاما", г. Москва | 4, 10 |
| ФГУН Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека Роспотребнадзора | 1 - 3, 5 - 7 |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ
ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ

НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Список изменяющих документов

(в ред. Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24,
Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного
санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15,
Дополнения N 4, утв. Постановлением Главного государственного
санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6,
Дополнения N 7, утв. Постановлением Главного государственного
санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

| | |
|---|-----|
| Адипиновой кислоты диметиловый эфир | 192 |
| Адреналин | 634 |
| Азациклогептан | 113 |
| Азидотимидин | 612 |
| Азот (IV) оксид | 4 |
| Азота оксид | 6 |
| Азоцен | 568 |
| АКР | 446 |
| Акрекс | 350 |
| Акрилальдегид | 426 |
| Акриловая кислота | 429 |
| Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир | 169 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 606 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 611 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 106 |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 337 |
| Акриловой кислоты нитрил | 430 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 609 |
| Акрилонитрил | 430 |
| Акролеин | 426 |
| Актелик | 198 |
| Алкиламины | 27 |
| Аллилацетат | 427 |
| Аллил хлористый | 564 |
| 2-Аллилоксиэтанол | 428 |
| 2-Аллилоксиэтиловый спирт | 428 |
| Алотерм-1 | 13 |
| Альдегид бензойный | 46 |
| Альтакс | 219 |
| Амбуш | 530 |
| Аметоптерин | 616 |
| n-Амилацетат | 411 |
| Амил бромистый | 88 |
| Амилмеркаптан | 406 |
| Амиловый спирт | 404 |
| 4-Аминодифениламин | 525 |
| Аминтриацетонамин | 20 |
| Амирал | 568 |
| Аммиачная селитра | 31 |
| Аммоний парамолибдат | 30 |
| Аммония персульфат | 32 |
| АМР-3 | 450 |
| Ангидрид сернистый | 463 |
| Андростендион | 617 |
| Анилин | 18 |
| Анисовый альдегид | 354 |
| Антио | 202 |
| Апоатропин | 613 |
| Арбидол | 80 |
| Аспартам | 301 |
| Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир | 301 |
| Аспирин | 41 |
| Атропин | 613 |
| p-Ацетаминофенетол | 147 |
| Ацетилсалициловая кислота | 41 |
| Ацетон | 422 |
| Ацетопропиловый спирт | 143 |
| Ацетофенон | 527 |
| Ацидофильные бактерии | 294 |

| | |
|--|----------|
| Базудин | 327 |
| Барий углекислый | 43 |
| Бациллихин | 44 |
| БВК | 45 |
| Белладонин | 613 |
| Беназол П | 62 |
| Бензилникотинат | 523 |
| Бензиловый спирт | 51 |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 50 |
| Бензилпенициллин | 204 |
| 3-Бензилтолуол | 52 |
| Бензойной кислоты изобутиловый эфир | 213 |
| Бензойной кислоты метиловый эфир | 305 |
| 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 189 |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 103 |
| Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир | 307 |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 59 |
| Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид | 56 |
| Бензолтиазолилсульфенморфолид | 60 |
| Бензотиол | 524 |
| Бензотрифторид | 510 |
| Берлинская лазурь | 118 |
| 2,3-Бис(оксиметил)хиноксалин | 637 |
| 3-[п-Бис-(бета-хлорэтил)аминофенил]-масляная кислота | 624 |
| Блеомицетин | 614 |
| Болстар | 433 |
| Борная кислота | 399 |
| о-Броманизол | 84 |
| альфа-Броммасляная кислота | 73 |
| Бромформ | 503 |
| 2-Бромфенол | 76 |
| 3-Бромфенол | 77 |
| 4-Бромфенол | 78 |
| м-Бромфенол | 77 |
| о-Бромфенол | 76 |
| п-Бромфенол | 78 |
| Будесонид | 626 |
| 1,3-Бутадиен | 91 |
| Бутен-3-олид-1,3 | 321 |
| 1-Бутен-3-он | 101 |
| н-Бутиламин | 19 |
| Бутил бромистый | 72 |
| Бутил хлористый | 556, 557 |
| Бутилакрилат | 106 |
| Бутилен | 97 |
| Бутилкаптакс | 107 |
| Бутилмеркаптан | 96 |
| Бутилметакрилат | 105 |
| Бутиловый спирт | 95 |
| Бутилхлорид | 556, 557 |
| Бутилцеллозольв | 341 |
| Бутиральдегид | 93 |
| гамма-Бутиролактон | 173 |
| Бутифос | 505 |
| БЭФ | 447 |
| Валериановая кислота | 403 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 329 |
| Валериановый альдегид | 402 |
| Ванадия пятиокись | 108 |
| Верапамил | 216 |

| | |
|--|-----|
| Винилацетат | 597 |
| Винилбензол | 598 |
| 1-Винилпирролид-2-он | 599 |
| N-Винилпирролидон | 599 |
| Винилхлорид | 572 |
| Водород бромид | 138 |
| Водород мышьяковистый | 38 |
| Водород фосфористый | 543 |
| Водород хлорид | 149 |
| Вольфрам (VI) оксид | 111 |
| Вольфрамовый ангидрид | 111 |
| Вудазидин | 612 |
| Гексагидро-1n-азепиний-3-нитробензоат | 377 |
| Гексаметилендиамин | 156 |
| Гексаметиленимин м-нитробензоат | 377 |
| Гексаметиленимин | 113 |
| Гексахлоран | 130 |
| Гексил бромистый | 74 |
| Гексиловый спирт | 125 |
| Геметрел | 121 |
| Гептил бромистый | 75 |
| Германий (IV) оксид | 137 |
| Германия двуокись | 137 |
| Гидрокортизона ацетат | 621 |
| 2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил) бензтриазол | 62 |
| Гидроксипропиловый эфир бета-циклодекстрина | 145 |
| 5-Гидрокситетрациклин | 179 |
| 5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид | 180 |
| Гидроперекись изопропилбензола | 342 |
| Гидрофторид | 549 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 205 |
| Данитол | 576 |
| Дауномицин | 620 |
| Двуокись азота | 4 |
| d'-Дегидрогидрокортизон | 653 |
| Дезоксикортикостерона ацетат | 650 |
| Децил бромистый | 79 |
| Диамид угольной кислоты | 272 |
| 2,4-Дитретамилфеноксисукусной кислоты хлорангидрид | 65 |
| 5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]-бензимидазол | 22 |
| 4,4-Диаминодифенилсульфон | 476 |
| Диангидрид пирромеиллитовой кислоты | 56 |
| Диафен ФП | 351 |
| Диацетам 5 | 485 |
| 2,2-Дибензтиазолилдисульфид | 219 |
| 2,4-Дибромтолуол | 163 |
| Дивинил | 91 |
| Дивинилбензол технический | 235 |
| 1,1-Дигидроперфторамиловый спирт | 386 |
| 1,1-Дигидроперфторгептанол | 506 |
| 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат | 169 |
| 1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт | 506 |
| 1,1-Дигидроперфторпентанол | 386 |
| Дигликоль | 388 |
| Дикаин | 625 |
| Дикетен | 321 |
| Ди-п-ксилилен | 518 |
| 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан | 210 |
| Дилор | 115 |

