# Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

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

Таблица 1.1

| №  п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, | | | Направлен­ность биологическо­го действия загрязняющего вещества – лимитирую­щий показатель вредности | Класс опас­ности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая | Концентрация, обеспечиваю­щая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная | Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Азиридин (Дигидро-1Н-азирин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин) | 151-56-4 |  | 0,001 | 0,0005 |  | рез. | 1 |
| 2. | Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид) | 123-77-3 |  | 0,5 | 0,3 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 3. | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 10102-44-0 |  | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 4. | Азотная кислота (по молекуле ) | 7697-37-2 |  | 0,4 | 0,15 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 |
| 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 6. | Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний) | 7783-54-2 |  | 0,4 | 0,2 |  | рез. | 3 |
| 7. | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - |  | 1 | - |  | рефл. | 4 |
| 8. | Алкилбензол линейный (ФенилалканыC10-13(производные) | - | - | 0,6 | 0,3 |  | рез. | 4 |
| 9. | Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилC10-14бензолсульфоновая кислота) | - | - | 1,5 | 0,5 |  | рез. | 4 |
| 10. | Алкилдиметиламины | - | - | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 11. | Алкилдиметиламины | - | - | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 12. | Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) | - | - | 0,07 | - |  | рефл. | 2 |
| 13. | Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20) | - | - | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 14. | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) | - | - | 3 | 0,3 |  | рез. | 4 |
| 15. | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1344-28-1 |  | - | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 16. | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы) | - | - | - | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 17. | Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин) | 62-53-3 |  | 0,05 | 0,03 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 18. | 1-Аминобутан | 109-73-9 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 4 |
| 19. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин) | 36768-62-4 |  | 0,05 | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 20. | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол) | 88-05-1 |  | 0,003 | - |  | рефл. | 2 |
| 21. | 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил) бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин) | 7621-86-5 |  | - | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 22. | 1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж) | 108-42-9 |  | 0,01 | 0,004 |  | рефл.-рез. | 1 |
| 23. | 1-Амино-4-хлорбензол (n-Хлоранилин) | 106-47-8 |  | 0,04 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 24. | 2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин) | 141-43-5 |  | - | 0,02 |  | рез. | 2 |
| 25. | Амины алифатические C10-16 | - | - | 0,01 | - |  | рефл | 3 |
| 26. | Амины алифатические C15-20 | - | - | 0,003 | - |  | рефл | 2 |
| 27. | Аммиак (Азота гидрид) | 7664-41-7 |  | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 28. | Аммоний гумат | - | - | 0,1 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 29. | гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/ | 12027-67-7 |  | - | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 30. | Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый) | 6484-52-2 |  | - | 0,3 |  | рез. | 4 |
| 31. | диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат) | 7727-54-0 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 32. | диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты) | 7783-20-2 |  | 0,2 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 33. | Аммоний хлорид | 12125-02-9 |  | 0,2 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 34. | Аммофос | 12735-97-6 |  | 2 | 0,2 |  | рез. | 4 |
| 35. | Арилокс-100 | - | - | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 36. | Арилокс-200 | - | - | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 37. | Арсин (Мышьяковистый водород) | 7784-42-1 |  | - | 0,002 |  | рез | 2 |
| 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 |  | 0,01 | - | 0,005б | рефл | 3 |
| 39. | Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид) | 108-24-7 |  | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 40. | 2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота) | 50-78-2 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 41. | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/ | - | - | 0,015 | 0,004 | 0,0005 | рез. | 2 |
| 42. | Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий) | 513-77-9 |  | - | 0,004 |  | рез. | 1 |
| 43. | Бацитрацин | 1405-87-4 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 44. | Белково-витаминный концентрат/по белку/ | - | - | - | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 45. | Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид) | 100-52-7 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 46. | Бензамид | 55-21-0 |  | 0,075 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 47. | Бенз/а/пирен <к> | 50-32-8 |  | - | 0,000001 | 0,000001б | рез. | 1 |
| 48. | Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол) | 140-11-4 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 49. | Бензилбензоат | 120-51-4 |  | 0,13 | - |  | рефл. | 3 |
| 50. | Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол) | 100-51-6 |  | 0,16 | - |  | рефл. | 4 |
