ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2017 года N 165

Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

(с изменениями на 31 мая 2018 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37 (Официальный интернетпортал правовой информации www.pravo.gov.ru, 19.06.2018, N 0001201806190029).

В соответствии с <u>Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-Ф3 "О</u> санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ct.2; 2003, N 2, ct.167; N 27 (4.1), ct.2700; 2004, N 35, ct.3607; 2005, N 19, ct.1752; 2006, N 1, ct.10; N 52 (4.1), ct.5498; 2007 N 1 (4.1), ct.21, ct.29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; N 29 (ч.1), ст.3418; N 30 (4.2), ct.3616; N 44, ct.4984; N 52 (4.1), ct.6223; 2009, N 1, ct.17; 2010, N 40 ct.4969; 2011, N 1, ct.6; N 30 (4.1), ct.4563, ct.4590, ct.4591, ct.4596; N 50, ст.7359; 2012, N 24, ст.3069; N 26, ст.3446; 2013, N 27, ст.3477; N 30 (ч.1), ст.4079; N 48, ст.6165; 2014, N 26 (ч.1), ст.3366, ст.3377; 2015, N 1 (ч.I), ст.11; N 27, ct.3951; N 29 (4.l), ct.4339; N 29 (4.l), ct.4359; N 48 (4.l), ct.6724; 2016, N 27 (4.I), ct.4160; N 27 (4.II), ct.4238; 2017, N 27, ct.3932, ct.3938; N 31 (4.I), ct.4765, и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарноэпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; 2004, N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (приложение).

- 2. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:
- <u>30.05.2003 N 114 "О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03"</u> (зарегистрировано Минюстом России 11.06.2003, регистрационный N 4679);
- <u>17.10.2003 N 150 "О введении в действие ГН 2.1.6.1765-03"</u> (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2003, регистрационный N 5187);
- 03.11.2005 N 26 "Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.6.1338-03 и ГН 2.1.6.1339-03" (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2005, регистрационный N 7224);
- <u>03.11.2005 N 24 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05"</u> (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2005, регистрационный N 7225);
- <u>19.07.2006 N 15 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1985-06"</u> (зарегистрировано Минюстом России 27.07.2006, регистрационный N 8117);
- <u>04.02.2008 N 6 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2326-</u> <u>08"</u> (зарегистрировано Минюстом России 29.02.2008, регистрационный N 11260);
- <u>18.08.2008 N 49 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2416-08"</u> (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12223);
- <u>27.01.2009 N 6 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2450-</u> <u>09"</u> (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный N 13357);
- <u>09.04.2009 N 22 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2498-09"</u> (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2009, регистрационный N 13934);
- <u>19.04.2010 N 26 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2604-10"</u> (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный N 17280);
- 12.07.2011 N 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный N 21709);
- <u>17.06.2014 N 37 "О внесении изменения N 11 в ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</u> (зарегистрировано Минюстом России 04.07.2014, регистрационный N 32967);
- <u>27.11.2014 N 76 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</u> (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2014, регистрационный N 35425);
- 12.01.2015 N 3 "О внесении изменения в ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 09.02.2016, регистрационный N 35937);
- 30.08.2016 N 146 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный N 43648).
- 3. Установить срок действия гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" до 20.12.2027.

(Пункт дополнительно включен с 30 июня 2018 года <u>постановлением</u> <u>Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

А.Ю.Попова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 января 2018 года, регистрационный N 49557

Приложение. Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 декабря 2017 года N 165

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17

(с изменениями на 31 мая 2018 года)

I. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

| N π/π | Наименование вещества | N CAS | Формула | Предельн допустимі концентра 3 | ые | Лимити- рующий показатель | Класс опас- ности |
|----------|---|-------|---|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | макси- мальная разовая | средне- суточная | вредности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в)/по авермектину В1а/(10Е, 14Т, 16Е, 2Z)-(1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S)-6-[(S)-sec-бутил]-21,24-гидрокси-S,11,13,-22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-О22,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил-2,6-д и д е о к с и - 4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид | _ | C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ | - | 0,002 | рез. | 2 |

| 2. | Азиридин | 151- 56-4 | C₂H₅N | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
|-----|---|----------------|---|-------|--------|----------|---|
| 3. | Азодикарбонамид | 123- 77-3 | C ₂ H ₄ N ₄ O ₂ | 0,5 | 0,3 | рефлрез. | 3 |
| 4. | Азота диоксид | 10102- 44-0 | NO ₂ | 0,2 | 0,04 | рефлрез. | 3 |
| 5. | Азотная кислота (по молекуле HNO_3) | 7697- 37-2 | HNO ₃ | 0,4 | 0,15 | рефлрез. | 2 |
| 6. | Азот (II) оксид | 10102- 43-9 | ИО | 0,4 | 0,06 | рефл. | 3 |
| 7. | Азот трифторид | 7783- 54-2 | F ₃ N | 0,4 | 0,2 | рез. | 3 |
| 8. | Алканы C_{12-19} (в пересчете на C) | - | C ₁₂₋₁₆ H ₂₆₋₄₀ | 1 | - | рефл. | 4 |
| 9. | Алкилбензол линейный | - | - | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 |
| 10. | Алкилбензолсульфокислота | - | - | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 |
| 11. | Алкил C_{10-16} диметиламины | - | - | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 12. | Алкил С ₁₇₋₂₀ диметиламины | - | - | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 13. | Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) | - | _ | 0,07 | - | рефл. | 2 |
| 14. | Алкилсульфат натрия | | - | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 15. | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) | - | - | 3 | 0,3 | рез. | 4 |
| 16. | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1344- 28-1 | Al ₂ O ₃ | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 17. | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы) | - | - | - | 0,03 | рез. | 2 |

| 18. | Аминобензол | 62-53- 3 | C ₆ H ₇ N | 0,05 | 0,03 | рефлрез. | 2 |
|-----|---|----------------|--|-------|-------|----------|---|
| 19. | 1-Аминобутан | 109- 73-9 | C ₄ H ₁₁ N | 0,04 | - | рефл. | 4 |
| 20. | 4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин | 36768- 62-4 | C ₉ H ₂₀ N ₂ | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 21. | 2-Амино-1,3,5- триметилбензол | 88-05- 1 | C ₉ H ₁₃ N | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 22. | 2-(4-Аминофенил)-1H- бензимидазол-5-амин | 7621- 86-5 | C ₁₃ H ₁₂ N ₄ | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 23. | 1-Амино-3-хлорбензол | 108- 42-9 | C ₆ H ₆ ClN | 0,01 | 0,004 | рефлрез. | 1 |
| 24. | 1-Амино-4-хлорбензол | 106- 47-8 | C ₆ H ₆ ClN | 0,04 | 0,01 | рефлрез. | 2 |
| 25. | 2-Аминоэтанол | 141- 43-5 | C ₂ H ₇ NO | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 26. | Амины алифатические C_{10-16} | - | - | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 27. | Амины алифатические C_{15-20} | - | - | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 28. | Аммиак | 7664- 41-7 | NH ₃ | 0,2 | 0,04 | рефлрез. | 4 |
| 29. | Аммоний гумат | - | - | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 30. | гексаАммоний молибдат/ в пересчете на молибден/ | 12027- 67-7 | H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄ | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 31. | Аммоний нитрат | 6484- 52-2 | H ₄ N ₂ O ₃ | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 32. | диАммоний пероксидисульфат | 7727- 54-0 | H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 33. | диАммоний сульфат | 7783- 20-2 | H ₈ N ₂ O ₄ S | 0,2 | 0,1 | рез. | 3 |

| 34. | Аммоний хлорид | 12125- 02-9 | CIH 4N | 0,2 | 0,1 | рефлрез. | 3 |
|-----|---|----------------|--|-------|--------|----------|---|
| 35. | Аммофос | 12735- 97-6 | | 2 | 0,2 | рез. | 4 |
| 36. | Арилокс-100 | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 37. | Арилокс-200 | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 38. | Арсин | 7784- 42-1 | AsH ₃ | - | 0,002 | рез | 2 |
| 39. | Ацетальдегид | 75-07- 0 | C ₂ H ₄ O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 40. | Ацетангидрид | 108- 24-7 | C ₄ H ₆ O ₃ | 0,1 | 0,03 | рефлрез. | 3 |
| 41. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78- 2 | C ₉ H ₈ O ₄ | 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 | СВаО3 | - | 0,004 | рез. | 1 |
| 44. | Бацитрацин | 1405- 87-4 | C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 45. | Белково-витаминный концентрат /по белку/ | - | - | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 46. | Бензальдегид | 100- 52-7 | C7H6O | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 47. | Бензамид | 55-21- 0 | C7H7NO | 0,075 | 0,03 | рез. | 3 |
| 48. | Бенз/а/пирен | 50-32- 8 | C ₂₀ H ₁₂ | - | 1⋅10−6 | рез. | 1 |
| 49. | Бензилацетат | 140- 11-4 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 0,01 | - | рефл. | 4 |

| 52. 3-Бе 53. Бен | зилкарбинол ензилметилбензо л зин (нефтяной, | 100- 51-6 620- 47-3 | C7H8O | 0,16 | - | рефл. | 4 |
|---------------------|---|------------------------------|--|-------|---------|----------|---|
| 53. Бен | | | | | | | |
| | зин (нефтяной, | | $C_{14}H_{14}$ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| | осернистый)/в пересчете глерод/ | 8032- 32-4 | - | 5 | 1,5 | рефлрез. | 4 |
| смо пиро | зиновая фракция легкой лы высокоскоростного олиза бурых углей/в есчете на углерод/ | - | - | 0,25 | - | рефл. | 2 |
| 55. Бен пере | зин сланцевый /в есчете на углерод/ | - | - | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| | 3H-Бензо[1,2-с:4,5-с'] руран-1,3,5,7-тетрон | 89-32- 7 | C ₁₀ H ₂ O ₆ | 0,02 | 0,01 | рефлрез. | 2 |
| 57. Бен | зол | 71-43- 2 | C ₆ H ₆ | 0,3 | 0,1 | рез. | 2 |
| | зол-1,4-дикарбоновая пота | 100- 21-0 | C ₈ H ₆ O ₂ | 0,01 | 0,001 | рез. | 1 |
| 59. Бен | золсульфонилхлорид | 98-09- 9 | C ₆ H ₅ ClO ₂ S | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| | -Бензотиазолилтио) фолин | 102- 77-2 | - | 0,1 | 0,02 | рез. | 3 |
| 61. 2-Бе | ензотиазол-2-тион | 149- 30-4 | C7H5NS2 | 0,012 | - | рефл. | 3 |
| | Н-Бензотриазол-2-ил- етил)гидроксибензол | 2440- 22-4 | C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O | - | 0,2 | рез. | 4 |
| | иллий и его соединения /в есчете на бериллий/ | - | - | - | 0,00001 | рез. | 1 |
| 64. Био | ресметрин | - | - | 0,09 | 0,04 | рез. | 3 |

| 65. | [2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-ацетилхлорид | 88-34- 6 | C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂ | 0,035 | - | рефл. | 3 |
|-----|--|---------------|--|-------|-------|----------|---|
| 66. | Бис(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол | 115- 32-2 | C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O | 0,2 | 0,02 | рез. | 2 |
| 67. | Бис(4-хлорфенил)сульфон | 80-07- 9 | C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 68. | 2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-ди-третбутилфенол) | - | C ₁₄ H ₂₂ O | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 69. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- дитретичный фенол) | 128- 39-2 | C ₁₄ H ₂₂ O | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 70. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом | 8072- 20-6 | C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O · C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S | 0,2 | 0,1 | рефлрез. | 3 |
| 71. | Бром | 7726- 95-6 | Br ₂ | - | 0,04 | рез. | 2 |
| 72. | Бромбензол | 108- 86-1 | C ₆ H ₅ Br | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 73. | 1-Бромбутан | 109- 65-9 | C ₄ H ₉ Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 74. | 2-Бромбутановая кислота | 80-58- 0 | C ₄ H ₇ BrO ₂ | 0,01 | 0,003 | рез. | 3 |
| 75. | 1-Бромгексан | 111- 25-1 | C ₆ H ₁₃ Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 76. | 1-Бромгептан | 629- 04-9 | $C_7H_{15}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 77. | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56- 7 | C ₆ H ₅ BrO | 0,13 | 0,03 | рефлрез | 2 |
| 78. | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591- 20-8 | C ₆ H ₅ BrO | 0,08 | 0,03 | рефлрез. | 3 |
| 79. | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106- 41-2 | C ₆ H ₅ BrO | 0,13 | 0,03 | рефлрез. | 2 |
| | | | | | | | |