| | |
|---|-----|
| Диметиладипинат | 192 |
| N, N-Диметиланилин | 177 |
| Диметилбензилгидроперекись | 342 |
| m-Диметилбензол | 186 |
| 0, 0-Диметил-S- (1, 2-бискарбэтоксидиэтилдитиофосфат) | 240 |
| 2- (2, 2-Диметилвинил) -2, 2-диметил-циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир | 316 |
| Диметилвинилкарбинол | 310 |
| Диметилглутарат | 205 |
| Диметилизофталаат | 189 |
| 0, 0-Диметил-S- (N-метилкарбамидометил) дитиофосфат | 199 |
| 0, 0-Диметил-S- [2- (1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил) тиофосфат] | 200 |
| Диметилнитрозамин | 379 |
| Диметилортофталаат | 188 |
| Диметилсукцинат | 212 |
| Диметилтерефталаат | 190 |
| 2, 6-Диметилфенол | 193 |
| Диметилформаль | 215 |
| 0, 0-Диметил-S- [2- (формилметиламино) -2-оксоэтилдитиофосфат] | 202 |
| o-Диметилфталаат | 188 |
| N, N-Диметилэтанолламин | 182 |
| 0, 0-Диметил-S- (2-этилтиоэтил) дитиофосфат | 214 |
| 5- [(3, 4-Диметоксифенэтил) метил-амино] -2- (3, 4-диметоксифенил) -2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид | 216 |
| Димефосфон | 195 |
| N, N-Диморфолиндисульфид | 218 |
| Динил | 69 |
| Дипропиламин | 435 |
| N, N-Дитиобисморфолин | 218 |
| Дихлон | 227 |
| 2, 6-Дихлоранилин | 224 |
| 3, 4-Дихлоранилин | 225 |
| 4, 4-Дихлордифенилсульфон | 67 |
| 4, 4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол | 66 |
| 1, 3-Дихлорпропилен | 229 |
| Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир | 317 |
| 4, 4-Дихлорфенилсульфон | 67 |
| Дихлорэтан | 232 |
| 2-Диэтиламино-2, 6-ацетоксилидид гидрохлорид | 238 |
| бета-Диэтиламиноэтилмеркаптан | 239 |
| N, N-Диэтиланилин | 237 |
| Диэтиленгликоль | 388 |
| Диэтилентриамин | 256 |
| 0, 0-Диэтил-0- (2-изопропил-4-метил-6-пиримидил) тиофосфат | 327 |
| Диэтилкетон | 405 |
| Диэтиловый эфир | 610 |
| N, N-Диэтил-3-толуидин | 241 |
| N, N-Диэтил-m-толуидин | 241 |
| Допамин | 635 |
| Дофамин | 635 |
| Дропп | 497 |
| Дурол | 484 |
| Дурсбан | 243 |
| Железо хлорид | 250 |
| Железная лазурь | 118 |
| Железо (III) оксид | 248 |
| Железо ферроцианид | 118 |
| Желтая кровавая соль | 119 |

| | |
|--|-----|
| Зоокумарин | 654 |
| ИДСПГ | 257 |
| Изадрин | 633 |
| Изоамил бромистый | 82 |
| Изоамилсалицилат | 311 |
| Изобутил бромистый | 83 |
| Изобутилбензоат | 213 |
| Изобутилен | 336 |
| Изобутиленкарбинол | 309 |
| Изобутиловый спирт | 335 |
| Изобутиральдегид | 334 |
| Изобутиронитрил | 340 |
| 2- (Изобутоксид) этанол | 341 |
| Изогексан | 332 |
| Изомасляный альдегид | 334 |
| Изониазид | 414 |
| Изоникотиновой кислоты гидразид | 414 |
| Изооктиловый спирт | 605 |
| Изопентил-2-гидроксibenзоат | 311 |
| Изопрен | 308 |
| Изопропилбензол | 348 |
| Изопропил бромистый | 90 |
| 2-Изопропил- (1-метил-н-пропил) -4, 6-динитрофенилкарбонат | 350 |
| Изопропилнорадреналина гидрохлорид | 633 |
| Изопропиловый спирт | 421 |
| N-Изопропил-N-фенил-1, 4-фенилендиамин | 351 |
| 1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир | 577 |
| Изопропилцеллозольв | 352 |
| 2- (Изопропокси) этанол | 352 |
| Изопротеренол | 633 |
| Изоптин | 216 |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 189 |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 377 |
| Ингибитор коррозии МСДА | 233 |
| Ингибитор коррозии НДА | 234 |
| Итаконовая кислота | 319 |
| Ифхангаз | 155 |
| Кадмий хлорид | 262 |
| Калиевая соль Анкора | 355 |
| Калий карбонат | 265 |
| Калий ксантогенат бутиловый | 104 |
| Калий ксантогенат изобутиловый | 339 |
| Калий ксантогенат изопропиловый | 349 |
| Калий ксантогенат этиловый | 607 |
| Калий сернокислый | 266 |
| Калий сульфат | 266 |
| Калий хлористый | 267 |
| Калимаг-40 | 441 |
| Каломель | 459 |
| Кальций ацетат | 157 |
| Кальций ортоборат | 268 |
| Кальций стеарат | 389 |
| Каприловый альдегид | 391 |
| Каприловый альдегид | 152 |
| эпсилон-Капролактамы | 114 |
| Капроновая кислота | 124 |
| Капроновый альдегид | 123 |
| Каптакс | 61 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Карбонат натрия | 360 |
| Карбофос | 240 |
| Картан | 482 |
| Кельтан | 66 |
| Кеналог | 630 |
| 2-Кетотетрагидропуран | 173 |
| Кильваль | 200 |
| Клофелин | 639 |
| Кобальт металлический | 274 |
| Кодеин | 652 |
| Коламин | 25 |
| Корсар | 530 |
| Которан | 209 |
| Кофеин-бензоат натрия | 171 |
| Кофеин-основание | 170 |
| Красная кровяная соль | 120 |
| Крезол | 142 |
| Кремний тетрафторид | 549 |
| Кротоновый альдегид | 98 |
| Крофдекс | 145 |
| 2,6-Ксиленол | 193 |
| Ксилол | 184 |
| м-Ксилол | 186 |
| о-Ксилол | 185 |
| п-Ксилол | 187 |
| Кумол | 348 |
| КЦА | 582 |
| | |
| ЛАВ | 9 |
| ЛАВСК | 10 |
| Лактам 6-аминокапроновой кислоты | 114 |
| Лидокаина гидрохлорид | 238 |
| Лимонная кислота | 144 |
| | |
| М-81 | 214 |
| Магний перхлорат гидрат | 284 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 99 |
| Малеиновый ангидрид | 172 |
| Масляная кислота | 94 |
| Масляный альдегид | 93 |
| МАФ | 304 |
| Медростерона капронат | 643 |
| Медростерона пропионат | 644 |
| Медростерона энантат | 645 |
| Медротестрон | 642 |
| Медь (II) оксид | 289 |
| Медь сернистая | 291 |
| Медь сернокислая | 290 |
| Медь (II) сульфат | 290 |
| Медь (II) сульфит | 291 |
| Медь фталоцианин | 546 |
| Медь (I) хлорид | 292 |
| Медь (II) хлорид | 288 |
| Медь хлористая | 290 |
| Медь хлорная | 288 |
| Мезидин | 21 |
| Меламин | 502 |
| Меркаптобензол | 524 |
| 2-Меркаптобензотиазон | 61 |
| Метазид | 320 |
| Метакриловая кислота | 338 |

| | |
|--|-----|
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир | 105 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 325 |
| Метальдегид | 488 |
| Метаналь | 541 |
| Метатрексат | 616 |
| Метафос | 203 |
| Метилакрилат | 337 |
| N-Метиланилин | 300 |
| 2-Метилбутадиен-1, 3 | 308 |
| Метил-трет-бутиловый эфир | 328 |
| Метилвалерат | 329 |
| (1-Метилвинил) бензол | 345 |
| Метилвинилкетон | 101 |
| 4-Метил-5, 6-дигидропиран | 167 |
| 2альфа-Метилдигидротестостерон | 642 |
| 1, 1-Метилен-бис- (изоникотиноилгидразон) | 320 |
| Метилен бромистый | 162 |
| Метилен йодистый | 175 |
| Метилен хлористый | 226 |
| Метиленбромид | 162 |
| Метиленбутан-бутандионовая кислота | 319 |
| Метиленйодид | 175 |
| Метиленфторид | 221 |
| Метиленхлорид | 226 |
| Метиленянтарная кислота | 319 |
| Метилизобутилкарбинол | 330 |
| Метилизобутилкетон | 331 |
| Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат | 326 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 323 |
| Метилмеркаптан | 298 |
| Метилметакрилат | 325 |
| N-Метил-1-нафтилкарбамаат | 323 |
| Метилнитрофос | 201 |
| Метиловый спирт | 297 |
| Метиловый эфир хризантемовой кислоты | 316 |
| Метилоксиран | 591 |
| Метилсалицилат | 313 |
| альфа-Метилстирол | 345 |
| Метилфенилкетон | 527 |
| Метилхлороформ | 516 |
| N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин | 562 |
| Мильбекс | 68 |
| Митак | 210 |
| Монобензилтолуол | 53 |
| Моноизобутиловый эфир этиленгликоля | 341 |
| Моноизопропиловый эфир этиленгликоля | 352 |
| Монометиламин | 299 |
| Монометиланилин | 300 |
| Монопропиламин | 431 |
| Монотиоэтиленгликоль | 295 |
| Монохлорпентафторбензол | 409 |
| Моноэтанолламин | 25 |
| Морфин | 652 |
| Мочевина | 272 |
| Муравьиная кислота | 296 |
| Муравьиной кислоты амид | 542 |
| Муравьиной кислоты N, N-диметилаид | 211 |
| Муравьиной кислоты метиловый эфир | 344 |
| Муравьиной кислоты нитрил | 150 |
| Наркотин | 652 |