| 51. | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 52. | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 8032-32-4 | - | 5 | 1,5 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 53. | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,25 | - |  | рефл. | 2 |
| 54. | Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,05 | - |  | рефл. | 4 |
| 55. | 1H,3H-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид) | 89-32-7 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 56. | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) (k) | 71-43-2 |  | 0,3 | 0,06 | 0,013б | рез. | 2 |
| 57. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота) | 100-21-0 |  | 0,01 | 0,001 |  | рез. | 1 |
| 58. | Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид) | 98-09-9 |  | 0,05 | - |  | рефл. | 4 |
| 59. | 4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин) | 102-77-2 | - | 0,1 | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 60. | 2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол) | 149-30-4 |  | 0,012 | - |  | рефл. | 3 |
| 61. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол) | 2440-22-4 |  | - | 0,2 |  | рез. | 4 |
| 62. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | - | - | - | - | 0,00004б | рез. | 1 |
| 63. | Биоресметрин | - | - | 0,09 | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 64. | [2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид | 88-34-6 |  | 0,035 | - |  | рефл. | 3 |
| 65. | Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол | 115-32-2 |  | 0,2 | 0,02 |  | рез. | 2 |
| 66. | Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенил сульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4-хлорбензол) | 80-07-9 |  | - | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 67. | 2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол) | 96-76-4 |  | 2 | 0,6 |  | рез. | 4 |
| 68. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол) | 128-39-2 |  | 2 | 0,6 |  | рез. | 4 |
| 69. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 |  | 0,2 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 70. | Бром (диБром) | 7726-95-6 |  | - | 0,04 |  | рез. | 2 |
| 71. | Бромбензол | 108-86-1 |  | - | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 72. | 1-Бромбутан (Бутил бромид) | 109-65-9 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 73. | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 |  | 0,01 | 0,003 |  | рез. | 3 |
| 74. | 1-Бромгексан (1-Гексилбромид) | 111-25-1 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 75. | 1-Бромгептан (Гептилбромид) | 629-04-9 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 76. | 2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол) | 95-56-7 |  | 0,13 | 0,03 |  | рефл.-рез | 2 |
| 77. | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 |  | 0,08 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 78. | 4-Бром-1-гидроксибензол (n-Бромфенол) | 106-41-2 |  | 0,13 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 79. | 1-Бромдекан | 112-29-8 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 80. | 6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол) | 131707-23-8 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 81. | Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/ | - | - | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 4 |
| 82. | 1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид) | 107-82-4 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 83. | 1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол) | 78-77-3 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 84. | 1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-n-бромфениловый эфир) | 578-57-4 |  | 1 | - |  | рефл. | 4 |
| 85. | 1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид) | 90-11-9 |  | - | 0,004 |  | рез. | 2 |
| 86. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 |  | 0,12 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 87. | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 |  | 0,01 | - |  | рефл | 3 |
| 88. | 1-Бромпентан (Амил бромид) | 110-53-2 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 89. | 1-Бромпропан | 106-94-5 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 90. | 2-Бромпропан | 75-26-3 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа,гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) (k) | 106-99-0 |  | 3 | 0,02 | 0,003б | рефл.-рез. | 4 |
| 92. | Бутан (Метилэтилметан) | 106-97-8 |  | 200 | - |  | рефл. | 4 |
| 93. | Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид) | 123-72-8 |  | 0,015 | 0,0075 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 94. | Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота) | 107-92-6 |  | 0,015 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 95. | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 71-36-3 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 96. | 1-Бутантиол (n-Бутантиол) | 109-79-5 |  |  | - |  | рефл. | 3 |
| 97. | Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен) | 106-98-9 |  | 3 | - |  | рефл. | 4 |
| 98. | Бут-2-еналь ((Е)-3-метилакролеин, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь) | 123-73-9 |  | 0,025 | - |  | рефл. | 2 |
| 99. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 100. | (E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота) | 110-17-8 |  | 0,4 | - |  | рефл. | 4 |
| 101. | Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон) | 78-94-4 |  | 0,006 | - |  | рефл. | 3 |
| 102. | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 123-86-4 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 103. | N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | 3622-84-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 104. | 3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23)  (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетракис[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетракис (3,5-ди-трет-бутил) | 6683-19-8 |  | 8 | 2 |  | рез. | 4 |