| 80. | 1-Бромдекан | 112- 29-8 | C10H ₂₁ Br* | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
|-------------------|--|--|--|-------------|-----------|-------|-------|
| * . | Текст документа соответствует о | ригиналу | Примечание изгото | вителя базь | ы данных. | | |
| 81. | 6-Бром-4- [(диметиламино)метил] -5- гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол- 3- карбоксилат гидрохлорид | 131707- 23-8 | C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S · ClH | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 82. | Бромированные алканы С10- 13 (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси С9-13 - 17-20%*) /контроль по бромундекану/ | - | - | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| * * | Текст документа соответствует о | ригиналу | Примечание изготог | вителя базь | ы данных. | | |
| 83. | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82- 4 | C ₅ H ₁₁ Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| | | | | | | | |
| 84. | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | C ₄ H ₉ Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 84. | 1-Бром-3-метилпропан 1-Бром-2-метоксибензол | 578-57- 4 | C ₄ H ₉ Br C ₇ H ₇ BrO | 1 | - | рез. | 4 |
| | | 578-57- | | 1 - | 0,01 | | 4 |
| 85. | 1-Бром-2-метоксибензол | 578-57- 4 | C ₇ H ₇ BrO | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 85. 86. | 1-Бром-2-метоксибензол 1-Бромнафталин | 578-57- 4 90-11-9 585-79- | C ₇ H ₇ BrO C ₁₀ H ₇ Br | 1 - | 0,004 | рефл. | 2 |
| 85. 86. 87. | 1-Бром-2-метоксибензол 1-Бромнафталин 1-Бром-3-нитробензол | 578-57- 4 90-11-9 585-79- 5 | C_7H_7BrO $C_{10}H_7Br$ $C_6H_4BrNO_2$ | 0,12 | 0,004 | рефл. | 2 |
| 85. 86. 87. | 1-Бром-2-метоксибензол 1-Бромнафталин 1-Бром-3-нитробензол 2-Бром-4-нитрофенол | 578-57- 4 90-11-9 585-79- 5 7693- 52-9 | C_7H_7BrO $C_{10}H_7Br$ $C_6H_4BrNO_2$ $C_6H_4BrNO_3$ | 0,12 | 0,004 | рефл. | 2 2 3 |

| 92. | Бута-1,3-диен | 106-99- 0 | C ₄ H ₆ | 3 | 1 | рефлрез. | 4 |
|------|---|---------------|---|--------|--------|----------|---|
| 93. | Бутан | 106-97- 8 | C ₄ H ₁₀ | 200 | - | рефл. | 4 |
| 94. | Бутаналь | 123-72- 8 | C ₄ H ₈ O | 0,015 | 0,0075 | рефлрез. | 3 |
| 95. | Бутановая кислота | 107-92- 6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 0,015 | 0,01 | рефлрез. | 3 |
| 96. | Бутан-1-ол | 71-36-3 | C ₄ H ₁₀ O | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 97. | 1-Бутантиол | 109-79- 5 | C ₄ H ₁₀ S | 4·10-4 | - | рефл. | 3 |
| 98. | Бут-1-ен | 106-98- 9 | C_4H_8 | 3 | - | рефл. | 4 |
| 99. | Бут-2-еналь | 123-73- 9 | C ₄ H ₆ O | 0,025 | - | рефл. | 2 |
| 100. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105- 55-3 | C ₄ H ₃ NaO ₄ | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 101. | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17- 8 | C ₄ H ₄ O ₄ | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 102. | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | C ₄ H ₆ O | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 103. | Бутилацетат | 123-86- 4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 104. | N-Бутилбензолсульфамид | 3622- 84-2 | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 105. | 3,5-ди-трет-Бутил-4- гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан- 23) | 6683- 19-8 | C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂ | 8 | 2 | рез. | 4 |
| 106. | 0-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58- 9 | C ₅ H ₉ KOS ₂ | 0,1 | 0,05 | рефлрез. | 3 |
| 107. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 0,04 | 0,01 | рефлрез. | 2 |

| | | | | - | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------|--------|-------|---|--|--|--|--|--|
| 108. | Бутилпроп-2-еноат | 141-32- 2 | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 0,0075 | - | рефл. | 2 | | | | | |
| 109. | 2-Бутилтиобензтиазол | 2314- 17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 0,015 | - | рефл. | 3 | | | | | |
| 110. | диВанадий пентоксид (пыль) | 1314- 62-1 | O ₅ V ₂ | - | 0,002 | рез. | 1 | | | | | |
| 111. | Взвешенные вещества ¹ | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | | | | | |
| 1 Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК. | | | | | | | | | | | | |
| 112. | Взвешенные частицы РМ10 ² | - | - | 0,3 | 0,063 | рез. | - | | | | | |
| | Среднегодовая концентрация - 0 99 процентиль. | ,04 мг/м ³ . | | | | | | | | | | |
| 113. | | - | - | 0,16 | 0,0355 | рез. | - | | | | | |
| 113. | 99 процентиль. Взвешенные частицы РМ2.54 Среднегодовая концентрация - 0 | - | - Bi ₂ ○ ₃ | 0,16 | 0,0355 | рез. | 3 | | | | | |
| 113. | 99 процентиль. Взвешенные частицы РМ2.54 Среднегодовая концентрация - 0 99 процентиль. | - 0,025 мг/м ³ | | - | | | 3 | | | | | |
| 113. 4 5 | 99 процентиль. Взвешенные частицы РМ2.54 Среднегодовая концентрация - 0 99 процентиль. Висмут оксид | - ,025 мг/м ³ 1304- 76-3 | Bi ₂ O ₃ | | 0,05 | рез. | | | | | | |
| 113. 4 5 114. | 99 процентиль. Взвешенные частицы РМ2.54 Среднегодовая концентрация - 0 99 процентиль. Висмут оксид Вольфрам триоксид Гаприн/по специфическому | - ,025 мг/м ³ 1304- 76-3 | Bi ₂ O ₃ | - 0,1 | 0,05 | pes. | 3 | | | | | |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>.

| 119. | (2 а ,3а а ,4 β ,7 β ,7а β)- (2,3,3а,4,7,7 а)-Гексагидро- 2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден | 14051- 60-6 | C ₁₀ H ₇ Cl ₇ | 0,01 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
|------|--|-----------------|--|--------|--------|--------------|---|
| 120. | [1S-[1-a, 3-a, 7-b, 8-b (2S*, 4S*), 8a-b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат | 79902- 63-9 | C ₂₅ H ₃₈ C ₅ | 0,0005 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 121. | 2,3,a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- ^γ ,к) карбазол | - | C ₂₂ H ₂₉ N ₃ | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 122. | Гексадекафторгептан | 335-57- 9 | C7F16 | 90 | - | рефл. | 4 |
| 123. | 2,3,3,4,4,5- Гексаметилгексантиол-2 | 25103- 58-6 | C ₁₂ H ₂₆ S | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 124. | Гексаметилентетрамин (уротропин) /по формальдегиду/ | 100-97- 0 | C ₆ H ₁₂ N ₄ | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 125. | Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6- 11) | 14038- 43-8 | C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe | 0,2 | 0,08 | рез. | 3 |
| 126. | Гексакис(циано-С)феррат (4-)тетракалия (ОС-6-11) | 13943- 58-3 | C ₆ FeK ₄ N ₆ | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 127. | Гексакис(циано-С)феррат (3-)трикалия (ОС-6-11) | 13746- 66-2 | C ₆ FeK ₃ N ₆ | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 128. | Гексаметилентетрамин- 2-хлорэтилфосфат | 134576- 33-3 | C ₈ H ₁₆ CIN ₄ O ₂ P | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 129. | Гексан | 110-54- 3 | C ₆ H ₁₄ | 60 | - | рефл. | 4 |
| 130. | Гексаналь | 66-25-1 | C ₆ H ₁₂ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| | | | | | | | |

| 131. | Гексановая кислота | 142-62- 1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,01 | 0,005 | рефл рез. | 3 |
|------|--|--------------|---|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| 132. | Гексан-1-ол | 111-27- 3 | C ₆ H ₁₄ O | 0,8 | 0,2 | рефл рез. | 3 |
| 133. | Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%) | - | - | 0,05 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 134. | Гексафторбензол | 392-56- 3 | C ₆ F ₆ | 0,8 | 0,1 | рефл рез. | 2 |
| 135. | Гексафторпропен | 116-15- 4 | C ₃ F ₆ | 0,3 | 0,2 | рефл рез. | 2 |
| 136. | Гексафторэтан | 76-16-4 | C ₂ F ₆ | 100 | 20 | рефл рез. | 4 |
| 137. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,2,1)гептен-2,5,6-бис (оксиметил)сульфит | 115-29- 7 | C9H6Cl6O3S | 0,017 | 0,0017 | рез. | 2 |
| 138. | 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан | 608-73- 1 | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 0,03 | - | рефл. | 1 |
| 139. | Гексахлорэтан | 67-72-1 | C ₂ Cl ₆ | 0,05 | - | рез. | 3 |
| 140. | Гекс-1-ен | 592-41- 6 | C ₆ H ₁₂ | 0,4 | 0,085 | рефл рез. | 3 |
| | ция в редакции, введенной в д арного врача Российской Федера | | | а <u>постановл</u> | ением Главн | юго государ | ственного |
| 141. | Гексилацетат | 142-92- 7 | C ₈ H ₁₆ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 142. | Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) /по тетрациклину/ | - | - | 0,01 | 0,006 | рез. | 2 |
| 143. | Гептаналь | 111-71- 7 | C7H14O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 144. | Гепт-1-ен | 592-76- 7 | С ₇ Н ₁₄ | 0,35 | 0,065 | рефл рез. | 3 |
| | | | | | | | |

| 145. | Германий диоксид/в пересчете на германий/ | 1310- 53-8 | GeO ₂ | - | | 0,04 | рез. | 3 |
|------|--|-----------------|---|------|-------|----------|--------------|------------|
| 146. | Гидробромид | 10035- 10-6 | BrH | 1 | | 0,1 | рефл рез. | 2 |
| 147. | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,06 | 5 | 0,03 | рез. | 3 |
| 148. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол- 2-он | 4991- 65-5 | C ₇ H ₄ O ₃ S | 0,07 | 7 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 149. | Гидроксибензол (фенол) | 108-95- 2 | C ₆ H ₆ O | 0,01 | 1 | 0,006 | рефл рез. | 2 |
| | | | | | | | | |
| 150. | Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319- 77-3 | C7H8O | | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 151. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071- 73-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 152. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота | 77-92-9 | C ₆ H ₈ O ₇ | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 153. | [(R)-Z] (Гидроксипропил)-β - циклодекстрин | 130904- 74-4 | C ₁₉ H ₂₆ O ₂ | | 0,1 | 0,03 | рез. | 3 |
| 154. | 1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол | 118-79- 6 | C ₆ H ₃ Br ₃ O | | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 155. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90- 2 | C ₈ H ₉ NO ₂ | | 0,09 | 0,05 | рез. | 3 |
| 156. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48- 9 | C ₆ H ₅ ClO | | 0,015 | 0,003 | рефл рез. | 2 |
| | ция в редакции, введенной г арственного санитарного врача Р | | | | | | ем Главно | <u>010</u> |
| 157. | Гидрохлорид /по молекуле НС1/ | 7647- 01-0 | CIH | | 0,2 | 0,1 | рефл рез. | 2 |
| 158. | Гидроцианид | 74-90-8 | CHN | | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 159. | Гиприн/по специфическому белку/ | - | - | | 0,000 | 7 0,0002 | рез. | 2 |
| | | <u>-</u> | | | | | | |

| 160. | Деканаль | 112-31- 2 | C ₁₀ H ₂₀ ○ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
|-------|---|----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|------------|
| 161. | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20- 6 | C ₈ H ₁₈ O | 0,15 | 0,08 | рез. | 3 |
| 162. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) | 335-25- 9 | C ₄ F ₁₀ | 100 | 20 | рефл рез. | 4 |
| 163. | 1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан | 3090- 31-8 | C ₄ H ₈ N ₂ | 0,1 | 0,04 | рез. | 3 |
| 164. | Диалкиламинопропионитрил | - | - | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 165. | 1,6-Диаминогексан | 124-09- 4 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,001 | - | рефл. | 2 |
| 166. | Диацетат кальция /по кальцию/ | 62-54-4 | C ₄ H ₆ CaO ₄ | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 167. | Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ | 6147- 53-1 | C ₄ H ₆ C∘O ₄ | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 168. | Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ | 1600- 27-7 | C ₄ H ₆ HgO ₄ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 169. | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | C ₂₂ H ₁₄ | - | 5 мкг/м 3 | рез. | 1 |
| 170. | 1,4-Дибромбензол | 106-37- 6 | C ₆ H ₄ Br ₂ | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 171. | Дибромметан | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 0,1 | 0,04 | рефл рез. | 4 |
| 172. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543- 75-6 | C ₇ H ₆ Br ₂ | 0,4 | 0,1 | рефл рез. | 2 |
| 173. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C ₃ H ₆ Br ₂ | 0,04 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| (Пози | " ция в редакции, введенной в | действие | с 30 июня 2018 г | года <u>поста</u> | ановление | ем Главно | <u>ОГО</u> |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного</u> <u>государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>.