| | |
|---|-----|
| Натрий вольфрамат дигидрат | 366 |
| Натрий малеат | 99 |
| динатрий сернокислый | 363 |
| Натрий сульфат | 363 |
| Натрий сульфит | 364 |
| альфа-Нафтахинон | 369 |
| 1,4-Нафтахинон | 369 |
| бета-Нафтол | 370 |
| Нашатырь | 34 |
| НГЖ-4 | 471 |
| Неодикумарин | 631 |
| Никель металлический | 371 |
| Никель (II) сульфат | 374 |
| Никотиновой кислоты бензиловый эфир | 523 |
| 3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт | 377 |
| м-Нитробромбензол | 86 |
| о-Нитробромбензол | 87 |
| Нитроглицерин | 424 |
| м-Нитрохлорбензол | 382 |
| о-Нитрохлорбензол | 381 |
| п-Нитрохлорбензол | 383 |
| Нитрохлорбензотрифторид | 380 |
| Нихлофен | 563 |
| Новодрин | 633 |
| Нолвадекс | 636 |
| Норадреналин | 632 |
| Обепин | 354 |
| Одорант СПМ | 472 |
| Окись углерода | 521 |
| о-Оксибензамид | 139 |
| 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2 | 140 |
| Оксиран | 592 |
| Окситетрациклин | 179 |
| Окситетрациклина хлоргидрат | 180 |
| 1,8-Октандиовая кислота | 153 |
| Октафтортолуол | 393 |
| н-Октиловый спирт | 392 |
| Олово (IV) диоксид | 395 |
| Олово (II) оксид | 397 |
| Олово хлорид | 396 |
| Оловянокислый натрий гидрат | 362 |
| Ондансетрон гидрохлорид | 482 |
| Ортофталевой кислоты диметиловый эфир | 188 |
| Парацетамол | 147 |
| 2,2-Парациклофан | 518 |
| Пеларгоновый альдегид | 384 |
| Пелентан | 631 |
| Пентановой кислоты пропиловый эфир | 434 |
| Пентановой кислоты этиловый эфир | 608 |
| Пентафторфенол | 408 |
| Пермасект | 530 |
| Перметрин | 529 |
| Перметриновой кислоты метиловый эфир | 318 |
| Перфторбензол | 127 |
| Перфторвалериановая кислота | 385 |
| Перфторгептан | 117 |
| Перфтороктан | 390 |
| Перфторпропилен | 128 |
| Перфтортолуол | 393 |

| | |
|--|-----|
| Перфторэтилен | 490 |
| Перхлорэтан | 131 |
| Перхлорэтилен | 495 |
| Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир | 315 |
| Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир | 314 |
| Пинаколин | 191 |
| Пиперилен | 400 |
| альфа-Пирролидон | 415 |
| Платидиам | 629 |
| Поваренная соль | 367 |
| Поливинилпирролидон | 418 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон) | 418 |
| Полифениленоксид | 416 |
| Полихлорпинен | 417 |
| Порофор ЧХЗ-21 | 3 |
| Поташ | 265 |
| Празозин | 615 |
| Прегнин | 649 |
| Преднизолон | 653 |
| Преднизолона гемисукцинат | 648 |
| Препарат "Факрил-М" | 326 |
| Промедол | 652 |
| Проп-1-ин | 303 |
| Пропил бромистый | 89 |
| Пропилвалерат | 434 |
| Пропилен | 425 |
| Пропилена оксид | 591 |
| Пропилентрибромид | 504 |
| Пропилмеркаптан | 423 |
| Пропиловый спирт | 420 |
| Пропиональдегид | 419 |
| Пропионовый альдегид | 419 |
| Проспидин | 623 |
| Псевдокумол | 508 |
| Пульмикорт | 626 |
| | |
| Растворитель РПК 265П | 8 |
| Реланиум | 655 |
| Рипкорд | 575 |
| Рогор | 199 |
| Ртуть азотнокислая закисная, водная | 457 |
| Ртуть азотнокислая окисная, водная | 455 |
| Ртуть (II) амидохлорид | 453 |
| Ртуть амидохлорная | 453 |
| Ртуть (II) ацетат | 159 |
| Ртуть двуйодистая | 454 |
| Ртуть (II) динитрат моногидрат | 455 |
| Ртуть (II) дихлорид | 456 |
| Ртуть (II) йодид | 454 |
| Ртуть (I) нитрат дигидрат | 457 |
| Ртуть окись желтая | 458 |
| Ртуть окись красная | 458 |
| Ртуть (II) оксид | 458 |
| Ртуть перехлорат | 456 |
| Ртуть уксуснокислая | 159 |
| Ртуть (I) хлорид | 459 |
| Ртуть (II) хлорид | 456 |
| Ртуть хлористая | 459 |
| Рубомицин | 620 |
| | |
| Сажа | 520 |

| | |
|---|-----|
| Салициламид | 139 |
| Салициловой кислоты амид | 139 |
| Салициловой кислоты изопентиловый эфир | 311 |
| Салициловой кислоты метиловый эфир | 313 |
| Сантофлекс | 351 |
| Свинец сернистый | 461 |
| Свинец (II) сульфит | 461 |
| Себациновая кислота | 153 |
| Севин | 323 |
| Седуксен | 655 |
| Селен (IV) оксид | 462 |
| Семидин | 525 |
| Сера (IV) оксид | 463 |
| Сернистый газ | 463 |
| Сероводород | 168 |
| Сибазон | 655 |
| Синафлан | 638 |
| Синильная кислота | 150 |
| Скополамин | 613 |
| Смесь дивинилбензола с этилстиролом | 235 |
| Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония | 35 |
| Смесь хлорированных бициклических соединений | 417 |
| Соляная кислота | 149 |
| Стирол | 598 |
| Сулема | 456 |
| Сульфазан Р | 218 |
| Сульфенамид М | 60 |
| Сульфенамид Ц | 583 |
| Сумицидин | 577 |
| Сурьма пятисернистая | 477 |
| диСурьма (V) сульфид | 477 |
| Сурьма трехокись | 478 |
| диСурьма (III) триоксид | 478 |
| Тамоксифена цитрат | 636 |
| Тебаин | 652 |
| Теллура двуокись | 480 |
| Теллур (IV) диоксид | 480 |
| Теобромин | 166 |
| Тепрем | 481 |
| Терефталевая кислота | 58 |
| Тетраиндол | 116 |
| Тетрафлурон | 207 |
| 2, 2, 3, 3-Тетрафторпропиловый спирт | 489 |
| Тетрациклин | 181 |
| Тиран | 600 |
| Тинувин П | 62 |
| Тиодан | 129 |
| Тиолон | 140 |
| Тиофен | 499 |
| Тиофенол | 524 |
| Тиурам Д | 488 |
| Тиурам Е | 496 |
| ТМТД | 488 |
| Толуилендиизоцианат | 174 |
| 4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир | 324 |
| Толуин | 562 |
| Толуол | 306 |
| Томилон | 207 |
| Триадименол | 208 |
| Триамцинолона ацетонид | 630 |