| 105. | O-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат) | 871-58-9 |  | 0,1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 106. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты) | 97-88-1 |  | 0,04 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 107. | Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты) | 141-32-2 |  | 0,0075 | - |  | рефл. | 2 |
| 108. | 2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс) | 2314-17-2 |  | 0,015 | - |  | рефл. | 3 |
| 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 |  | - | 0,002 | 0,00007 | рез. | 1 |
| [110.](http://ivo.garant.ru/document/redirect/400659722/0) | Взвешенные веществав | - | - | 0,5 | 0,15 | 0,075 | рез. | 3 |
| 111. | Взвешенные частицы РМ10 | - | - | 0,3 | 0,06 г | 0,04 | рез. | - |
| 112. | Взвешенные частицы РМ2.5 | - | - | 0,16 | 0,035 г | 0,025 | рез. | - |
| 113. | Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись) | 1304-76-3 |  | - | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 114. | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 1314-35-8 |  | - | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 115. | Гаприн/по специфическому белку/ |  |  | - | 0,0002 |  | рез. (аллерг.) | 2 |
| 116. | Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопипери-ридин) | 111-49-9 |  | 0,1 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 117. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон) | 105-60-2 |  | 0,06 | - |  | рефл. | 3 |
| 118. | (2, 3a,4,7,7a)-(2,3,3,4,7,7)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 |  | 0,01 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 119. | [1S-[1-a, 3-a, 7-b, 8-b (2S, 4S),8a-b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-  нафталенил-2,2-диметилбутаноат | 79902-63-9 |  | 0,0005 | 0,0002 |  | рез. | 1 |
| 120. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-,к) карбазол | - |  | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 121. | Гексадекафторгептан | 335-57-9 |  | 90 | - |  | рефл. | 4 |
| 122. | 2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ) | 25103-58-6 |  | 0,005 | - |  | рефл. | 4 |
| 123. | Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид) | 100-97-0 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 4 |
| 124. | Гексакис(циано-C)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (OC-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-)(ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II)) | 14038-43-8 | 4/3 Fe | 0,2 | 0,08 |  | рез. | 3 |
| 125. | Гексакис(циано-C)феррат(4-)тетракалия OC-6-11) | 13943-58-3 |  | - | 0,04 |  | рез. | 4 |
| 126. | Гексакис(циано-C)феррат(3-)трикалия (OC-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-) | 13746-66-2 |  | - | 0,04 |  | рез. | 4 |
| 127. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 |  | 0,1 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 128. | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 110-54-3 |  | 60 | 7,0 | 0,7 | рефл. | 4 |
| 129. | Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид) | 66-25-1 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 130. | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 142-62-1 |  | 0,01 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 131. | Гексан-1-ол (н-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт) | 111-27-3 |  | 0,8 | 0,2 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 132. | Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%) | - | - | 0,05 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 133. | Гексафторбензол (Перфлорбензен) | 392-56-3 |  | 0,8 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 134. | Гексафторпропен (Перфторпропен) | 116-15-4 |  | 0,3 | 0,2 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 135. | Гексафторэтан (Перфторэтан) | 76-16-4 |  | 100 | 20 |  | реф-рез | 4 |
| 136. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1) гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлоробицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил)) | 115-29-7 |  | 0,017 | 0,0017 |  | рез. | 2 |
| 137. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | 608-73-1 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 1 |
| 138. | Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид) | 67-72-1 |  | 0,05 | - |  | рез. | 3 |
| 139. | Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен) | 592-41-6 |  | 0,4 | 0,085 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 140. | Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир) | 142-92-7 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 141. | Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/ | - | - | 0,01 | 0,006 |  | рез. | 2 |
| 142. | Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид) | 111-71-7 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 143. | Гепт-1-ен | 592-76-7 |  | 0,35 | 0,065 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 144. | Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий) | 1310-53-8 |  | - | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 145. | Гидробромид (водород бромистый) | 10035-10-6 | BrH | 1 | 0,1 | 0,025 | рефл.-рез. | 2 |
| 146. | 2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br]) | 65-45-2 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 147. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон) | 4991-65-5 |  | 0,07 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 148. | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 |  | 0,01 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 149. | Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров) | 1319-77-3 |  | 0,005 | - |  | рефл. | 2 |
| 150. | 5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон) | 1071-73-4 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 4 |