| 174. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | C ₃ H ₆ Br ₂ ○ | 0,003 | 0,001 | рефл рез. | 2 | |
|------|-----------------------|---------|---|-------|-------|--------------|---|--|
|------|-----------------------|---------|---|-------|-------|--------------|---|--|

| | | | | [| | | |
|------|--|----------------|---|--------|--------|--------------|---|
| 175. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил- 1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 |
| 176. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302- 35-5 | C ₆ H ₁₀ O | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 177. | Дигидросульфид | 7783- 06-4 | H ₂ S | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 178. | 1,1-Дигидротридекаф- торгептилпроп-2-еноат | | C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂ | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 179. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 180. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000- 95-1 | $	ext{C}_8	ext{H}_{10}	ext{N}_4	ext{O}_2$ $	ext{C}_7	ext{H}_5	ext{NaO}_2$ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 181. | Дигидрофуран-2,5-дион | 108-31- 6 | C ₄ H ₄ O ₃ | 0,2 | 0,05 | рефл рез. | 2 |
| 182. | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | C ₄ H ₆ O ₂ | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 183. | Диизоцианатметилбензол | 26471- 62-5 | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | 0,005 | 0,002 | рефл рез. | 1 |
| 184. | Дийодметан | 75-11-6 | CH ₂ I ₂ | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 185. | Диметиламин | 124-40- 3 | C ₂ H ₇ N | 0,005 | 0,0025 | рефл рез. | 2 |
| 186. | (Диметиламино)бензол | 121-69- 7 | C ₈ H ₁₁ N | 0,0055 | - | рефл. | 2 |
| 187. | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара- изомеров) | 1330- 73-8 | C ₈ H ₁₁ N | 0,04 | 0,02 | рефл рез. | 2 |
| | | | | | | | |

| 188. | [4S- (4α,4aα,5α,5aα,6β,12aα) -4-Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси- 6- метил-1,11-диоксонафтацин- 2-карбоксамид | 79-57-2 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ | 0,01 | 0,006 | рефл рез. | 2 |
|------|--|---------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 189. | [4S- (4α,4aα,5a,5aα,6β,12aα)- 4-Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси- 6- метил-1,11-диоксонафтацин- 2-карбоксамид гидрохлорид | 2058- 46-0 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · C1H | 0,01 | 0,006 | рефл рез. | 2 |
| 190. | [4S-(4α , $4a\alpha$, $5a\alpha$, 6β , $12a\alpha$))- 4-(Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксонафтацен- 2-карбоксамид | 60-54-8 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ | 0,01 | 0,006 | рефл рез. | 2 |
| 191. | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01- 0 | C ₄ H ₁₁ NO | 0,25 | 0,06 | рефл рез. | 4 |
| 192. | 2,6-ди(Диметилэтил)- 4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37- 0 | C ₁₅ H ₂₄ O | 2 | 0,6 | рез. | 4 |
| 193. | N,N-Диметилацетамид | 127-19- 5 | C ₄ H ₉ NO | 0,2 | 0,006 | рефл рез. | 2 |
| 194. | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 1330- 20-7 | C ₈ H ₁₀ | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 195. | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | C ₈ H ₁₀ | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 196. | 1,3-Диметилбензол | 108-38- 3 | C ₈ H ₁₀ | 0,25 | 0,04 | рефл рез. | 3 |
| 197. | 1,4-Диметилбензол | 106-42- 3 | C ₈ H ₁₀ | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 198. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11- 3 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 0,03 | 0,007 | рефл рез. | 2 |
| 199. | Диметилбензол-1,3-Дикарбонат | 1459- 93-4 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 0,015 | 0,01 | рефл рез. | 2 |

| 200. | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61- 6 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 0,05 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
|------|--|----------------|--|-------|-------|--------------|---|
| 201. | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,02 | - | рефл. | 4 |
| 202. | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93- 0 | C ₈ H ₁₄ O ₄ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 203. | 2,6-Диметилгидроксибензол | 576-26- 1 | C ₈ H ₁₀ O | 0,02 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 204. | 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2- трихлор-этил)фосфонат | 52-68-6 | C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P | 0,04 | 0,02 | рефл рез. | 2 |
| 205. | Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат | 14394- 26-4 | C ₈ H ₁₇ O ₄ P | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 206. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15- 4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,01 | 0,004 | рефл рез. | 2 |
| 207. | Диметилдисульфид | 624-92- 0 | C ₆ H ₆ S ₂ | 0,7 | - | рефл. | 4 |
| 208. | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино- 6-метилпиримидинил-4) тиофосфат | 29232- 96-7 | C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 209. | 0,0-Диметил- S-[2-(N-метиламино)- 2-оксоэтил]дитиофосфат | 60-51-5 | C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂ | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 210. | 0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфат | 2275- 23-2 | C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 211. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат | 122-14- 5 | C ₉ H ₁₂ NO ₆ P | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 212. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомоилметил) дитиофосфат | 2540- 82-1 | C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 213. | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат | 298-00- 0 | C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS | 0,008 | - | рефл. | 1 |
| | | | | | | | |

| 214. | [2S-(2α , 5α , 6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,05 | 0,0025 | рефл рез. | 3 |
|------|---|----------------|---|-------|--------|--------------|------------|
| 215. | Диметилпентандиоат | 1119- 40-0 | C ₇ H ₁₂ O ₄ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 216. | Диметилсульфид | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| | ция в редакции, введенной в <u>арственного санитарного врача Ро</u> | | | | | м Главн | <u>ого</u> |
| 217. | N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)фенил] карбамид | 27954- 37-6 | C₁1H₁2F4N2O2 | 0,6 | 0,06 | рез. | 3 |
| 218. | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219- 65-3 | C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ | 0,07 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 219. | 1,1-Диметил-3-(3- трифторметилфенил)-карбамид | 2164- 17-2 | C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O | - | 0,05 | рез. | 3 |
| | " ция в редакции, введенной в <u>арственного санитарного врача Ро</u> | | | | | м Главн | <u>ОГО</u> |
| 220. | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,4- диметилфенил)имино]метил]- N-метилметанимидамид | 33089- 61-1 | C ₁₉ H ₂₃ N ₃ | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 |
| 221. | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | C ₃ H ₇ NO | 0,03 | - | рефл. | 2 |
| 222. | Диметилэтан-1,2-дикарбонат | 106-65- 0 | C ₆ H ₁₀ O ₄ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 223. | (1,1-Диметилэтил)бензоат | 774-65- 2 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 224. | 0,0-Диметил-S- этилмеркаптоэтиллитиофосфат | 640-15- 3 | C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃ | 0,001 | - | рефл. | 1 |
| 225. | Диметоксиметан | 109-87- 5 | C ₃ H ₈ O ₂ | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 226. | α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино]пропил]-3,4- диметокси- α-(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид | 152-11- 4 | C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · CIH | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 |

| 227. | Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ⁶ | 1746- 01-6 | C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂ | - | 0,5 пг/м ³ | рез. | 1 |
|------|--|---------------|---|------|--------------------------|--------------|---|
| 6 | пг/м ³ . Другие диоксины и дибензо | фураны в е | диницах М-ТЭФ. | · | | | |
| 228. | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34- 4 | C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 229. | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78- 5 | C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ | 0,08 | 0,03 | рефл рез. | 3 |
| 230. | Дифенил - 25% смесь с 1,1'- оксидибензолом - 75% | 8004- 13-5 | C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 231. | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CCl ₂ F ₂ | 100 | 10 | рефл рез. | 4 |
| 232. | Дифторметан | 75-10-5 | CH ₂ F ₂ | 20 | 10 | рефл рез. | 4 |
| 233. | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | | C ₂ HCl ₃ F ₂ | 4 | 1,5 | рефл рез. | 3 |
| 234. | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHCIF ₂ | 100 | 10 | рефл рез. | 4 |
| 235. | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31- 1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | 0,02 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 236. | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | 0,01 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| 237. | Дихлорметан | 75-09-2 | CH ₂ Cl ₂ | 8,8 | - | рефл. | 4 |
| 238. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80- 6 | C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 0,05 | 0,03 | рефл рез. | 2 |
| 239. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C ₃ H ₆ Cl ₂ | - | 0,18 | рез. | 3 |
| 240. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75- 6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 0,1 | 0,01 | рефл рез. | 2 |

| 241. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 0,2 | 0,06 | рефл рез. | 3 |
|------|--|----------------|--|-------|--------|--------------|------------|
| 242. | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCl ₂ F | 100 | 10 | рефл рез. | 4 |
| 243. | 1,2-Дихлорэтан | 1300- 21-6 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 3 | 1 | рефл рез. | 2 |
| 244. | 1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) | 75-35-4 | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 0,2 | 0,08 | рез. | 2 |
| 245. | Дициклогексиламина маслорастворимая соль | 12795- 24-3 | C ₁₂ H ₂₄ CIN | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 246. | Дициклогексиламин нитрит | 3129- 91-7 | C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 247. | Диэтенилбензол технический /по этилстиролу/ | 1321- 74-0 | С ₁₀ Н ₁₀ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 248. | Диэтиламин | 109-89- 7 | C ₄ H ₁₁ N | 0,05 | 0,02 | рефл рез. | 4 |
| 249. | (Диэтиламино)бензол | 91-66-7 | C ₁₀ H ₁₅ N | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 250. | 2-(Диэтиламино)-N-2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O · CIH | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 251. | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол | 100-38- 9 | C ₆ H ₁₅ N ₃ | 0,6 | - | рефл. | 2 |
| 252. | Диэтил (диметоксифосфинотиоил)тио]- бутандиоат | 121-75- 5 | C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂ | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 253. | N,N-Диэтил-3-метилбензамид | 91-67-8 | C ₉ H ₁₃ N | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 254. | Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/ | 627-44- 1 | C ₄ H ₁₀ Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| | ция в редакции, введенной в арственного санитарного врача Рос | | | | | м Главн | <u>010</u> |

| 255. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6- трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат | 2921- 88-2 | C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS | 0,02 | 0,01 | рефл рез. | 2 | |
|------|--|---------------|---|------|------|--------------|---|--|
| | | | | | | | ı | |

| 256. | 0,0-Диэтил-S- (6-хлорбензоксазонилин-3- метил) дитиофосфат | 2310- 17-0 | C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
|------|--|----------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 257. | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2524- 04-1 | C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS | 0,025 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 258. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330- 32-3 | C ₁₂ H ₁₈ | 0,002 | - | рефл. | 4 |
| 259. | Додецилбензол | 123-01- 3 | C ₁₈ H ₂₈ | 3,5 | 1,5 | рефл рез. | 4 |
| 260. | диЖелезо триоксид, (железа оскид) /в пересчете на железо/ | 1309- 37-1 | Fe ₂ ○ ₃ , Fe○ | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 261. | Железо сульфат /в пересчете на железо/ | 7720- 78-7 | FeO ₄ S | - | 0,007 | рез. | 3 |
| 262. | Железо трихлорид /в пересчете на железо/ | 7705- 08-0 | Cl ₃ Fe | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 263. | Зола сланцевая | - | - | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 264. | Изобензофуран-1,3-дион | 85-44-9 | C ₈ H ₄ O ₃ | 0,1 | 0,02 | рефл рез. | 2 |
| 265. | Изобутан | 75-28-5 | C ₄ H ₁₀ | 15 | - | рефл. | 4 |
| 266. | Изобутилацетат | 110-19- 0 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 267. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796- 44-1 | C ₁₀ H ₃₀ | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 268. | 2,2-Иминобис(этиламин) | 111-40- 0 | C ₄ H ₁₃ N ₃ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 269. | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки /контроль по фенолу/ | - | - | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 270. | Индий (III) тринитрат /в пересчете на индий/ | 13465- 14-0 | InN ₃ O ₉ | - | 0,005 | рез. | 2 |
| 271. | Йод | 7553- 56-2 | I ₂ | - | 0,03 | рез. | 2 |