| | |
|--|-----|
| Триацетонамин | 486 |
| 2, 4, 6-Трибромфенол | 146 |
| 1, 1, 5-Тригидрооктафторпентанол | 394 |
| Тридимефон | 568 |
| Трикрезол | 630 |
| 1, 3, 7-Триметилксантин | 170 |
| 1, 3, 7-Триметилксантин бензоат натрия | 171 |
| N- (3-Трифторметилфенил) -N,N-диметилмочевина | 209 |
| Угарный газ | 521 |
| Углеводороды предельные С 12-19 | 8 |
| Углерод тетрахлорид | 491 |
| Углерод черный | 520 |
| Узген | 312 |
| Уксусная кислота | 593 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 427 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 49 |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 102 |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 597 |
| Уксусной кислоты гексиловый эфир | 133 |
| Уксусной кислоты изобутиловый эфир | 254 |
| Уксусной кислоты метиловый эфир | 302 |
| Уксусной кислоты н-пентиловый эфир | 411 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 432 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 603 |
| Уксусный альдегид | 39 |
| Уксусный ангидрид | 40 |
| Фенвалерат | 577 |
| Фениламин | 18 |
| 1-Фенилдодекан | 247 |
| Фенилмеркаптан | 524 |
| 2-Фенил-1-пропен | 345 |
| N-Фенил-п-фенилендиамин | 525 |
| 3-Феноксibenзиловый спирт | 531 |
| 3-Феноксиметилбензол | 343 |
| 3-Фенокситолуол | 343 |
| m-Фенокситолуол | 343 |
| Фенол | 141 |
| Фентанил | 652 |
| Феррицианид калия | 120 |
| Ферроцианид калия | 119 |
| Ферроцин | 118 |
| Финоптин | 216 |
| ФКТ | 540 |
| Флюоцинолона ацетонид | 638 |
| Флюс канифольный активированный | 540 |
| Фозалон | 244 |
| Фосфамид | 199 |
| Фосфор (V) оксид | 544 |
| Фосфорный ангидрид | 544 |
| Фреон-11 | 515 |
| Фреон 12 | 220 |
| Фреон 21 | 231 |
| Фреон 22 | 223 |
| Фреон 32 | 221 |
| Фреон 122a | 222 |
| Фреон-125 | 410 |
| Фталазол | 498 |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 188 |
| Фталевой кислоты 4- [N- (тиазол-2-иламино) сульфониланилид | 498 |

| | |
|--|-----|
| Фталевой кислоты N- (2-хлорциклогексилтио) имид | 570 |
| Фталевой кислоты N- (циклогексилтио) имид | 584 |
| Фталевый ангидрид | 252 |
| Фторокорт | 630 |
| Фтортрихлорметан | 515 |
| Фумаровая кислота | 100 |
| 2-Фуральдегид | 550 |
| Фурфураль | 550 |
| 2-Фурфуральдегид | 550 |
| Фурфуриловый спирт | 545 |
| Фурфурол | 550 |
| Хладон-11 | 515 |
| Хладон-125 | 410 |
| Хлор ЦТФ | 570 |
| Хлораль | 511 |
| Хлорамин В | 554 |
| 3-Хлораминобензол | 23 |
| 4-Хлораминобензол | 24 |
| 3-Хлоранилин | 23 |
| 4-Хлоранилин | 24 |
| м-Хлоранилин | 23 |
| п-Хлоранилин | 24 |
| 1-Хлорацетофенон | 526 |
| п-Хлорбензотрифтторид | 565 |
| Хлористый циан | 569 |
| 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний | 121 |
| бета-Хлоропрен | 555 |
| Хлороформ | 512 |
| Хлорофос | 194 |
| Хлорпентафторбензол | 409 |
| Хлорпирифос | 243 |
| Хлортетрациклин (кормовой) | 559 |
| м-Хлорфенилизоцианат | 565 |
| п-Хлорфенилизоцианат | 566 |
| N-Хлорфенилсульфонамид | 554 |
| 4-Хлорфенол | 148 |
| п-Хлорфенол | 148 |
| 1-Хлор-2, 3-эпоксипропан | 561 |
| Хлорэтилен | 572 |
| Цеолиты | 17 |
| Циановая кислота хлорангидрид | 569 |
| Циановодород | 150 |
| Циануровая кислота | 500 |
| Циануртриамид | 502 |
| Цианхлорид | 569 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 583 |
| N- (Циклогексилтио) фталимид | 584 |
| Цинк ацетат | 585 |
| Цинк нитрат | 586 |
| Циперметрин | 575 |
| Цисплатин | 629 |
| ЦТФ | 584 |
| Четыреххлористый углерод | 491 |
| Экатын | 214 |
| Энантовый альдегид | 135 |
| Эпихлоргидрин | 561 |
| Эпоксипропан | 592 |

| | |
|--|-----|
| Этаналь | 39 |
| Этаноламин | 25 |
| Этил хлористый | 571 |
| Этилакрилат | 609 |
| N-Этил-3-аминотолуол | 347 |
| N-Этиланилин | 602 |
| Этилвалерат | 608 |
| 2-Этилгексилакрилат | 606 |
| Этилен | 596 |
| Этилена оксид | 592 |
| син. транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота | 100 |
| Этиленимин | 2 |
| Этиленсульфид | 600 |
| Этиленхлорид | 572 |
| Этилмеркаптан | 595 |
| N-Этил-2-метиланилин | 346 |
| 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат | 433 |
| Этиловый спирт | 594 |
| N-Этил-м-толуидин | 347 |
| N-Этил-о-толуидин | 346 |
| Этилхлорид | 571 |
| 17бета-Этинилтестостерон | 649 |
| Этоксипропилакрилат | 611 |

Дополнения к приложению 1

| Вещество | Порядковый номер в таблице |
|-----------------|----------------------------|
| Винилиденхлорид | 1 |

(введено Дополнением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

| Вещество | Порядковый номер в таблице |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль | 1 |

(введено Дополнением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

| Вещество | Порядковый номер в таблице |
|-------------------|----------------------------|
| Изопропенилхлорид | 3 |
| Метилмеркаптан | 4 |
| Бета-Хлорпропилен | 3 |

(введено Дополнением N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица, введенная Дополнением N 7 с указателем основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице на регистрацию в Минюст России не представлялась.

| Вещество | Порядковый номер в таблице |
|----------|----------------------------|
| Агидол-0 | 2 |

| | |
|----------------------------|----|
| Агидол-1 | 5 |
| Агидол-2 | 6 |
| Агидол-10 | 1 |
| Агидол-21 | 8 |
| Агидол-23 | 7 |
| Агидол-110 | 3 |
| Алкофен БП | 5 |
| Антиоксидант МБ-1 | 7 |
| Антиоксидант 702 | 7 |
| Антиоксидант 2246 | 6 |
| Ацетофенон | 9 |
| Бисалкофен | 6 |
| 1-трет-Бутил-4-гексилфенол | 8 |
| 2,4-Ди-третбутилфенол | 1 |
| 2,6-Ди-третичный фенол | 2 |
| Метилфенилкетон | 9 |
| Микрофоллин форте | 10 |
| Уротропин | 4 |
| Фенилметилкетон | 9 |
| Фенозан-23 | 3 |
| Эстрадиол | 10 |
| Diogyn E | 10 |
| Diolin | 10 |
| Estigyn | 10 |
| Estinyl | 10 |
| Ethynilestradiol | 10 |

(введено Дополнением N 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

УКАЗАТЕЛЬ
ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| | |
|---|----------|
| AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆ | 547 |
| Al ₂ O ₃ | 16 |
| AsH ₃ | 38 |
| B ₂ Ca ₃ O ₆ | 268 |
| BH ₃ O ₃ | 399 |
| BaFeO _n n = 8,5 - 8,6 | 534 |
| Bi ₂ O ₃ | 110 |
| BrH | 138 |
| Br ₂ | 70 |
| C | 520 |
| CBaO ₃ | 43 |
| CBr ₃ | 503 |
| CCl _n | 569 |
| CCl ₂ F ₂ | 220 |
| CCl ₃ F | 515 |
| CCl ₄ | 491 |
| CHCl ₂ F | 231 |
| CHCl ₃ | 512 |
| CHClF ₂ | 223 |
| CHN | 150 |
| CH ₂ Br ₂ | 162 |
| CH ₂ Cl ₂ | 226 |
| CH ₂ F ₂ | 221 |
| CH ₂ I ₂ | 175 |
| CH ₂ O | 541 |
| CH ₂ O ₂ | 296 |
| CH ₃ NO | 542 |
| CH ₄ N ₂ O | 272 |
| CH ₄ O | 297 |
| CH ₄ S | 298 |
| CH ₅ N | 299 |
| CK ₂ O ₃ | 265 |
| C ₂ Cl ₄ | 495 |
| C ₂ Cl ₆ | 131 |
| C ₂ F ₄ | 490 |
| C ₃ HCl ₃ | 517 |
| C ₂ HCl ₃ F ₂ | 222 |
| C ₂ HCl ₃ O | 511 |
| C ₂ HF ₅ | 410 |
| C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 552 |
| C ₂ H ₂ Cl ₄ | 493 |
| C ₂ H ₃ Cl | 572 |
| C ₂ H ₃ Cl ₃ | 516 |
| C ₂ H ₃ N ₃ | 501 |
| C ₂ H ₄ | 596 |
| C ₂ H ₄ Cl ₂ | 232 |
| C ₂ H ₄ N ₄ O ₂ | 3 |
| C ₂ H ₄ O | 39, 592 |
| C ₂ H ₄ O ₂ | 344, 593 |
| C ₂ H ₄ S | 600 |
| C ₂ H ₅ N | 2 |
| C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | 646 |
| C ₂ H ₆ N ₂ O | 379 |