| 151. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота) | 77-92-9 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 152. | [(R)-Z](Гидроксипропил)--  циклодекстрин | 130904-74-4 |  | 0,1 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 153. | 1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол) | 118-79-6 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 2 |
| 154. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (n-Ацетиламинофенол; n-гидроксиацетанилид; 4-ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 |  | 0,09 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 155. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол) | 106-48-9 |  | 0,015 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 156. | Гидрохлорид/по молекуле HC1/ (Водород хлорид) | 7647-01-0 | ClH | 0,2 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 157. | Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил) | 74-90-8 | CHN | - | 0,01 | - | рез. | 2 |
| 158. | Гиприн/по специфическому белку/ | - | - | 0,0007 | 0,0002 |  | рез. | 2 |
| 159. | Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид) | 112-31-2 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 160. | Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота) | 111-20-6 |  | 0,15 | 0,08 |  | рез. | 3 |
| 161. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан) | 335-25-9 |  | 100 | 20 |  | рефл.-рез | 4 |
| 162. | 1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан | 3090-31-8 |  | 0,1 | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 163. | Диалкиламинопропионитрил | - | - | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 164. | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 124-09-4 |  | 0,001 | - |  | рефл. | 2 |
| 165. | Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль) | 62-54-4 |  | - | 0,012 |  | рез. | 3 |
| 166. | Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат) | 6147-53-1 |  | - | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 167. | Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути) | 1600-27-7 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 168. | 1,2,5,6-Дибензантрацен (k) | 53-70-3 |  | - | 5 |  | рез. | 1 |
| 169. | 1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид) | 106-37-6 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 2 |
| 170. | Дибромметан (Метилен бромистый) | 74-95-3 |  | 0,1 | 0,04 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 171. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 |  | 0,4 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 172. | 1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена) | 78-75-1 |  | 0,04 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 173. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 |  | 0,003 | 0,001 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 174. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 |  | 0,07 | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 175. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 |  | 1,2 | - |  | рефл. | 2 |
| 176. | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 7783-06-4 |  | 0,008 | - | 0,002 | рефл. | 2 |
| 177. | 1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат |  |  | 0,5 | - |  | рефл. | 3 |
| 178. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин) | 58-08-2 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 179. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000-95-1 |  | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 180. | Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран) | 108-31-6 |  | 0,2 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 181. | Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксибутановой кислоты) | 96-48-0 |  | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 182. | Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат) | 26471-62-5 |  | 0,005 | 0,002 |  | рефл.-рез. | 1 |
| 183. | Дийодметан (Метилен иодистый) | 75-11-6 |  | 0,4 | - |  | рефл. | 4 |
| 184. | Диметиламин | 124-40-3 |  | 0,005 | 0,0025 | 0,00002 | рефл.-рез. | 2 |
| 185. | (Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин) | 121-69-7 |  | 0,0055 | - |  | рефл. | 2 |
| 186. | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 |  | 0,04 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 187. | [4S-(4,4a,5,5a,6,12а)-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 |  | 0,01 | 0,006 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 188. | [4S-(4,4a,5,5a,6,12a)-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 |  | 0,01 | 0,006 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 189. | [4S-(4,4a,5a,6,12a))-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 |  | 0,01 | 0,006 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 190. | 2-(Диметиламино)этанол  (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин) | 108-01-0 |  | 0,25 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 191. | 2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37-0 |  | 2 | 0,6 |  | рез. | 4 |
| 192. | N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид) | 127-19-5 |  | 0,2 | 0,006 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 193. | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1330-20-7 |  | 0,2 | - | 0,1 | рефл. | 3 |
| 194. | 1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол) | 95-47-6 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 195. | 1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол) | 108-38-3 |  | 0,25 | 0,04 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 196. | 1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол) | 106-42-3 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 197. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто-фталевой кислоты) | 131-11-3 |  | 0,03 | 0,01 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 198. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 |  | 0,015 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 199. | Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты) | 120-61-6 |  | 0,05 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 200. | 3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон) | 75-97-8 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 4 |