| | | | 11 | II | ll . | II | II |
|--------------|--|----------------|---|------|--------|----------|-------------|
| 272. | Кадмий дийодид /в пересчете на кадмий/ | 7790- 80-9 | CdI_2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 273. | Кадмий динитрат /в пересчете на кадмий/ | 10022- 68-1 | CdN ₂ O ₆ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 274. | Кадмий дихлорид /в пересчете на кадмий/ | 10108- 64-2 | CdCl ₂ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 275. | Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ | 1306- 19-0 | C4O | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 276. | Кадмий сульфат /в пересчете на кадмий/ | 7790- 84-3 | CdO ₄ S | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 277. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный) /пересчете на калий/ | 7778- 80-5 | K ₂ HPO ₄ · 3H ₂ O | 0,15 | 0,05 | рез. | 4 |
| 278. | диКалий карбонат | 584-08- 7 | CK ₂ O ₃ | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 |
| 279. | диКалий сульфат | 7778- 80-5 | K ₂ SO ₄ | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 280. | Калий хлорид | 7447- 40-7 | CIK | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| | " іция в редакции, введенной в <u>арственного санитарного врача Ро</u> | | | | | ем Главн | о <u>го</u> |
| 281. | триКальций диборат | 13701- 61-6 | B ₂ Ca ₃ O ₆ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 282. | Кальций дигидрооксид | 1305- 62-0 | CaH ₂ O ₂ | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| | !! | | | | 0,01 | рез. | |
| 283. | Кальций дихлорид (по кальцию) | 10043- 52-4 | CaCl ₂ | 0,03 | 0,01 | ρου. | 3 |
| 283. 284. | II · · · · · · · · · · · · · · · · | | CaCl ₂ CaN ₂ O ₆ | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |

| | | <u> </u> | | | L | <u> </u> | لـــــا |
|------|--|-----------------|--|-------|------------|-------------|---------|
| 286. | Карбамид | 57-13-6 | CH ₄ N ₂ O | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 287. | Клещевина /по аллергену/ | - | - | 0,001 | 5·10 -4 | рез. | 1 |
| 288. | Кобальт | 7440- 48-4 | Co | - | 0,0004 | рез. | 2 |
| 289. | Кобальт оксид /в пересчете на кобальт/ | 1307- 96-6 | C ₀ O | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 290. | Кобальт сульфат /в пересчете на кобальт/ | 10026- 24-1 | C₀O ₄ S | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 |
| 291. | Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ | - | - | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 292. | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778- 72-9 | C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁ | 0,05 | - | сан гиг. | 3 |
| 293. | Краситель органический активный синий 2КТ | - | C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO ₁₄ S ₄ | - | 0,03 | сан гиг. | 3 |
| 294. | Краситель органический кислотный черный | - | - | - | 0,03 | сан гиг. | 3 |
| 295. | Краситель органический прямой черный 2C | 6428- 38-2 | C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃ | - | 0,03 | сан гиг. | 3 |
| 296. | Краситель органический хромовый черный О | 5850- 21-5 | C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S | - | 0,03 | сан гиг. | 3 |
| 297. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки | - | - | 0,02 | - | рефл. | 4 |
| 298. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильносливочная, молочносливочная, фруктово-ягодная) | - | - | 0,47 | - | рефл. | 4 |

 $^{^{7}\,}$ С вероятностью появления 2%; по сумме летучих органических соединений.

| 299. | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности | - | - | 0,1 | - | рефл. | 3 |
|------|--|----------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 300. | Магний дихлорат гидрат | 10326- 21-3 | Cl ₂ MgO ₆ · H ₂ O | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 301. | Магний оксид | 1309- 48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 | рез. | 3 |
| 302. | Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ | | | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 303. | Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | - | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 304. | Медь дихлорид /в пересчете на медь/ | 7447- 39-4 | CuCl ₂ | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 305. | Медь оксид /в пересчете на медь/ | 1317- 38-0 | CuO | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 306. | Медь сульфат /в пересчете на медь/ | 18939- 64-2 | CuO₄S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 307. | Медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ | 14013- 02-6 | CuO₃S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 308. | Медь хлорид /в пересчете на медь/ | 7758- 89-6 | ClCu | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 309. | 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 |
| 310. | Меприн бактериальный | - | - | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 |
| 311. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | C ₂ H ₆ OS | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 312. | Метановая кислота | 64-18-6 | CH ₂ O ₂ | 0,2 | 0,05 | рефл рез. | 2 |

| 314. Метантиол 74-93-1 СН ₄ S 0,006 8 - рефл. 4 315. КС вероятностью появления 2%. 74-89-5 СН ₅ N 0,004 0,001 рефл. 2 316. (Метиламин) 100-61- 8-61- С ₇ Н ₉ N 0,04 - рефл. 3 317. Метиль-К-10-авспартил-1- фенипальнин 22839- 47-0 С ₁₆ Н ₁₈ N ₂ O ₅ 0,35 0.2 рез. 4 318. Метильцетилен 79-20-9 С ₃ Н ₆ O ₂ 0,07 - рефл. 4 319. Метильцетилен алленовая С ₃ Н ₄ 3 - рефл. 4 320. Метильцетилен алленовая - - 1,5 - рефл. 4 321. Метильбензоат 93-58-3 С ₈ Н ₈ O ₂ 0,002 - рефл. 3 322. Метильбензоат 108-88- С ₇ Н ₈ 0,6 - рефл. 3 323. Метильбензолеульфонат 80-18-2 С ₇ Н ₈ O ₃ S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метильбут-2-ен-1-ол < | 313. | Метанол | 67-56-1 | CH ₄ O | 1 | 0,5 | рефл рез. | 3 | |
|--|------|------------------------------|---------|---|-------|-------|--------------|---|--|
| 315. Метиламин 74-89-5 СН ₅ N 0,004 0,001 рефл. 2 316. (Метиламино)бензол 100-61- 8 С ₇ H ₉ N 0,04 - рефл. 3 317. Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаленин 79-20-9 С ₃ H ₆ O ₂ 0,07 - рефл. 4 318. Метилацетат 79-20-9 С ₃ H ₆ O ₂ 0,07 - рефл. 4 319. Метилацетилен 74-99-7 С ₃ H ₄ 3 - рефл. 4 320. Метилацетилен алленовая факция (МАФ): - по метилацетилен 1,5 - рефл. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 С ₈ H ₈ O ₂ 0,002 - рефл. 3 322. Метилбензоат 93-58-3 С ₇ H ₈ 0,6 - рефл. 3 323. Метилбензол 108-88- 3 324. 2-Метилбензолоульфонат 80-18-2 С ₇ H ₈ O ₃ S 0,5 - рефл. 4 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С ₅ H ₈ O 0,075 - рефл. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18- С ₇ H ₈ O ₃ C 1 - рефл. 3 | 314. | Метантиол | 74-93-1 | CH ₄ S | | - | рефл. | 4 | |
| 316. (Метиламино)бензол 100-61- 8 | 8 | С вероятностью появления 2%. | | | | | | | |
| 317. Метил-N-L- α-аспартил-L- фенилаланин 22839- 47-0 C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ 0.35 0.2 pea. 4 318. Метилацетат 79-20-9 C ₃ H ₆ O ₂ 0.07 - pedn. 4 319. Метилацетилен 74-99-7 C ₃ H ₄ 3 - pedn. 4 320. Метилацетилен фракция (МАФ): - - 1,5 - pedn. 4 - по смеси - - - 3 - pedn. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 C ₈ H ₈ O ₂ 0,002 - pedn. 3 322. Метилбензол 108-88-3 C ₇ H ₈ 0,6 - pedn. 3 323. Метилбензолсульфонат 80-18-2 C ₇ H ₈ O ₃ S 0,01 - pedn. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 C ₅ H ₈ 0,5 - pedn. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675-87-0 C ₅ H ₁₀ O 0,075 - pedn. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18-0 </td <td>315.</td> <td>Метиламин</td> <td>74-89-5</td> <td>CH₅N</td> <td>0,004</td> <td>0,001</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> | 315. | Метиламин | 74-89-5 | CH ₅ N | 0,004 | 0,001 | | 2 | |
| фенилаланин 47-0 C ₁₆ H ₁₃ R ₂ O ₅ 0,07 - pedpn. 4 318. Метилацетат 79-20-9 C ₃ H ₆ O ₂ 0,07 - pedpn. 4 319. Метилацетилен 74-99-7 C ₃ H ₄ 3 - pedpn. 4 320. Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - - 1,5 - pedpn. 4 - по смеси - - - 3 - pedpn. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 C ₈ H ₈ O ₂ 0,002 - pedpn. 3 322. Метилбензоа 108-88-3 C ₇ H ₈ 0,6 - pedpn. 3 323. Метилбензопсульфонат 80-18-2 C ₇ H ₈ O ₃ S 0,01 - pedpn. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 C ₅ H ₈ 0,5 - pedpn. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675-67-0 C ₅ H ₁₀ O 0,075 - pedpn. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18-70-0 C ₅ H ₁₀ O | 316. | (Метиламино)бензол | | C7H9N | 0,04 | - | рефл. | 3 | |
| 319. Метилацетилен 74-99-7 С ₃ H ₄ 3 - рефл. 4 320. Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену 1,5 - рефл. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 С ₈ H ₈ O ₂ 0,002 - рефл. 3 322. Метилбензол 108-88- 3 С ₇ H ₈ 0,6 - рефл. 3 323. Метилбензол 80-18-2 С ₇ H ₈ O ₃ S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 С ₃ H ₈ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С ₃ H ₁₀ O 0,075 - рефл. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18- С ₄ H ₁₀ O 1 - рефл. 3 | 317. | | | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ | 0,35 | 0,2 | рез. | 4 | |
| 320. Метилацетилен алленовая лефракция (МАФ): - по метилацетилену 1,5 - рефл. 4 - по смеси 3 - рефл. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 С ₈ H ₈ O ₂ 0,002 - рефл. 3 322. Метилбензоп 108-88- 3 С ₇ H ₈ 0,6 - рефл. 3 323. Метилбензопсульфонат 80-18-2 С ₇ H ₈ O ₃ S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 С ₃ H ₈ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С ₃ H ₁₀ O 0,075 - рефл. 4 | 318. | Метилацетат | 79-20-9 | C ₃ H ₆ O ₂ | 0,07 | - | рефл. | 4 | |
| фракция (МАФ): - по метилацетилену 1,5 - рефл. 4 - по смеси 3 - рефл. 4 321. Метилбензоат 93-58-3 _{С8} H ₈ O ₂ 0,002 - рефл. 3 322. Метилбензол 108-88- 3 - Рефл. 3 323. Метилбензолсульфонат 80-18-2 _{С7} H ₈ O ₃ S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 _{С5} H ₈ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С ₅ H ₁₀ O 0,075 - рефл. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18- СеНиО 1 - Рефл. 3 | 319. | Метилацетилен | 74-99-7 | C ₃ H ₄ | 3 | - | рефл. | 4 | |
| - по смеси | 320. | | | | | | | | |
| 321. Метилбензоат 93-58-3 $_{C_8H_8O_2}$ 0,002 - рефл. 3 322. Метилбензол 108-88- $_3$ $_{C_7H_8}$ 0,6 - рефл. 3 323. Метилбензолсульфонат 80-18-2 $_{C_7H_8O_3S}$ 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 $_{C_5H_8}$ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- $_{87-0}$ $_{C_5H_{10}O}$ 0,075 - рефл. 4 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18- $_{C_8H_{10}O}$ 1 - рефл. 3 | | - по метилацетилену | - | - | 1,5 | - | рефл. | 4 | |
| 322. Метилбензол 108-88- 3 С7H8 0,6 - рефл. 3 323. Метилбензолсульфонат 80-18-2 С7H8O3S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 С5H8 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С5H10O 0,075 - рефл. 4 | | - по смеси | - | - | 3 | - | рефл. | 4 | |
| 3 23. Метилбензолсульфонат 80-18-2 С ₇ H ₈ O ₃ S 0,01 - рефл. 4 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 С ₅ H ₈ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675-87-0 С ₅ H ₁₀ O 0,075 - рефл. 4 | 321. | Метилбензоат | 93-58-3 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,002 | - | рефл. | 3 | |
| 324. 2-Метилбута-1,3-диен 78-79-5 $_{C_5H_8}$ 0,5 - рефл. 3 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 $_{C_5H_{10}O}$ 0,075 - рефл. 4 | 322. | Метилбензол | | C ₇ H ₈ | 0,6 | - | рефл. | 3 | |
| 325. 2-Метилбут-2-ен-1-ол 4675- 87-0 С ₅ Н ₁₀ О 0,075 - рефл. 4 | 323. | | 80-18-2 | C7H8O3S | 0,01 | - | рефл. | 4 | |
| 326. 2-Метилбут-3-ен-2-ол 115-18- С. Н. О. | 324. | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C ₅ H ₈ | 0,5 | - | рефл. | 3 | |
| | 325. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | | C ₅ H ₁₀ O | 0,075 | - | рефл. | 4 | |
| | 326. | 2-Метилбут-3-ен-2-ол | | C ₅ H ₁₀ O | 1 | - | рефл. | 3 | |