| | |
|-----------------|--------------------|
| C2H6OS | 295 |
| C2H6O | 594 |
| C2H6S | 204, 595 |
| C2H7N | 176, 601 |
| C2H7NO | 25 |
| C3F6 | 128 |
| C3H2Cl4 | 492 |
| C3H3N | 430 |
| C3H3N3O4 | 500 |
| C3H4 | 303 |
| C3H4Cl2 | 229, 230 |
| C3H4Cl2O2 | 317 |
| C3H4F4O | 489 |
| C3H4O | 426 |
| C3H4O2 | 429 |
| C3H5Br3 | 504 |
| C3H5Cl | 563, 571 |
| C3H5ClO | 561 |
| C3H5Cl3 | 513 |
| C3H5KOS2 | 607 |
| C3H5N3O9 | 424 |
| C3H6 | 425 |
| C3H6Br2 | 164 |
| C3H6Br2O | 165 |
| C3H6Cl2 | 228 |
| C3H6N6 | 502 |
| C3H6O | 419, 422, 591 |
| C3H6O2 | 302, 436 |
| C3H7Br | 89, 90 |
| C3H7NO | 211 |
| C3H8O | 420, 421 |
| C3H8O2 | 215 |
| C3H8S | 423 |
| C3H9N | 431, 507 |
| C4H3NaO4 | 99 |
| C4H4F8O | 394 |
| C4H4O2 | 321 |
| C4H4O3 | 172 |
| C4H4O4 | 100 |
| C4H4S | 499 |
| C4H5Cl | 555 |
| C4H6 | 91 |
| C4H6CaO4 | 157 |
| C4H6CoO4 | 158 |
| C4H6HgO4 | 159 |
| C4H6O | 98, 101 |
| C4H6O2 | 171, 337, 338, 597 |
| C4H6O3 | 40 |
| C4H6O4Zn x 2H2O | 585 |
| C4H7BrO2 | 73 |
| C4H7KOS2 | 349 |
| C4H7N | 340 |
| C4H7NO | 415 |
| C4H8 | 97, 336 |
| C4H8Cl3O4P | 194 |
| C4H8N2 | 154 |
| C4H8O | 93, 334, 484 |
| C4H8O2 | 94, 603 |
| C4H9Br | 72, 83 |
| C4H9Cl | 556, 557 |
| C4H9NO | 183 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| C4H10 | 92, 253 |
| C4H10ClO2PS | 245 |
| C4H10Hg | 242 |
| C4H10O | 95, 335, 610 |
| C4H10O3 | 388 |
| C4H10S | 96 |
| C4H11N | 19, 236 |
| C4H11NO | 182 |
| C4H13N3 | 256 |
| C5HF9O2 | 385 |
| C5H3F9O | 386 |
| C5H4O2 | 550 |
| C5H5N | 413 |
| C5H6O2 | 545 |
| C5H6O4 | 319 |
| C5H8 | 308, 400 |
| C5H8O2 | 325, 427, 609 |
| C5H9KOS2 | 104, 339 |
| C5H10 | 412 |
| (C5H10NO)n | 418 |
| C5H10O | 309, 310, 402, 405 |
| C5H10O2 | 143, 403, 428, 432 |
| C5H11Br | 82, 88 |
| C5H11NO2S | 353 |
| C5H12 | 401 |
| C5H12NO3PS2 | 199 |
| C5H12O | 328, 404 |
| C5H12O2 | 352 |
| C5H12S | 406 |
| C6ClF5 | 409 |
| C6F6 | 127 |
| C6FeK3N6 | 120 |
| C6FeK4N6 | 119 |
| C6FeN6 x 4/3Fe | 118 |
| C6HF5 | 407 |
| C6HF5O | 408 |
| C6H3Br3O | 146 |
| C6H4Br2 | 161 |
| C6H4BrNO2 | 86 |
| C6H4BrNO3 | 87 |
| C6H4ClNO2 | 381, 382, 383 |
| C6H4NO3Cl | 563 |
| C6H5Br | 71 |
| C6H5BrO | 76, 77, 78 |
| C6H5Cl | 553 |
| C6H5ClNNaO2S x H2O | 554 |
| C6H5ClO | 148 |
| C6H5ClO2S | 59 |
| C6H5Cl2N | 224, 225 |
| C6H5NO2 | 378 |
| C6H6 | 57 |
| C6H6Cl6 | 130 |
| C6H6ClN | 23, 24 |
| C6H6O | 141 |
| C6H6S | 524 |
| C6H6S2 | 197 |
| C6H7N | 19 |
| C6H7N3O | 414 |
| C6H8O7 | 144 |
| C6H9NO | 599 |
| C6H10O | 167, 322, 333, 580 |

| | | |
|----------------------|--------------------------|---------------|
| C6H10O4 | | 212 |
| (C6H10O5)n | | 442 |
| C6H11NO | | 114, 581 |
| C6H12 | 132, 332, | 578 |
| C6H12NO4PS2 | | 202 |
| C6H12N2S4 | | 488 |
| C6H12O | | 123, 331, 579 |
| C6H12O2 | 102, 124, 191, 196, 254, | 329 |
| C6H13Br | | 74 |
| C6H13N | | 113 |
| C6H14 | | 122 |
| C6H14O | | 125, 330 |
| C6H14O2 | | 341 |
| C6H15N | | 435, 519 |
| C6H15N3 | | 239 |
| C6H15O2PS3 | | 214 |
| C6H16N2 | | 156 |
| C7F16 | | 117 |
| C7F8 | | 393 |
| C7H3ClF3NO2 | | 380 |
| C7H3F13O | | 506 |
| C7H4ClF3 | | 564 |
| C7H4ClNO | | 560, 566 |
| C7H4O3S | | 140 |
| C7H5F3 | | 510 |
| C7H5NS2 | | 62 |
| C7H6Br2 | | 163 |
| C7H6O | | 46 |
| C7H7BrO | | 84 |
| C7H7NO | | 47 |
| C7H7NO2 | | 139 |
| C7H8 | | 306 |
| C7H8N4O2 | | 166 |
| C7H8O | | 51, 142 |
| C7H8O3S | | 307 |
| C7H9N | | 300 |
| C7H12O2 | | 106 |
| C7H12O3 | | 611 |
| C7H12O4 | | 205 |
| C7H14 | | 136 |
| C7H14O | | 135 |
| C7H14O2 | | 411, 608 |
| C7H15Br | | 75 |
| C7H15NO3 | | 582 |
| C8F18 | | 390 |
| C8H4O3 | | 252 |
| C8H6O2 | | 58 |
| C8H7ClO | | 526 |
| C8H8 | | 598 |
| C8H8O | | 527 |
| [C8H8O]n | | 416 |
| C8H8O2 | | 305, 354 |
| C8H8O3 | | 313 |
| C8H10 | 184, 185, 186, 187, | 604 |
| C8H10NO5PS | | 203 |
| C8H10N4O2 | | 170 |
| C8H10N4O2 x C7H5NaO2 | | 171 |
| C8H10O | | 193 |
| C8H11N | | 177, 178, 602 |
| C8H14O2 | | 105 |
| C8H14O3 | | 315 |