| 201. | Диметилгексан-1,6-диоат  (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат) | 627-93-0 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 202. | 2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилол) | 576-26-1 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 203. | 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон) | 52-68-6 |  | 0,04 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 204. | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат | 14394-26-4 |  | 0,06 | - |  | рефл. | 4 |
| 205. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан  (4,4-Диметил-м-диоксан) | 766-15-4 |  | 0,01 | 0,004 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 206. | Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан) | 624-92-0 |  | 0,7 | - |  | рефл. | 4 |
| 207. | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат | 29232-96-7 |  | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 208. | 0,0-Диметил-8-[2-(W-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-S-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат) | 60-51-5 |  | 0,003 | - |  | рефл. | 2 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат | 2275-23-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 210. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат | 122-14-5 |  | 0,005 | - |  | рефл. | 3 |
| 211. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат | 2540-82-1 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 212. | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М) | 298-00-0 |  | 0,008 | - | - | рефл. | 1 |
| 213. | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 |  | 0,05 | 0,0025 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 214. | Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат) | 1119-40-0 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 215. | Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) | 75-18-3 |  | 0,08 | - |  | рефл. | 4 |
| 216. | N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина) | 27954-37-6 |  | 0,6 | 0,06 |  | рез. | 3 |
| 217. | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219-65-3 |  | 0,07 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 218. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина) | 2164-17-2 |  | - | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 219. | N'-(2,4-Диметилфенил)-Н-[[(2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанимидамид | 33089-61-1 |  | 0,1 | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 220. | N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 |  | 0,03 | - | - | рефл. | 2 |
| 221. | Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 222. | (1,1-Диметилэтил)бензоат  (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат) | 774-65-2 |  | 0,015 | - |  | рефл. | 3 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат | 640-15-3 |  | 0,001 | - |  | рефл. | 1 |
| 224. | Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь) | 109-87-5 |  | 0,05 | - |  | рефл. | 4 |
| 225. | -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-циметокси--(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 |  | 0,02 | 0,007 |  | рез. | 3 |
| 226. | Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/д (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) (k) | 1746-01-6 |  | - | 0,5 |  | рез. | 1 |
| 227. | 4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид) | 103-34-4 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 2 |
| 228. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид) | 120-78-5 |  | 0,08 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 229. | Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 230. | Дифтордихлорметан (дихлордифторметан) | 75-71-8 |  | 100 | 10 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 231. | Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид) | 75-10-5 |  | 20 | 10 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 232. | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан |  |  | 4 | 1,5 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 233. | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | 75-45-6 |  | 100 | 10 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 234. | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 235. | 3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин) | 95-76-1 |  | 0,01 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 |  | 8,8 | 0,6 | 0,2 | рефл. | 4 |
| 237. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 |  | 0,05 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 238. | 1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид) | 78-87-5 |  | - | 0,18 | 0,004 | рез. | 3 |
| 239. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2) | 542-75-6 |  | 0,1 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 240. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 |  | 0,2 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 241. | Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан) | 75-43-4 |  | 100 | 10 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 |  | 3 | 1 | 0,4 | рефл.-рез. | 2 |
| 243. | 1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный) | 75-35-4 |  | 0,2 | 0,08 |  | рез. | 2 |
| 244. | Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина) | 12795-24-3 |  | 0,008 | - |  | рефл. | 2 |
| 245. | Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый) | 3129-91-7 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 246. | Диэтенилбензол технический/по этилстиролу/ | 1321-74-0 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 247. | Диэтиламин (N-Этилэтанамин) | 109-89-7 |  | 0,05 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 4 |