| 327. | (1-Металбутил)-2- гидроксибензоат | 87-20-7 | 7 | C ₁₂ H ₁₆ O ₃ | | 0,015 - | | рефл. |
|------|---|----------------|---|---|-------|---------|--------------|--------------|
| 328. | Метил-[1-(бутилкарбомоил)- 1Н-бензимидазол-2- ил]карбамат | 17804- 35-2 | | C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃ | | 0,35 | 0,05 | рефл рез. |
| 329. | Метил-2-гидроксибензоат | 119-36 8 | - | C ₈ H ₈ O ₃ | | 0,006 | - | рефл. |
| | | | | | | | | |
| 330. | Метил-5,5-диметил-2,4- диоксогексаноат | 42957- 17-5 | С | ₉ H ₁₄ O ₄ | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 331. | Метил-4,4-диметил-3- оксопентаноат | 55107- 14-7 | С | ₈ H ₁₄ O ₃ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 332. | Метил-2- (2,2-диметилэтенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат | 5460- 63-9 | С | ₁₁ H ₁₈ O ₂ | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 333. | Метилдихлорацетат | 116- 54-1 | С | ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 334. | Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2- диметилциклопропанкарбонат | 61898- 95-1 | С | ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂ | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 335. | 2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1- диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656- 11-51 | С | ₂₃ H ₃₂ ○ ₂ | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 336. | 4,4-2,2-Метилен-бис(2,6- ди(1,1- диметилэтил)-фенол (Агидол- 23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1) | - | С | ₂₉ H ₄₄ ○ ₂ | 8 | 4 | рез. | 4 |
| 337. | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65- 4 | С | ₅ H ₆ ○ ₄ | 1 | 0,3 | рефл рез. | 4 |
| 338. | 2,2- Метилендигадразидпиридин- 4-карбоновая кислота | 1707- 15-9 | С | ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂ | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 339. | 4-Метиленоксетан-2-он | 674- 82-8 | С | ₄ H ₄ ○ ₂ | 0,007 | - | рефл. | 2 |

| 340. | 4-Метилентетрагидро-2Н- пиран | 36838- 71-8 | C ₆ H ₁₀ ○ | 1,5 | - | рефл. | 3 |
|------|---|----------------|--|-------|-------|--------------|-----|
| 341. | Метилкарбаматнафталин-1-ол | 63-25- 2 | C ₁₂ H ₁₁ NO ₂ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 342. | Метил-4-метилбензоат | 99-75- 2 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 343. | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62- 6 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,1 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 344. | Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2- еноат | - | C ₉ H ₁₈ O ₄ P | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 345. | 0-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил)-0,0- диэтилтиофосфат | 333- 41-5 | C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 346. | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634- 04-4 | C ₅ H ₁₂ O | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 347. | Метилпентаноат | 624- 24-8 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 348. | 4-Метил-2-пентанол | 108- 11-3 | C ₆ H ₁₄ O | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 349. | 4-Метилпентан-2-он | 108- 10-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 350. | 4-Метилпент-1-ен | 691- 37-2 | C ₆ H ₁₂ | 0,4 | 0,085 | рефл рез. | 3 |
| 351. | 2-Метилпент-2-еналь | 623- 36-9 | C ₆ H ₁₀ O | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 352. | 2-Метилпропаналь | 78-84- 2 | C ₄ H ₈ O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 353. | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83- 1 | C ₄ H ₁₀ O | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 354. | 2-Метилпроп-1-ен | 115- 11-7 | C ₄ H ₈ | 10 | - | рефл. | 4 |
| | I | l i | | I I | l l | ll l | 1 1 |

| 355. | Метилпроп-2-еноат | 96-33- 3 | C ₄ H ₆ O ₂ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
|------|--|----------------|---|-------|------|--------------|---|
| 356. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41- 4 | C ₄ H ₆ O ₂ | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 357. | 0-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия | 13001- 46-2 | C5H9KOS2 | 0,1 | 0,05 | рефл рез. | 3 |
| 358. | 2-Метилпропионитрил | 78-82- 0 | C ₄ H ₇ N | 0,02 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 359. | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439- 24-1 | C ₆ H ₁₄ O ₂ | 1 | 0,3 | рефл рез. | 3 |
| 360. | 1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид | 80-15- 9 | C ₉ H ₁₂ O ₂ | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 361. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586- 14-9 | C ₁₃ H ₁₂ O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 362. | Метилформиат | 107- 31-3 | C ₂ H ₄ O ₂ | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 363. | (1-Метиэтенил)бензол | 98-83- 9 | C ₉ H ₁₀ | 0,04 | - | рефл. | 3 |

| 364. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол | 94-68- 8 | C ₉ H ₁₃ N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
|------|--|--------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 365. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол | 102- 27-2 | C ₉ H ₁₃ N | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 366. | (1-Метилэтил)бензол | 98-82- 8 | C ₉ H ₁₂ | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 367. | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140- 92-1 | C ₄ H ₇ KOS ₂ | 0,1 | 0,05 | рефл рез. | 3 |
| 368. | 1-Метилэтил-[2-(1- метилпропил)- 4,6-динитрофенил]карбонат | 373- 21-7 | C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇ | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 369. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4- фенилендиамин | 107- 72-4 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ | 0,06 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| | | | | | | | |

| 370. | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109- 59-1 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 1,5 | 0,5 | рефл рез. | 3 |
|------|---|----------------|--|------|--------|--------------|---|
| 371. | DL-Метионин | 59-51- 8 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ S | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 372. | 4-Метоксибензальдегид | 123- 11-5 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 373. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6- диметил-1,3- пиримидин-2- ил)аминокарбонил]бензол- сульфамид калия | - | C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 |
| 374. | 1-Метокси-2-пропанол ацетат | 108- 65-6 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 375. | Мобильтерм-605 | - | - | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 |
| 376. | Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену) | - | - | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 377. | Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ | 7440- 38-2 | - | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 378. | Натрий йодид (в пересчете на йод) | 7681- 82-5 | lNa | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 379. | диНатрий карбонат | 497- 19-8 | CNa ₂ O ₃ | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 380. | диНатрий перкарбонат | 3313- 92-6 | CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂ | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 |
| 381. | диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ | 12058- 66-1 | Na ₂ O ₃ Sn •H ₂ O | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 382. | диНатрий сульфат | 7757- 82-6 | Na ₂ O ₄ S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 383. | диНатрий сульфит | 7757- 83-7 | Na ₂ O ₃ S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 384. | Натрий, сульфит-сульфатные соли | - | - | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |

| 385. | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) /в пересчете на вольфрам/ | 10213- 10-2 | Na ₂ O ₄ W • 2H ₂ O | - | 0,1 | рез. | 3 |
|------|--|----------------|---|-------|--------|--------------|---|
| 386. | Натрий хлорид | 7647- 14-5 | CINa | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 387. | Нафталин | 91-20- 3 | C ₁₀ H ₈ | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 388. | Нафталин-1,4-дион | 130- 15-4 | C ₁₀ H ₆ O ₂ | 0,005 | 0,003 | рефл рез. | 1 |
| 389. | Нафт-2-ол | 135- 19-3 | C ₁₀ H ₈ O | 0,006 | 0,003 | рефл рез. | 2 |
| 390. | Никель и его соединения | 7440- 02-0 | Ni | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 391. | Никель оксид /в пересчете на никель/ | 1313- 99-1 | NiO | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 392. | Никель растворимые соли /в пересчете на никель/ | - | - | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 393. | Никель сульфат /в пересчете на никель/ | 7786- 81-4 | NiO₄S | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 394. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) | 13573- 18-7 | Na ₅ O ₁₀ P ₃ | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 395. | Нитрилы карбоновых кислот \mathbb{C}_{17-20} | - | - | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 396. | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16} | - | - | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 397. | Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонию) | - | - | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 398. | 3-Нитробензоатгексагидро-1H- азепин | 7270- 73-7 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 399. | Нитробензол | 98-95- 3 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 0,008 | - | рефл. | 2 |

| 400. | N-Нитрозодиметиламин | 62-75- 9 | C ₆ H ₆ N ₂ O | - | 50 нг/м ³ | рез. | 1 |
|------|--|----------------|--|-------|-------------------------|--------------|------------|
| 401. | 2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол | 121- 17-5 | C7H3CIF3NO2 | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 402. | 2-Нитро-1-хлорбензол | 88-73- 3 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл рез. | 2 |
| 403. | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121- 73-3 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл рез. | 2 |
| 404. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100- 00-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл рез. | 2 |
| 405. | Нонаналь | 124- 19-6 | C ₉ H ₁₈ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 406. | Нонафторпентановая кислота | 2706- 90-3 | C₅HE₀O₂ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 407. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан- 1- ол | 355- 28-2 | C5H3F9○ | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 408. | Озон | 10028- 15-6 | 03 | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 |
| 409. | 2,2-Оксидиэтанол | 111- 46-6 | C ₄ H ₁₀ O ₃ | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 410. | Октадеканоат кальция | 1592- 23-0 | C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄ | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| | " ция в редакции, введенной в д <u>арственного санитарного врача Рос</u> | | | | | ем Главн | <u>ого</u> |
| 411. | Октадекафтороктан | 307- 34-6 | C ₈ F ₁₈ | 90 | - | рефл. | 4 |
| 412. | Октаналь | 124- 13-0 | C ₈ H ₁₆ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 413. | Октан-1-ол | 111- 87-5 | C ₈ H ₁₈ O | 0,6 | 0,2 | рефл рез. | 3 |
| 414. | Октафторметил бензол | 434- 64-0 | C7F8 | 1,3 | - | рефл. | 4 |

| 415. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан- 1-ол | 355- 80-6 | C ₄ H ₄ F ₈ O | 1 | 0,05 | рефл рез. | 4 |
|------|--|----------------|--|--------------|------|--------------|---|
| 416. | Октафторпропан | 76-19- 7 | C ₃ H ₈ | 100 | 20 | рефл рез. | 4 |
| 417. | п-Октилфенол (1-трет-бутил-4- гексилфенол; Агидол-21) | - | C ₁₆ H ₂₆ O | 1,5 | 0,3 | рефл рез. | 3 |
| 418. | Олово диоксид /в пересчете на олово/ | 18282- 10-5 | ${\rm O}_2{ m Sn}$ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 419. | Олово дихлорид /в пересчете на олово/ | 7772- 99-8 | ${ m CL}_2{ m Sn}$ | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 |
| 420. | Олово оксид /в пересчете на олово/ | 21651- 19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 421. | Олово сульфат /в пересчете на олово/ | 7488- 55-3 | O ₄ SSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 422. | Ортоборная кислота | 10043- 35-3 | BH ₃ O ₃ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 423. | Пента-1,3-диен | 504- 60-9 | C ₅ H ₈ | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 424. | Пентан | 109- 66-0 | C ₅ H ₁₂ | 100 | 25 | рефл рез. | 4 |
| 425. | Пентаналь | 110- 62-3 | C ₅ H ₁₀ O | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 426. | Пентановая кислота | 109- 52-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 427. | Пентан-1-ол | 71-41- 0 | C ₅ H ₁₂ O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 428. | Пентан-3-он | 96-22- 0 | C ₅ H ₁₀ O | 0,5 | 0,3 | рефл рез. | 3 |
| 429. | 1-Пентантиол | 110- 66-7 | C ₅ H ₁₂ S | 4 • 10 -4 | - | рефл. | 3 |

| 430. | Пентафторбензол | 363- 72-4 | C ₆ HF ₅ | 1,2 | 0,1 | рефл рез. | 3 |
|------|-------------------------|--------------|----------------------------------|-----|-----|--------------|---|
| 431. | Пентафторгидроксибензол | 771- 61-9 | C ₆ HF ₅ O | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 432. | Пентафторхлорбензол | 344- 07-0 | C ₆ CIF ₅ | 0,6 | 0,1 | рефл рез. | 3 |
| 433. | Пентафторэтан | 354- 33-6 | C ₂ HF ₅ | 100 | 20 | рез. | 4 |
| 1 | | | | | | | ĺ |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>.