| | |
|----------------|-------------------|
| C8H14O4 | 192 |
| C8H16ClN4O2P | 121 |
| C8H16N2O2S2 | 218 |
| C8H16O | 391 |
| C8H16O2 | 133, 434 |
| C8H16O4 | 487 |
| C8H17O4P | 195 |
| C8H18NO4PS2 | 200 |
| C8H18O | 153, 392, 605 |
| C8H20Pb | 494 |
| C8H9NO2 | 147 |
| C9H6Cl6O3S | 129 |
| C9H6N2O2 | 174 |
| C9H8N4OS | 497 |
| C9H8O4 | 41 |
| C9H10 | 345 |
| C9H10O2 | 49, 324 |
| C9H11Cl3NO3PS | 243 |
| C9H12 | 348, 508 |
| C9H12Cl2O2 | 318 |
| C9H12NO6P | 201 |
| C9H12O2 | 342 |
| C9H13N | 21, 241, 346, 347 |
| C9H14O4 | 314 |
| C9H17NO | 486 |
| C9H18O | 384 |
| C9H18O4P | 326 |
| C9H20N2 | 20 |
| C9H21N | 509 |
| C10H2O6 | 56 |
| C10H4Cl2O2 | 227 |
| C10H5F13O2 | 169 |
| C10H6O2 | 369 |
| C10H7Br | 85 |
| C10H7Cl7 | 115 |
| C10H8 | 368 |
| C10H8O | 370 |
| C10H10 | 235 |
| C10H10O4 | 188, 189, 190 |
| C10H11F3N2O | 209 |
| C10H13N5O4 | 612 |
| C10H14 | 484 |
| C10H15N | 237 |
| C10H15NO2S | 103 |
| [C10H16Cl]n | 417 |
| C10H19O6PS2 | 240 |
| C10H20N2S4 | 496 |
| C10H20O | 152 |
| C10H21Br | 79 |
| C10H30 | 255 |
| C11H12F4N2O2 | 207 |
| C11H13NS2 | 107 |
| C11H12N2OS2 | 60 |
| C11H14O2 | 213 |
| C11H18O2 | 316 |
| C11H20N3O3PS | 198 |
| C11H20O2 | 606 |
| C12H4Cl6CuO2 | 514 |
| C12H10O C12H10 | 69 |
| C12H11NO2 | 323 |
| C12H12N2 | 525 |

| | |
|------------------------|----------|
| C12H12N2O2S | 476 |
| C12H14Cl4O2 | 217 |
| C12H15ClNO4PS2 | 244 |
| C12H15ClO2 | 567 |
| C12H16ClNO2 | 562 |
| C12H16O3 | 311 |
| C12H18 | 246 |
| C12H18Cl2O2S | 67 |
| C12H19O2PS2 | 433 |
| C12H21N2O3PS | 327 |
| C12H24ClN | 233 |
| C12H24NO2 | 234 |
| C12H27OPS3 | 505 |
| C12-19H26-40 | 8 |
| C13H10O2 | 528 |
| C13H11N3O | 62 |
| C13H12N4 | 22 |
| C13H12O | 343 |
| C13H12O2 | 531 |
| C13H14N6O2 | 320 |
| C13H14NO2 | 523 |
| C13H16N2S2 | 583 |
| C13H18N2O4 | 377 |
| C14H8N2S4 | 219 |
| C14H9Cl5O | 66 |
| C14H12Cl2O C12H6Cl4N2S | 68 |
| C14H12O | 50 |
| C14H14 | 52 |
| C14H14ClNO2S | 570 |
| C14H15NO2S | 584 |
| C14H16ClN3O2 | 568 |
| C14H18ClN3O2 | 208 |
| C14H18N2O3 | 312 |
| C14H18N2O7 | 350 |
| C14H22N2O ClH | 238 |
| C15H17N4O5S | 355 |
| C15H18N2 | 351 |
| C16H16 | 518 |
| C16H18N2O4S | 204 |
| C16H18N2O5 | 301 |
| C17H13N3O5S2 | 498 |
| C18H12CuN3NaO14S4 | 279 |
| C18H19N3O ClH H4O2 | 482 |
| C18H27ClO2 | 65 |
| C18H28 | 247 |
| C19H23N3 | 210 |
| C19H26O2 | 145 |
| C20H12 | 48 |
| C21H20Cl2O3 | 529, 530 |
| C21H42N4O | 485 |
| C22H14 | 160 |
| C22H23ClN2O8 | 549 |
| C22H23NO3 | 576 |
| C22H24N2O8 | 181 |
| C22H24N2O9 | 179 |
| C22H24N2O9ClH | 180 |
| C22H25BrN2O2S ClH | 80 |
| C22H29N3 | 116 |
| C23H14N6Na2O9S | 282 |
| C24H17Cl4NO3 | 575 |
| C25H22ClNO3 | 577 |

| | |
|-------------------|-----|
| C27H38N2O4 x ClH | 216 |
| C32H16CuN8 | 546 |
| C36H70CaO4 | 389 |
| C46H56N4O10 H2SO4 | 627 |
| C48H40N13Na3O13S3 | 281 |
| C48H72O14 | 1 |
| C50H63CuN14O36S11 | 278 |
| C57H89N19O21S2 | 614 |
| C66H103N17O16S | 44 |
| CNa2O3 | 360 |
| CNa2O3 1,5H2O2 | 361 |
| CO | 521 |
| CO3TI2 | 479 |
| CS2 | 465 |
| CaCO3 | 271 |
| CaH2O2 | 269 |
| CaN2O6 | 270 |
| CdCl2 | 262 |
| CdI2 | 260 |
| CdN2O6 | 261 |
| CdO | 263 |
| CdO4S | 264 |
| ClCu | 292 |
| ClH | 149 |
| ClH2HgN | 453 |
| ClH4N | 34 |
| ClK | 267 |
| ClNa | 367 |
| Cl2 | 551 |
| Cl2Hg | 456 |
| Cl2Hg2 | 459 |
| Cl2MgO6 H2O | 284 |
| Cl2Sn | 396 |
| Cl3Fe | 250 |
| Co | 274 |
| CoO | 275 |
| CO3Zn | 587 |
| CoO4S | 276 |
| CsI | 574 |
| CuCl2 | 288 |
| CuO | 289 |
| CuO3S | 291 |
| CuO4S | 290 |
| Cu8Fe16N18O40 | 537 |
| F3N | 7 |
| F4Si | 558 |
| Fe2O3 | 248 |
| FeO4S | 249 |
| FH | 549 |
| Fe16N18Zn8O40 | 538 |
| Fe16Mg8Mn8O40 | 535 |
| Fe16Mn8Zn8O40 | 536 |
| GeO2 | 137 |
| HNO3 | 5 |
| H2O4S | 464 |
| H2S | 168 |
| H3P | 543 |
| H4N2O3 | 31 |
| H8N2O4S | 33 |
| H8N2O8S2 | 32 |
| H24Mo7N6O24 | 30 |

| | |
|--|-----|
| Hg | 452 |
| HgI ₂ | 454 |
| HgNO ₃ H ₄ O ₂ | 457 |
| HgN ₂ O ₆ H ₂ O | 455 |
| HgO | 458 |
| INa | 359 |
| I ₂ | 259 |
| InN ₃ O ₉ | 258 |
| K ₂ SO ₄ | 266 |
| MgO | 285 |
| NH ₃ | 28 |
| NO | 6 |
| NO ₂ | 4 |
| N ₂ O ₆ Zn | 586 |
| NaF, Na ₃ SiF | 548 |
| Na ₂ O ₃ S | 364 |
| Na ₂ O ₃ Sn H ₂ O | 362 |
| Na ₂ O ₄ S | 363 |
| Na ₂ O ₄ W H ₄ O ₂ | 366 |
| Ni | 371 |
| NiO | 372 |
| NiO ₄ S | 374 |
| OSn | 397 |
| OZn | 588 |
| O ₂ S | 463 |
| O ₂ Se | 462 |
| O ₂ Sn | 395 |
| O ₂ Te | 480 |
| O ₃ | 387 |
| O ₃ PbS | 461 |
| O ₃ Sb ₂ | 478 |
| O ₃ W | 111 |
| O ₄ SSn | 398 |
| O ₄ SZn | 589 |
| O ₅ P ₂ | 544 |
| O ₅ V ₂ | 108 |
| S ₅ Sb ₂ | 477 |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 3