| 434. | Пентилацетат | 628- 63-7 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
|------|---|----------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 435. | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109- 67-1 | C ₅ H ₁₀ | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 436. | Пиридин | 110- 86-1 | C5H5N | 0,08 | - | рефл. | 2 |
| 437. | Пиридин-4-карбоксигидразид | 54-85- 3 | C5H7N3O | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 438. | Пирролид-2-он | 616- 45-5 | C ₄ H ₇ NO | 0,08 | 0,04 | рефл рез. | 3 |
| 439. | Поли(2,6-диметил-1,4- фениленоксид) | 25189- 69-9 | $\left[C_8H_8O \right]_{\mathtt{n}}$ | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 440. | Поли-1,4- β-О-карбоксиметил-Д- пиранозил-Д-глюкопираноза натрия | 9004- 32-4 | [C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 441. | Поли(хлор-2,6,6- триметилдегидробицикло[3,1,11] гептан) | - | $\left[\mathrm{C_{10}H_{16}Cl}\right]_{\mathrm{n}}$ | 0,005 | 0,002 | рефл рез. | 2 |
| 442. | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003- 39-8 | (C5H10NO)n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 443. | Пропаналъ | 123- 38-6 | C₃H ₆ ○ | 0,01 | - | рефл. | 3 |

| 444. | Пропан-1-ол | 71-23- 8 | C ₃ H ₈ O | 0,3 | - | рефл. | 3 |
|------|---------------------------------|--------------|---|---------------|-------|--------------|---|
| 445. | Пропан-2-ол | 67-63- 0 | C ₃ H ₈ O | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 446. | Пропан-2-он | 67-64- 1 | C₃H ₆ ○ | 0,35 | - | рефл. | 4 |
| 447. | Пропан-1-тиол | 107- 03-9 | C₃H ₈ S | 1,5 • 10-4 | - | рефл. | 3 |
| 448. | Пропан-1,2,3- триилтринитрит | 55-63- 0 | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 |
| 449. | Пропен | 115- 07-1 | C₃H ₆ | 3 | - | рефл. | 3 |
| 450. | Проп-2-ен-1-аль | 107- 02-8 | C ₃ H ₄ O | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 451. | Проп-2-енилацетат | 591- 87-7 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,4 | - | рефл. | 3 |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37.</u>

| 452. | 2-Проп-2- енилоксиэтанол | 111- 45-5 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,07 | 0,01 | рефл | 2 |
|------|--|----------------|--|------|------|--------------|---|
| 453. | Проп-2-еновая кислота | 79-10- 7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 0,1 | 0,04 | рефл рез. | 3 |
| 454. | Проп-2-еннитрил | 107- 13-1 | C ₃ H ₃ N | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 455. | Пропиламин | 107- 10-8 | C ₃ H ₉ N | 0,3 | 0,15 | рефл | 3 |
| 456. | Пропилацетат | 109- 60-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 457. | S-Пропил-0-[4- (метилтио) фенил]-0- этилдитиофосфат | 35400- 43-2 | C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂ | 0,01 | - | рефл. | 3 |

| 458. | Пропилпентаноат | 141- 06-0 | C ₈ H ₁₆ O ₂ | 0,03 | - | рефл. | 3 | | |
|--|---|---------------|---|-------------------|------------------------------------|--------------|---|--|--|
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37. | | | | | | | | | |
| 459. | N-Пропилпропан-1- амин | 142- 84-7 | C ₆ H ₁₅ N | 0,35 | 0,2 | рефл рез. | 3 | | |
| 460. | Пропионовая кислота | 79-09- 4 | C ₃ H ₆ O ₂ | 0,015 | - | рефл. | 3 | | |
| 461. | Протеаза щелочная | - | - | 0,015 | 0,005 | рез. | 3 | | |
| 462. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) /по асбесту/ | - | - | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | 1 | | |
| 463. | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/ | - | - | 8 • 10 -4 | 4•10-4 | рефл рез. | 4 | | |
| 464. | Пыль зерновая: | | | | | | | | |
| | - по массе | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | | |
| | - по грибам хранения | - | - | 260 КОЕ/м 3 | 140 КОЕ/м 3 | рез. | 3 | | |
| 465. | Пыль каинита | - | - | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 | | |
| 466. | Пыль калимагнезии | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | | |
| 467. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината | - | - | 0,5 ⁹ | 0,15 | рез. | 3 | | |
| 468. | Пыль крахмала | 9005- 25-8 | (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | | |
| | | | | | | | | | |

| 469. | Пыль мучная | - | - | 1,0 | 0,4 | рез. | 4 |
|------|---|---|---|------|--------|-------|---|
| 470. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: | | | | | | |
| | - более 70 (динас и другие) | - | - | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| | - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | - | - | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| | - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие) | - | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 471. | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | - | - | - | 0,0001 | рез. | 1 |
| 472. | Пыль хлопковая | - | - | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 |
| 473. | Растворитель ацетатно- кожевенный /по этанолу/ | - | - | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 474. | Растворитель бутилформиатный /по сумме ацетатов/ | - | - | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 475. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно- эфирный) /по ацетону/ | - | - | 0,12 | - | рефл. | 4 |

| 476. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно- ацетоновый) /по ацетону/ | - | - | 0,07 | - | рефл. | 4 |
|------|---|----------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|---|
| 477. | Растворитель мебельный /по толуолу/ | - | - | 0,09 | - | рефл. | 3 |
| 478. | Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/ | - | - | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 |
| 479. | Ртуть | 7439- 97-6 | Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 480. | Ртуть амидохлорид /в пересчете на ртуть/ | 10124- 48-8 | CIH ₂ HgN | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 481. | Ртуть дийодид /в пересчете на ртуть/ | 7774- 29-0 | HgI 2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 482. | Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/ | 7783- 34-8 | HgN 2○6 •H2○ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 483. | Ртуть дихлорид /в пересчете на ртуть/ | 7487- 94-7 | Cl₂Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 484. | Ртуть нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/ | 14836- 60-3 | HgNO ₃ •2H ₂ O | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 485. | Ртуть оксид /в пересчете на ртуть/ | 21908- 53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 486. | Ртуть хлорид /и пересчете на ртуть/ | 10112- 91-1 | Cl ₂ Hg ₂ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 487. | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ | 7439- 92-1 | - | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 |

| 488. | Свинец сульфит /в пересчете на свинец/ | 7446- 10-8 | O ₃ PbS | - | 0,0017 | рез. | 1 |
|------|--|---------------|--------------------|-------------------|----------------------------|--------------|---|
| 489. | Селен диоксид /в пересчете на селен/ | 7446- 08-4 | O ₂ Se | 0,1 мкг/м 3 | 0,05 мкг/м ³ | рез. | 1 |
| 490. | Сера диоксид | 7446- 09-5 | o₂s | 0,5 | 0,05 | рефл рез. | 3 |

| 491. | Серная кислота /по молекуле $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ / | 7664-93- 9 | H ₂ O ₄ S | 0,3 | 0,1 | рефл рез. | 2 |
|------|--|---------------|---------------------------------|-------|-------|--------------|---|
| 492. | Сероуглерод | 75-15-0 | CS ₂ | 0,03 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| 493. | Синтетическое моющее средство "Диксан" | - | - | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 |
| 494. | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | - | 0,1 | 0,06 | рез. | 3 |
| 495. | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия /по алкилсульфату натрия/ | - | - | 0,04 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 496. | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф- Универсал", "Тайд" | - | - | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 497. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64- 2 | - | 2 | 1,0 | рефл рез. | 4 |
| 498. | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата | - | - | 0,01 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| 499. | Смесь предельных $ \mbox{углеводородов} \ \mbox{\mathbb{C}_1} \mbox{\mathbb{H}_4-} \\ \mbox{\mathbb{C}_5} \mbox{\mathbb{H}_{12}} $ | - | - | 200,0 | 50,0 | рефл рез. | 4 |
| 500. | Смесь предельных $ \begin{tabular}{ll} $C_{10}H_{22} \end{tabular} $ | - | - | 50,0 | 5,0 | рефл рез. | 3 |

| 501. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41%, изопропантиола 38-47%, вторбутантиола 7-13% | - | - | 0,012 | - | рефл. | 4 |
|--|--|-----------------------------|-----------|--------|--------|------------------|------------|
| | иция в редакции, введенной в арственного санитарного врача Р | | | | | <u>іем Главн</u> | <u>ЮГО</u> |
| 502. | Смесь транс-транс- цикло- додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис- циклододекатетраена-1,5,9 | - | - | 0,0035 | - | рефл. | 4 |
| 503. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹⁰ : - по органическому углероду | - | - | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| | - по фенолам | - | - | 0,004 | - | рефл. | 2 |
| 10 | | кого место | рождения. | | | Ц | JI |
| 504. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия 11 | кого место | рождения. | 0,112 | 0,0313 | рез. | 1 |
| 504. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства | - | рождения. | 0,112 | 0,0313 | рез. | 1 |
| 504. ———————————————————————————————————— | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия 11 Среднегодовая концентрация - 98 процентиль. | - 0,01 мг/м ³ | - | 0,112 | 0,0313 | рез. | 2 |
| 504. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия 11 Среднегодовая концентрация - 98 процентиль. 95 процентиль. Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до | - 0,01 мг/м ³ | рождения | | | | |

| 508. | диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ | 1309- 64-4 | O ₃ Sb ₂ | - | 0,02 | рез. | 3 |
|------|--|----------------|---|-------|--------|--------------|---|
| 509. | Таллий карбонат /в пересчете на таллий/ | 29809- 42-5 | CO ₃ Ti ₂ | - | 0,0004 | рез. | 1 |
| 510. | Теллур диоксид /в пересчете на теллур/ | 7446- 07-3 | О ₂ Те | - | 0,0005 | рез. | 1 |
| 511. | Термостойкая прядильная эмульсия | | | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 512. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3- (2-метил-1Н-имидазол-1-ил)- 4Н- карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат | 99614- 01-4 | C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O • C1H • 2H ₂ O | - | 0,005 | рез. | 1 |
| 513. | Тетрагидрофуран | 109- 99-9 | C ₄ H ₈ O | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 514. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93- 2 | $C_{10}H_{14}$ | 0,025 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 515. | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид- 4- иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4- ил)амид] | 76505- 58-3 | C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O | 0,15 | 0,05 | рефл рез. | 3 |
| 516. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин- 4-он | 826- 36-8 | C ₉ H ₁₇ NO | 0,06 | 0,03 | рефл рез. | 3 |
| 517. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- тетроксокан | 108- 62-3 | C ₈ H ₁₆ O ₄ | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 518. | Тетраметилтиурамдисульфат | 137- 26-8 | C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ | 0,05 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 519. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37- 9 | C ₃ H ₄ F ₄ O | 1 | 0,05 | рефл рез. | 4 |
| 520. | Тетрафторметан (фреон 14) | 75-73- 0 | CF ₄ | 100 | 20 | реф- | 4 |
| 521. | Тетрафторэтилен | 116- 14-3 | C ₂ F ₄ | 6 | 0,5 | рефл рез. | 4 |

| 522. | Тетрахлорметан | 56-23- 5 | CC14 | 4 | 0,7 | рефл | 2 |
|------|--|----------------|--|--------|---------|--------------|---|
| 523. | Тетрахлорпропен | 60320- 18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,07 | 0,04 | рефл рез. | 2 |
| 524. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34- 5 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 525. | Тетраэтилсвинец | 78-00- 2 | С ₈ Н ₂₀ РЬ | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 |
| 526. | Тетрахлорэтилен | 127- 18-4 | C ₂ Cl ₄ | 0,5 | 0,06 | рефл рез. | 2 |
| 527. | N,N,N``,N``- Тетраэтилтиурамдисульфид | 97-77- 8 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 528. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N- фениларбамид | 51707- 55-2 | C ₉ H ₈ N ₄ OS | 0,5 | 0,2 | рефл рез. | 4 |
| 529. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота | 85-73- 4 | C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂ | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 |
| 530. | Тиофуран | 110- 02-1 | C ₄ H ₄ S | 0,6 | - | рефл. | 4 |
| 531. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)- триол | 108- 80-5 | C ₃ H ₃ N ₃ O ₄ | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 532. | 1Н(-)-1,2,4-Триазол | 288- 88-0 | C ₂ H ₃ N ₃ | 0,1 | 0,05 | рефл рез. | 3 |
| 533. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108- 78-1 | C ₃ H ₆ N ₆ | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 534. | Трибромметан (бромоформ) | 75-25- 2 | CBr ₃ | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 535. | 1,1,3-Трибромпропан | 25511- 78-6 | C ₃ H ₅ Br ₃ | 0,015 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| 536. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48- 8 | C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ | 0,01 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
|] | | | | | | | |

| 537. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептанол | 375- 82-6 | C7H3F13O | 0,1 | - | рефл. | 3 | | | |
|--|---|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|--|--|--|
| 538. | Триметиламин | 75-50- 3 | C₃H ₉ N | 0,15 | - | рефл. | 4 | | | |
| 539. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63- 6 | C ₉ H ₁₂ | 0,04 | 0,015 | рефл рез. | 2 | | | |
| 540. | Трипропиламин | 102- 69-2 | C ₉ H ₂₁ N | 0,4 | 0,25 | рефл | 3 | | | |
| • | , ция в редакции, введенной в <u>арственного санитарного врача Р</u> | | | | | <u>ем Главн</u> | <u>ОГО</u> | | | |
| 541. | (Трифторметил)бензол | 98-08- 8 | C7H5F3 | 0,3 | - | рефл. | 4 | | | |
| | і ция в редакции, введенной в арственного санитарного врача Р | | | | | ш <u>ем Главн</u> с | о <u>го</u> | | | |
| 542. | Трихлорацетальдегид | 75-87- 6 | C ₂ HCl ₃ O | 0,03 | - | рефл. | 3 | | | |
| 543. | Трихлорметан | 67-66- 3 | CHCl3 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 | | | |
| 544. | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18- 4 | C ₃ H ₅ Cl ₃ | - | 0,05 | рез. | 3 | | | |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного</u> государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | <u>ем Главн</u> | <u>010</u> | | | |
| | | | | | | рез. | 2 | | | |
| госуд | арственного санитарного врача Р | 25267- | Федерации от 31 г | мая 2018 г | ода N 37. | | | | | |
| 545. 546. | арственного санитарного врача Р Трихлорфенолят меди | 25267- 55-4 75-69- 4 | Федерации от 31 г $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ CCl_3F с 30 июня 2018 | 0,006 100 года <u>пос</u> | ода N 37. 0,003 10 | рез. рефл рез. | 2 | | | |
| 545. 546. | арственного санитарного врача Р Трихлорфенолят меди Трихлорфторметан ция в редакции, введенной в | 25267- 55-4 75-69- 4 | Федерации от 31 г $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ CCl_3F с 30 июня 2018 | 0,006 100 года <u>пос</u> | ода N 37. 0,003 10 | рез. рефл рез. | 2 | | | |

| 549. | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633- 22-3 | C ₁₆ H ₁₆ | 0,6 | 0,3 | рефл рез. | 3 |
|------|--|----------------|--|------------|------|--------------|---|
| 550. | Триэтиламин | 121- 44-8 | C ₆ H ₁₅ N | 0,14 | - | рефл. | 3 |
| 551. | Углерод | 1333- 86-4 | С | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 552. | Углерода оксид | 630- 08-0 | co | 5,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 553. | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | - | - | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 |
| 554. | Фенилметилпиридин-3- карбонат | 94-44- 0 | C ₁₃ H ₁₄ NO ₂ | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 555. | Фенилтиол | 108- 98-5 | C ₆ H ₆ S | 2•10 -5 | - | рефл. | 3 |
| 556. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101- 54-2 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 0,06 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 557. | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532- 27-4 | C ₈ H ₇ ClO | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 558. | 1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) | 98-86- 2 | C ₈ H ₈ O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 559. | 3-Феноксибензальдегид | 39515- 51-0 | C ₁₃ H ₁₀ O ₂ | 0,09 | 0,03 | рефл рез. | 3 |
| 560. | 3-Феноксибензил-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат | 52645- 53-1 | C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ | 0,07 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 561. | 3-Феноксибензил-цис,транс-3- (2,2- дихлорвинил)-2,2- циклопропанкарбоксилат | 52645- 53-1 | C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ | 0,05 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 562. | 3-Феноксифенилметанол | 13826- 35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 0,25 | 0,05 | рефл рез. | 4 |

| 563. | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹⁴ | - | - | 0,008 | - | рефл. | 2 |
|-----------|---|----------|--------|-------|---|-------|---|
| 14 Ha | примере углей Канско-Ачинского | месторож | дения. | | | | |

| 564. | Фенолы сланцевые | - | - | 0,007 | - | рефл. | 3 |
|------|--|---------------|--|-------|-------|--------------|---|
| 565. | Феррит бариевый /в пересчете на барий/ | - | BaFeO _n (n = 8,5-8,6) | - | 0,004 | рез. | 3 |
| 566. | Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/ | - | Fe ₁₆ MggMng○ ₄₀ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 567. | Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/ | - | Fe ₁₆ Mg ₈ Zn ₈ O ₄₀ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 568. | Феррит никельмедный /в пересчете на никель/ | - | CugFe ₁₆ Nig⊙ ₄₀ | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 569. | Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/ | - | Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀ | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 570. | Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/ | - | - | 0,1 | 0,03 | рефл рез. | 2 |
| 571. | Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/ | - | - | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 572. | Формальдегид | 50-00- 0 | CH ₂ O | 0,05 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 573. | Формамид | 75-12- 7 | CH ₃ NO | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 574. | Фосфин | 7803- 51-2 | H ₃ P | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 575. | диФосфор пентаоксид | 1314- 56-3 | O ₅ P ₂ | 0,15 | 0,05 | рез. | 2 |
| 576. | Фур-2-илметанол | 98-00- 0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,1 | 0,05 | рефл рез. | 3 |

| 577. | [29H, 31H-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ , N ³²]-меди (SP-4-1) | 147- 14-8 | C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ | 0,1 | - | сан гиг. | 3 |
|------|--|----------------|---|------|-------|--------------|---|
| 578. | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | AIF ₃ , CaF, Na ₃ AIF ₆ | 0,2 | 0,03 | рефл рез. | 2 |
| 579. | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) | 7681- 49-4 | NaF, Na ₃ SiF | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 580. | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидрофторид | 7664- 39-3 | FH | 0,02 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| | - кремний тетрафторид | 7783- 61-1 | F ₄ Si | 0,02 | 0,005 | рефл рез. | 2 |
| 581. | Фуран-2-альдегид | 98-01- 1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 0,08 | 0,04 | рефл рез. | 3 |
| 582. | Хлор | 7782- 50-5 | C1 ₂ | 0,1 | 0,03 | рефл рез. | 2 |
| 583. | Хлорацетилхлорид | 79-04- 9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 584. | Хлорбензол | 108- 90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 585. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127- 52-6 | C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S • H ₂ O | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 586. | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126- 99-8 | C₄H₅C1 | 0,02 | 0,002 | рефл рез. | 2 |
| 587. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154- 42-1 | C ₄ H ₉ Cl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 588. | 1-Хлорбутан | 109- 69-3 | C₄H9Cl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| | | | | | | | |

| 589. | Хлоргидринстирола метиловый эфир | | | 0,03 | - | рефл. | 3 |
|------|--|----------------|---|--------|-------|--------------|---|
| 590. | [4S-(4α,4aα,5aα,6β, 12aα)]-7-Хлор-4- (диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид | 57-62- 5 | C ₂₂ H ₂₃ CIN ₂ O ₈ | 0,05 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 591. | (Хлорметил)оксиран | 106- 89-8 | C ₃ H ₅ ClO | 0,04 | 0,004 | рез. | 2 |
| 592. | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909- 38-8 | C7H4CINO | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 593. | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N- (2-метилфенил)ацетамид | 50563- 41-2 | C ₁₂ H ₁₆ CINO ₂ | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 594. | 2-Хлор-4-нитрофенол | - | C ₆ H ₄ NO ₃ Cl | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 595. | 2-Хлорпропен | 557- 98-2 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 | рефл рез. | 2 |
| 596. | 3-Хлорпроп-1-ен | 107- 05-1 | C ₃ H ₅ Cl | 0,07 | 0,01 | рефл рез. | 2 |
| 597. | 4-Хлортрифторметилбензол | 98-56- 6 | C7H4CIF3 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 598. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104- 12-1 | C7H4CINO | 0,0015 | - | рефл. | 2 |
| 599. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3- диметилбутан-2-он | 24473- 06-1 | C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂ | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 600. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4- триазол-1-ил-3,3- диметилбутан-2-он) | 43121- 43-3 | C ₁₄ H ₁₆ CIN ₃ O ₂ | 0,05 | 0,02 | рефл рез. | 3 |
| 601. | Хлорциан | 506- 77-4 | CCIN | 0,003 | 0,001 | рефл рез. | 1 |
| 602. | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]- 1H- изоиндол-1,3(3H)-дион | 59939- 44-5 | C ₁₄ H ₁₄ CINO ₂ S | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 |

| 603. | Хлорэтан | 75-00- 3 | C₃H₅C1 | - | 0,2 | рез. | 4 |
|------|--|----------------|---|------|--------|---------------------------|---|
| 604. | Хлорэтен | 75-01- 4 | - | - | 0,01 | рез. (канце- роген) | 1 |
| 605. | Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | - | - | 0,0015 | рез. | 1 |
| 606. | Цезий йодид | 7789- 17-5 | CsI | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 607. | α-Циан-3-феноксибензил-3- (2,2- дихлорэтенил)-2,2- диметилцихлопропанкарбонат | 52315- 07-8 | C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃ | 0,04 | 0,01 | рефл рез. | 3 |

| 608. | Циан-(3-феноксифенил)метил- 2,2,3,3- тетраметилциклопропанкарбонат | 39515- 41-8 | C ₂₂ H ₂₃ NO ₃ | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
|------|--|----------------|---|------|-------|--------------|---|
| 609. | Циан-(3-феноксифенил)метил- 4-хлор- α-(1-метилэтил)фенилацетат | 51630- 58-1 | C ₂₅ H ₂₂ CINO ₃ | 0,02 | 0,01 | рефл рез. | 3 |
| 610. | Циклогексан | 110- 82-7 | C ₆ H ₁₂ | 1,4 | - | рефл. | 4 |
| 611. | Циклогексанол | 108- 93-0 | C ₆ H ₁₂ O | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 612. | Циклогексанон | 108- 94-1 | C ₆ H ₁₀ O | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 613. | Циклогексаноноксим | 100- 64-1 | C ₆ H ₁₁ NO | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 614. | Циклогексиламиний карбонат | 20227- 92-3 | C ₇ H ₁₅ NO ₃ | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 615. | N-Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид | 95-33- 0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ | 0,07 | 0,03 | рефл рез. | 3 |
| 616. | N-(Циклогексилтио)-1H- изоиндол- 1,3(2H)-дион | 17796- 82-6 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S | 0,3 | - | рефл. | 4 |

| 617. | Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ | 5970- 45-6 | C ₄ H ₆ O ₄ Zn · 2H ₂ O | - | 0,005 | рез. | 3 |
|------|--|---------------|--|--------------------|-------|--------------|---|
| 618. | Цинк динитрат /в пересчете на цинк/ | 7779- 88-6 | N ₂ O ₆ Zn | - | 0,003 | рез. | 3 |
| 619. | Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ | 3486- 35-9 | CO ₃ Zn | - | 0,02 | рез. | 4 |
| 620. | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 1314- 13-2 | OZn | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 621. | Цинк сульфат /в пересчете на цинк/ | 7733- 02-1 | O ₄ SZn | - | 0,008 | рез. | 2 |
| 622. | Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/ | - | - | 0,02 | 0,01 | рез | 3 |
| 623. | 1,2-Эпоксипропан | 75-56- 9 | C₃H ₆ ○ | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 624. | Эпоксиэтан | 75-21- 8 | C ₂ H ₄ O | 0,3 | 0,03 | рефл рез. | 3 |
| 625. | Этановая кислота | 64-19- 7 | C ₂ H ₄ O ₂ | 0,2 | 0,06 | рефл рез. | 3 |
| 626. | Этанол | 64-17- 5 | C ₂ H ₆ O | 5 | - | рефл. | 4 |
| 627. | Этантиол | 75-08- 1 | C₂H ₆ S | 5·10 ⁻⁵ | - | рефл. | 3 |
| 628. | Этен | 74-85- 1 | C ₂ H ₄ | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 629. | Этенилацетат | 108- 05-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 630. | Этенилбензол | 100- 42-5 | C ₈ H ₈ | 0,04 | 0,002 | рефл рез | 2 |
| 631. | 1-Этенилпирролид-2-он | 88-12- 0 | C ₆ H ₉ NO | 0,03 | 0,01 | рефл рез. | 2 |

| 632. | Этенсульфид | 420- 12-2 | C_2H_4S | 0,5 | - | рефл. | 1 | |
|-------|--|--------------|--|-----------|------|--------------|---|--|
| 633. | Этиламин | 75-04- 7 | C ₂ H ₇ N | 0,01 | - | рефл. | 3 | |
| 634. | N-Этиламинобензол | 103- 69-5 | C ₈ H ₁₁ N | 0,01 | - | рефл. | 4 | |
| 635. | Этилацетат | 141- 78-6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 | |
| 636. | Этилбензол | 100- 41-4 | C ₈ H ₁₀ | 0,02 | - | рефл. | 3 | |
| 637. | 2-Этилгексанол | 104- 76-7 | C ₈ H ₁₈ O | 0,15 | - | рефл. | 4 | |
| 638. | (2-Этилгексил)проп-2-еноат | 103- 11-7 | C ₁₁ H ₂₀ O ₂ | 0,01 | - | рефл. | 3 | |
| 639. | 0-Этилдитиокарбонат калия | 140- 89-6 | C ₃ H ₅ KOS ₂ | 0,05 | 0,01 | рефл рез. | 3 | |
| 640. | Этилпентаноат | 539- 82-2 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 0,03 | - | рефл. | 3 | |
| 641. | Этилпроп-2-еноат | 140- 88-5 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,0007 | - | рефл. | 3 | |
| 642. | Этоксиэтан | 60-29- 7 | C ₄ H ₁₀ O | 1 | 0,6 | рефл рез. | 4 | |
| 643. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106- 74-1 | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 0,002 | - | рефл. | 3 | |
| 644. | 6,6-Диметил-2- метилбицикло [3.1.1] гептан | 127- 91-3 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,6 | - | рефл. | 4 | |
| | (Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного</u> санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37) | | | | | | | |
| 645. | 2,2-Диметил-3- метиленбицикло [2.2.1] гептан | 79-92- 5 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,3 | - | рефл. | 3 | |
| (Doo: | LUAG ROBORUATORI NO REGIONOLO O 20 M | 2010 | | LOLL FRON | | | | |