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ
НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| | |
|---------|-----|
| 50-00-0 | 541 |
| 50-32-8 | 48 |
| 50-78-2 | 41 |
| 52-68-6 | 194 |
| 53-70-3 | 160 |
| 54-85-3 | 414 |
| 55-21-0 | 47 |
| 55-63-0 | 424 |

| | |
|---------|-----|
| 56-23-5 | 491 |
| 57-13-6 | 272 |
| 57-62-5 | 559 |
| 58-08-2 | 170 |
| 59-51-8 | 353 |
| 60-24-2 | 295 |
| 60-29-7 | 610 |
| 60-51-5 | 199 |
| 60-54-8 | 181 |
| 61-33-6 | 204 |
| 62-53-3 | 18 |
| 62-54-4 | 157 |
| 62-75-9 | 379 |
| 63-25-2 | 323 |
| 64-17-5 | 594 |
| 64-18-6 | 296 |
| 64-19-7 | 593 |
| 65-45-2 | 139 |
| 66-25-1 | 123 |
| 67-56-1 | 297 |
| 67-63-0 | 421 |
| 67-64-1 | 422 |
| 67-66-3 | 512 |
| 67-72-1 | 131 |
| 68-12-2 | 211 |
| 71-23-8 | 420 |
| 71-36-3 | 95 |
| 71-41-0 | 404 |
| 71-43-2 | 57 |
| 71-55-6 | 516 |
| 73-78-9 | 238 |
| 74-85-1 | 596 |
| 74-89-5 | 299 |
| 74-90-8 | 150 |
| 74-93-1 | 298 |
| 74-95-3 | 162 |
| 74-99-7 | 303 |
| 75-00-3 | 571 |
| 75-01-4 | 572 |
| 75-04-7 | 601 |
| 75-07-0 | 39 |
| 75-08-1 | 595 |
| 75-09-2 | 226 |
| 75-10-5 | 221 |
| 75-11-6 | 175 |
| 75-12-7 | 542 |
| 75-15-0 | 465 |
| 75-18-3 | 206 |
| 75-21-8 | 592 |
| 75-25-2 | 503 |
| 75-26-3 | 90 |
| 75-28-5 | 253 |
| 75-43-4 | 231 |
| 75-45-6 | 223 |
| 75-50-3 | 507 |
| 75-56-9 | 591 |
| 75-69-4 | 515 |
| 75-71-8 | 220 |
| 75-87-6 | 511 |
| 75-97-8 | 191 |
| 76-37-9 | 489 |

| | |
|---------|-----|
| 77-92-9 | 144 |
| 78-00-2 | 494 |
| 78-48-8 | 505 |
| 78-75-1 | 164 |
| 78-77-3 | 83 |
| 78-79-5 | 308 |
| 78-82-0 | 340 |
| 78-83-1 | 335 |
| 78-84-2 | 334 |
| 78-87-5 | 228 |
| 78-88-6 | 230 |
| 78-94-4 | 101 |
| 79-01-6 | 517 |
| 79-04-9 | 552 |
| 79-09-4 | 436 |
| 79-10-7 | 429 |
| 79-20-9 | 302 |
| 79-34-5 | 493 |
| 79-41-4 | 338 |
| 79-57-2 | 179 |
| 80-07-9 | 67 |
| 80-08-0 | 476 |
| 80-15-9 | 342 |
| 80-18-2 | 307 |
| 80-58-0 | 73 |
| 80-62-6 | 325 |
| 83-67-0 | 166 |
| 85-44-9 | 252 |
| 85-73-4 | 498 |
| 87-20-7 | 311 |
| 88-05-1 | 21 |
| 88-12-0 | 599 |
| 88-34-6 | 65 |
| 88-73-3 | 381 |
| 89-32-7 | 56 |
| 90-11-9 | 85 |
| 91-20-3 | 368 |
| 91-66-7 | 237 |
| 91-67-8 | 241 |
| 93-58-3 | 305 |
| 94-44-0 | 523 |
| 94-68-8 | 346 |
| 95-33-0 | 583 |
| 95-47-6 | 185 |
| 95-56-7 | 76 |
| 95-63-6 | 508 |
| 95-76-1 | 225 |
| 95-93-2 | 484 |
| 96-13-9 | 165 |
| 96-18-4 | 513 |
| 96-22-0 | 405 |
| 96-33-3 | 337 |
| 96-48-0 | 173 |
| 97-65-4 | 319 |
| 97-77-8 | 496 |
| 97-88-1 | 105 |
| 98-00-0 | 545 |
| 98-01-1 | 550 |
| 98-08-8 | 510 |
| 98-09-9 | 59 |
| 98-56-6 | 565 |

| | |
|----------|-----|
| 98-82-8 | 348 |
| 98-83-9 | 345 |
| 98-86-2 | 527 |
| 98-95-3 | 378 |
| 99-75-2 | 324 |
| 100-00-5 | 383 |
| 100-21-0 | 58 |
| 100-38-9 | 239 |
| 100-41-4 | 604 |
| 100-42-5 | 598 |
| 100-51-6 | 51 |
| 100-52-7 | 46 |
| 100-61-8 | 300 |
| 100-64-1 | 581 |
| 101-54-2 | 525 |
| 102-27-2 | 347 |
| 102-69-2 | 509 |
| 102-77-2 | 60 |
| 103-11-7 | 606 |
| 103-34-4 | 218 |
| 103-69-5 | 602 |
| 103-90-2 | 147 |
| 104-12-1 | 566 |
| 104-76-7 | 605 |
| 105-60-2 | 114 |
| 106-37-6 | 161 |
| 106-41-2 | 78 |
| 106-42-3 | 187 |
| 106-47-8 | 24 |
| 106-48-9 | 148 |
| 106-65-0 | 212 |
| 106-74-1 | 611 |
| 106-89-8 | 561 |
| 106-94-5 | 89 |
| 106-97-8 | 92 |
| 106-98-9 | 97 |
| 106-99-0 | 91 |
| 107-02-8 | 426 |
| 107-03-9 | 423 |
| 107-05-1 | 564 |
| 107-10-8 | 431 |
| 107-13-1 | 430 |
| 107-31-3 | 344 |
| 107-82-4 | 82 |
| 107-92-6 | 94 |
| 108-01-0 | 182 |
| 108-05-4 | 597 |
| 108-10-1 | 331 |
| 108-11-3 | 330 |
| 108-24-7 | 40 |
| 108-31-6 | 172 |
| 108-38-3 | 186 |
| 108-42-9 | 23 |
| 108-62-3 | 487 |
| 108-78-1 | 502 |
| 108-80-5 | 500 |
| 108-86-1 | 71 |
| 108-88-3 | 306 |
| 108-90-7 | 553 |
| 108-93-0 | 579 |
| 108-94-1 | 580 |

| | |
|----------|-----|
| 108-95-2 | 141 |
| 108-98-5 | 524 |
| 109-52-4 | 403 |
| 109-59-1 | 352 |
| 109-60-4 | 432 |
| 109-65-9 | 72 |
| 109-66-0 | 401 |
| 109-67-1 | 412 |
| 109-69-3 | 557 |
| 109-73-9 | 19 |
| 109-79-5 | 96 |
| 109-87-5 | 215 |
| 109-89-7 | 236 |
| 109-99-9 | 483 |
| 110-02-1 | 499 |
| 110-17-8 | 100 |
| 110-19-0 | 254 |
| 110-53-2 | 88 |
| 110-54-3 | 122 |
| 110-62-3 | 402 |
| 110-66-7 | 406 |
| 110-82-7 | 578 |
| 110-86-1 | 413 |
| 110-20-6 | 153 |
| 111-25-1 | 74 |
| 111-27-3 | 125 |
| 111-40-0 | 256 |
| 111-45-5 | 428 |
| 111-46-6 | 388 |
| 111-49-9 | 113 |
| 111-71-7 | 135 |
| 111-87-5 | 392 |
| 112-29-8 | 79 |
| 112-31-2 | 152 |
| 115-07-1 | 425 |
| 115-11-7 | 336 |
| 115-18-4 | 310 |
| 115-29-7 | 129 |
| 115-32-2 | 66 |
| 116-14-3 | 490 |
| 116-15-4 | 128 |
| 116-54-1 | 317 |
| 117-80-6 | 227 |
| 118-79-6 | 146 |
| 119-36-8 | 313 |
| 120-51-4 | 50 |
| 120-61-6 | 190 |
| 120-78-5 | 219 |
| 121-17-5 | 380 |
| 121-44-8 | 519 |
| 121-69-7 | 177 |
| 121-73-3 | 382 |
| 121-75-5 | 240 |
| 122-14-5 | 201 |
| 123-01-3 | 247 |
| 123-11-5 | 354 |
| 123-38-6 | 419 |
| 123-72-8 | 93 |
| 123-73-9 | 98 |
| 123-77-3 | 3 |
| 123-86-4 | 102 |