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>)

| 646. | Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам) | - | - | 0,05 | - | рефл. | 4 |
|------|--|----------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------------|------------|
| • | ция дополнительно включена с 30 ин арного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ОГО</u> |
| 647. | Лития гидроксид (в пересчете на литий) | 1310- 65-2 | LiOH | 0,01 | 0,003 | рез. | 2 |
| | ция дополнительно включена с 30 ина рамона в 30 ина рамона врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | <u>арственн</u> | <u>ого</u> |
| 648. | 1-Метил-4- изопропенил- циклогексен-1 | 138- 86-3 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| | ция дополнительно включена с 30 ина рамона в 30 ина рамона врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | <u>арственн</u> | <u>ого</u> |
| 649. | Натрия арсенат | 10048- 95-0 | Na ₃ AsO ₄ | 0,0007 | - | рез. | 2 |
| ` | ция дополнительно включена с 30 инарного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ого</u> |
| 650. | Пыль каменного угля | - | - | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| | ция дополнительно включена с 30 ин арного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ОГО</u> |
| 651. | Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| • | (Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного</u> санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37) | | | | | | |
| 652. | Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 | рез. | 3 |
| | | | | | | | 1 |

| (Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного</u> <u>санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>) | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------------------------|------------|-----------|----------------|------------|
| 653. | Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 | рез. | 3 |
| • | ция дополнительно включена с 30 ин арного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ого</u> |
| 654. | 1,1,2,2-Тетрабромэтан | 79-27- 6 | $C_2H_2Br_4$ | 0,1 | 0,06 | рефл. -рез. | 2 |
| ` | ция дополнительно включена с 30 ин арного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ОГО</u> |
| 655. | 2,6,6-Триметилбицикло [3,1,1] гепт-2-ен | 80-56- 8 | $C_{10}H_{16}$ | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| • | ция дополнительно включена с 30 ина разристи врача Российской Федерации | <u>и от 31 мая</u> | я <u>2018 года N 37</u>) | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ого</u> |
| 656. | 3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0] гепт-3-ен | 13466- 78-9 | $C_{10}H_{16}$ | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| | ция дополнительно включена с 30 инарного врача Российской Федерации | | | ием Главно | ого госуд | арственн | <u>ого</u> |
| 657. | Хлорэтен | 75-01- 4 | C ₂ H ₃ Cl | 0,1 | 0,3 | рез. | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного</u> санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37) | | | | | | | |
| 658. | Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты | 609- 12-1 | $\mathrm{C_7H_{13}BrO_2}$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| (Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного</u> санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37) | | | | | | <u>ого</u> | |
| | | | | | | | |

II. Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

| N | Наименование веществ |
|-----|--|
| 1. | 3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; номер CAS 30516-87-1; формула - $\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_{13}\mathrm{N}_5\mathrm{O}_4$ |
| 2. | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоатропин и другие) |
| 3. | N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид; номер CAS 11116-32-8; формула - $\mathbb{C}_{57}\mathbb{H}_{89}\mathbb{N}_{19}\mathbb{O}_{21}\mathbb{S}_2$ |
| 4. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперази на гидрохлорид |
| 5. | 4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота |
| 6. | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 7. | Апилак |
| 8. | Араноза |
| 9. | 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 |
| 10. | 1-Ацетокси-11 -бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 11. | Бис-(бета-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид |
| 12. | N,N""-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N"-диспиротрипипера- зиний дихлорид |
| 13. | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота |
| 14. | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |
| 15. | 16альфа, 17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21 - дигидропрегнена- 1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50) |
| 16. | Винкристина сульфат; номер CAS 2068-78-2; формула - $\mathrm{C_{46}H_{56}N_{4O}10xH_{2}SO_{4}}$ |

| 17. | 4-Гидроксикумарин |
|-----|--|
| 18. | цис-Диаминдихлорплатина (II) |
| 19. | 11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 20. | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир |
| 21. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 22. | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 23. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) |
| 24. | бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 25. | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 26. | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 27. | 6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа- изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен- 11бета,21-диол-3,20-дион |
| 28. | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |
| 29. | Доксорубицин(14-гидроксирубомицин) |
| 30. | Карминомицин |
| 31. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он |
| 32. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат |
| 33. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат |
| 34. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат |
| | |

| 35. | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил-карбонил)амино]-пропил] амино]бутил]бороновая кислота; |
|-----|--|
| | номер CAS 179324-69-7; формула $\mathrm{C_{19}H_{25}BN_4O_4}$ |
| 36. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримиди-нил]амино]фенил]бензамида мезилат; номер CAS 152459-95-5; формула - $\mathbb{C}_{30}\mathbb{H}_{35}\mathbb{N}_7\mathbb{SO}_4$ |
| 37. | Нитрозометилмочевина; номер CAS 684-93-5; формула - $\mathbb{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{N}_3\mathrm{O}_2$ |
| 38. | Оливомицин |
| 39. | Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |
| 40. | Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3 |
| 41. | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 42. | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 43. | Пыль наркотических анальгетиков |
| 44. | 11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 45. | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 46. | 7-Хлор-2,3 -дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 47. | Эметина гидрохлорид |
| 48. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; синонимы - эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие. номер CAS 57-63-6; формула - $\mathbb{C}_{20}\mathbb{H}_{24}\mathbb{O}_2$ |
| | |

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

50. 40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин;

номер CAS 159351-69-6; формула - $C_{53}H_{83}NO_{14}$

Синоним - афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

51. 5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-

номер CAS 162204-20-8; формула - $\mathrm{C_{19}H_{26}FN_{3}O_{8}}$

Синоним-2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор- N^4 - (пентилоксикарбонил)цитидин

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

52. Б'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат;

номер CAS 161599-46-8; формула - $C_{13}H_{16}FN_3O_6$

Синоним - 2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением</u> <u>Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37</u>)

53. (Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-

4-гексеновая кислота;

номер CAS 24280-93-1; формула - $C_{17}H_{20}O_6$

Синоним - микофеноловая кислота

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

54. N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-

пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль;

номер CAS 1421373-66-1; формула - $C_{28}H_{33}N_7O_2\cdot CH_4O_3S$

Синонимы - осимертиниба мезилат; Тагриссо

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)

55. 6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат;

номер CAS 68630-75-1; формула - $C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$

Синонимы - бусерелина ацетат, супрефакт

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)

56. 2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-

диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота;

номер CAS 1239908-20-3; формула - $C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$

Синоним - иксазомиба цитрат, нинларо

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)

57. α , α , α ', α '-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил;

номер CAS 120511-73-1; формула - $C_{17}H_{19}N_5$

Синоним - анастрозол, аримидекс, эгистразол

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением</u> <u>Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

58. (\pm) -4'-Циано- α , α , α -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-*м*-пропионотолуидид;

номер CAS 90356-78-8; формула - $C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$

Синоним - бикалутамида сульфид

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)

59. (±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-

метилпропанамид;

номер CAS 90357-06-5; формула - $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$

Синонимы - билумид, калумид, бикалутамид

(Позиция дополнительно включена с 30 июня 2018 года <u>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37)</u>

III. Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

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

$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_2} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_n} \le 1$$

где: C_1 , C_2 , ..., C_{n} - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

3.2. 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:

$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_2} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_n} \le 1$$

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

3.3. 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:

$$\frac{C_1}{\Pi Д K_1} + \frac{C_2}{\Pi Д K_2} + ... + \frac{C_n}{\Pi Д K_n} \le 1,6$$

где: C_1 , C_2 , ..., C_{n} - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

3.4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\Pi \Pi K_1} + \frac{C_2}{\Pi \Pi K_2} + ... + \frac{C_n}{\Pi \Pi K_n} \le 1,8$$

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

 $\Pi \not \Pi K_1, \ \Pi \not \Pi K_2, \ ..., \ \Pi \not \Pi K_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 30 июня 2018 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 мая 2018 года N 37.

3.5. Эффектом суммации обладают:

| N | Наименование веществ | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Акриловая и метакриловая кислоты | | | | | |
| 2 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат | | | | | |
| 3 | Аммиак, сероводород | | | | | |
| 4 | Аммиак, сероводород, формальдегид | | | | | |
| 5 | Аммиак, формальдегид | | | | | |
| 6 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид | | | | | |
| 7 | Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид | | | | | |
| 8 | Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид | | | | | |
| 9 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол | | | | | |
| 10 | Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид | | | | | |
| 11 | Ацетон, трикрезол, фенол | | | | | |

| I | |
|----|--|
| 12 | Ацетон, фенол |
| 13 | Ацетон, ацетофенон |
| 14 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
| 15 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 16 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца |
| 17 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида |
| 18 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома |
| 19 | Бензол и ацетофенон |
| 20 | Валериановая, капроновая и масляная кислоты |
| 21 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
| 22 | Гексахлоран и фозалон |
| 23 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
| 24 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропани тетрахлорэтилен |
| 25 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
| 26 | Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол |
| 27 | Метилгидропиран и метилентетрагидропиран |
| 28 | Моно, ди- и трипропиламины |
| 29 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 30 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 31 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| | |

| 32 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 33 | Свинца оксид, серы диоксид | | | | |
| 34 | Сероводород, формальдегид | | | | |
| 35 | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид | | | | |
| 36 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства | | | | |
| 37 | Серы диоксид, фенол | | | | |
| 38 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота | | | | |
| 39 | Серы диоксид, кислота серная | | | | |
| 40 | Серы диоксид, никель металлический | | | | |
| 41 | Серы диоксид, сероводород | | | | |
| 42 | Сероводород, динил | | | | |
| 43 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) | | | | |
| 44 | Углерода оксид и пыль цементного производства | | | | |
| 45 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид | | | | |
| 46 | Фенол, ацетофенон | | | | |
| 47 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты | | | | |
| 48 | Циклогексан и бензол | | | | |
| 49 | Этилен, пропилен, бутилен и амилен | | | | |
| 50 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат | | | | |
| 51 | Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора | | | | |

3.6. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают:

| N | Наименование веществ | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, $\mathbb{K}_{\mathtt{k}\mathtt{J}}$, равен 1,6) | | | | |
| 2 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($\mathbb{K}_{\mathtt{K}\!\mathtt{A}}$ равен 2,0) | | | | |
| 3 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($\mathbb{K}_{\mathtt{кд}}$ равен 2,5) | | | | |
| 4 | Азота диоксид, серы диоксид | | | | |
| 5 | Серы диоксид, фтористый водород | | | | |

3.7. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ:

| NN | Наименование веществ | |
|----|------------------------------|--|
| 1 | Гексиловый, октиловый спирты | |
| 2 | Серы диоксид, цинка оксид | |

3.8. Эффектом потенцирования обладают:

| N | Наименование веществ |
|---|---|
| 1 | Бутилакрилат и метилакрилат (${ m K}_{ m KX}$ равен 0,8) |

3.9. Комбинированное действие многокомпонентных смесей:

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%.

Редакция документа с учетом АО "Кодекс"

изменений и дополнений подготовлена