| | |
|----------|-----|
| 124-09-4 | 156 |
| 124-13-0 | 391 |
| 124-19-6 | 384 |
| 124-40-3 | 176 |
| 126-99-8 | 555 |
| 127-18-4 | 495 |
| 127-19-5 | 183 |
| 127-52-6 | 554 |
| 130-15-4 | 369 |
| 131-11-3 | 188 |
| 135-19-3 | 370 |
| 137-26-8 | 488 |
| 140-11-4 | 49 |
| 140-88-5 | 609 |
| 140-89-6 | 607 |
| 140-92-1 | 349 |
| 141-06-0 | 434 |
| 141-32-2 | 106 |
| 141-43-5 | 25 |
| 141-78-6 | 603 |
| 142-62-1 | 124 |
| 142-84-7 | 435 |
| 142-92-7 | 133 |
| 147-14-8 | 546 |
| 149-30-4 | 61 |
| 151-56-4 | 2 |
| 152-11-4 | 216 |
| 288-88-0 | 501 |
| 298-00-0 | 203 |
| 307-34-6 | 390 |
| 333-41-5 | 327 |
| 335-57-9 | 117 |
| 344-07-0 | 409 |
| 354-33-6 | 410 |
| 355-28-2 | 386 |
| 355-80-6 | 394 |
| 363-72-4 | 407 |
| 373-21-7 | 350 |
| 375-82-6 | 506 |
| 392-56-3 | 127 |
| 420-12-2 | 600 |
| 434-64-0 | 393 |
| 471-34-1 | 271 |
| 497-19-8 | 360 |
| 504-60-9 | 400 |
| 506-77-4 | 569 |
| 513-77-9 | 43 |
| 532-27-4 | 526 |
| 539-82-2 | 608 |
| 542-75-6 | 229 |
| 576-26-1 | 193 |
| 578-57-4 | 84 |
| 584-08-7 | 265 |
| 585-79-5 | 86 |
| 591-20-8 | 77 |
| 591-87-7 | 427 |
| 592-41-6 | 132 |
| 592-76-7 | 136 |
| 608-31-1 | 224 |
| 608-73-1 | 130 |
| 616-45-5 | 415 |

| | |
|-----------|-----|
| 620-47-3 | 52 |
| 623-36-9 | 333 |
| 624-24-8 | 329 |
| 624-92-0 | 197 |
| 627-44-1 | 242 |
| 627-93-0 | 192 |
| 628-63-7 | 411 |
| 629-04-9 | 75 |
| 630-08-0 | 521 |
| 640-15-3 | 214 |
| 674-82-8 | 321 |
| 691-37-2 | 332 |
| 766-15-4 | 196 |
| 771-61-9 | 408 |
| 774-65-2 | 213 |
| 826-36-8 | 486 |
| 871-58-9 | 104 |
| 1071-73-4 | 143 |
| 1119-40-0 | 205 |
| 1300-21-6 | 232 |
| 1304-76-3 | 110 |
| 1305-62-0 | 269 |
| 1306-19-0 | 263 |
| 1307-96-6 | 275 |
| 1309-37-1 | 248 |
| 1309-48-4 | 285 |
| 1309-64-4 | 478 |
| 1310-53-8 | 137 |
| 1313-99-1 | 372 |
| 1314-13-2 | 588 |
| 1314-35-8 | 111 |
| 1314-56-3 | 544 |
| 1314-62-1 | 108 |
| 1315-04-4 | 477 |
| 1317-38-0 | 289 |
| 1319-77-3 | 142 |
| 1321-74-0 | 235 |
| 1330-20-7 | 184 |
| 1330-73-8 | 178 |
| 1333-86-4 | 520 |
| 1344-28-1 | 16 |
| 1405-87-4 | 44 |
| 1459-93-4 | 189 |
| 1592-23-0 | 389 |
| 1600-27-7 | 159 |
| 1633-22-3 | 518 |
| 1634-04-4 | 328 |
| 1707-15-9 | 320 |
| 1746-01-6 | 217 |
| 2058-46-0 | 180 |
| 2164-17-2 | 209 |
| 2275-23-2 | 200 |
| 2310-17-0 | 244 |
| 2314-17-2 | 107 |
| 2440-22-4 | 62 |
| 2524-04-1 | 245 |
| 2540-82-1 | 202 |
| 2706-90-3 | 385 |
| 2909-38-8 | 560 |
| 2921-88-2 | 243 |
| 3090-33-8 | 154 |

| | |
|-----------|-----|
| 3105-55-3 | 99 |
| 3129-91-7 | 234 |
| 3313-92-6 | 361 |
| 3486-35-9 | 587 |
| 3586-14-9 | 343 |
| 3622-84-2 | 103 |
| 4439-24-1 | 341 |
| 4675-87-0 | 309 |
| 4991-65-5 | 140 |
| 5460-63-9 | 316 |
| 5850-21-5 | 282 |
| 5970-45-6 | 585 |
| 6147-53-1 | 158 |
| 6428-38-2 | 281 |
| 6484-52-2 | 31 |
| 7270-73-7 | 377 |
| 7439-92-1 | 460 |
| 7439-97-6 | 452 |
| 7440-02-0 | 371 |
| 7440-48-4 | 274 |
| 7446-07-3 | 480 |
| 7446-08-4 | 462 |
| 7446-09-5 | 463 |
| 7446-10-8 | 461 |
| 7447-39-4 | 288 |
| 7447-40-7 | 267 |
| 7487-94-7 | 456 |
| 7488-55-3 | 398 |
| 7553-56-2 | 259 |
| 7621-86-5 | 22 |
| 7647-01-0 | 149 |
| 7647-14-5 | 367 |
| 7664-39-3 | 549 |
| 7664-41-7 | 28 |
| 7664-93-9 | 464 |
| 7681-82-5 | 359 |
| 7693-52-9 | 87 |
| 7697-37-2 | 5 |
| 7705-08-0 | 250 |
| 7720-78-7 | 249 |
| 7726-95-6 | 70 |
| 7727-54-0 | 32 |
| 7733-02-1 | 589 |
| 7757-82-6 | 363 |
| 7757-83-7 | 364 |
| 7758-89-6 | 292 |
| 7772-99-8 | 396 |
| 7774-29-0 | 454 |
| 7778-80-5 | 266 |
| 7779-88-6 | 586 |
| 7782-50-5 | 551 |
| 7783-06-4 | 168 |
| 7783-20-2 | 33 |
| 7783-34-8 | 455 |
| 7783-54-2 | 7 |
| 7783-61-1 | 549 |
| 7784-42-1 | 38 |
| 7786-81-4 | 374 |
| 7789-17-5 | 574 |
| 7790-80-9 | 260 |
| 7790-84-3 | 264 |

| | |
|-------------|-----|
| 7803-51-2 | 543 |
| 8000-95-1 | 171 |
| 8004-13-5 | 69 |
| 8006-64-2 | 470 |
| 8032-32-4 | 53 |
| 8072-20-6 | 68 |
| 9003-39-8 | 418 |
| 9005-25-8 | 442 |
| 60320-18-5 | 492 |
| 61898-95-1 | 318 |
| 76505-58-3 | 485 |
| 99614-01-4 | 482 |
| 108778-72-9 | 278 |
| 130904-74-4 | 145 |
| 131707-23-8 | 80 |
| 134576-33-3 | 121 |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 4

(справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03

Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущее поколение, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.

Нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных ПДК с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное.

Рефлекторное действие - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20 - 30 минут).

Под резорбтивным действием понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и др. эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период - год и более).

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития гех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

ОБУВ - норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.