| 248. | (Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин) | 91-66-7 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 249. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 250. | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин) | 100-38-9 |  | 0,6 | - |  | рефл. | 2 |
| 251. | Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат | 121-75-5 |  | 0,015 | - |  | рефл. | 2 |
| 252. | N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламид м-толуиловой кислоты) | 91-67-8 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 253. | Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ | 627-44-1 | , | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 254. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат) | 2921-88-2 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 255. | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат | 2310-17-0 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 256. | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 |  | 0,025 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 257. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 |  | 0,002 | - |  | рефл. | 4 |
| 258. | Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан) | 123-01-3 |  | 3,5 | 1,5 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 259. | диЖелезо триоксид, (железа оскид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид) | 1309-37-1 | , FeO | - | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 260. | Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат) | 7720-78-7 |  | - | 0,007 |  | рез. | 3 |
| 261. | Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) | 7705-08-0 |  | - | 0,004 |  | рез. | 2 |
| 262. | Зола сланцевая | - | - | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 263. | Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран) | 85-44-9 |  | 0,1 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 264. | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 75-28-5 |  | 15 | - |  | рефл. | 4 |
| 265. | Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат) | 110-19-0 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 266. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 |  | 0,003 | - |  | рефл. | 3 |
| 267. | 2,2-Иминобис(этиламин)  (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин) | 111-40-0 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 268. | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/ | - | - | 0,006 | - |  | рефл. | 3 |
| 269. | Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/ | 13465-14-0 |  | - | 0,005 |  | рез. | 2 |
| 270. | Йод | 7553-56-2 |  | - | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 271. | Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий) | 7790-80-9 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 272. | Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат) | 10022-68-1 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 273. | Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий) | 10108-64-2 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 274. | Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 275. | Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат) | 7790-84-3 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 276. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый) | 7778-80-5 |  | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 4 |
| 277. | диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты) | 584-08-7 |  | 0,1 | 0,05 |  | рез. | 4 |
| 278. | диКалий сульфат (Калий сернокислый) | 7778-80-5 |  | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 279. | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 7447-40-7 | ClK | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 4 |
| 280. | триКальций диборат | 13701-61-6 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 281. | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 1305-62-0 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 282. | Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный) | 10043-52-4 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 283. | Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты) | 10124-37-5 |  | 0,03 | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 284. | Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1) | 471-34-1 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 285. | Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества) | 57-13-6 |  | - | 0,2 |  | рез. | 4 |
| 286. | Клещевина/по аллергену/ | - | - | 0,001 | 5 · 10-4 |  | рез. | 1 |
| 287. | Кобальт (к) | 7440-48-4 | Co | - | 0,0004 | 0,0001 | рез. | 2 |
| 288. | Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид) | 1307-96-6 | CoO | - | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 289. | Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат) | 10026-24-1 |  | 0,001 | 0,0004 |  | рез. | 2 |
| 290. | Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/ | - | - | 0,6 | - |  | рефл. | 3 |
| 291. | Краситель органический активный бирюзовый K (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый) | 108778-72-9 |  | 0,05 | - |  | сан.-гиг. | 3 |
| 292. | Краситель органический активный синий 2KT | - |  | - | 0,03 |  | сан.-гиг. | 3 |
| 293. | Краситель органический кислотный черный | - | - | - | 0,03 |  | сан.-гиг. | 3 |
| 294. | Краситель органический прямой черный 2C | 6428-38-2 |  | - | 0,03 |  | сан.-гиг. | 3 |
| 295. | Краситель органический хромовый черный O | 5850-21-5 |  | - | 0,03 |  | сан.-гиг. | 3 |
| 296. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки | - | - | 0,02 | - |  | рефл. | 4 |
| 297. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная) | - | - | 0,4е | - |  | рефл. | 4 |
| 298. | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности | - | - | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 299. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 |  | - | 0,3 |  | рез. | 4 |
| 300. | Магний оксид (Окись магния) | 1309-48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 301. | Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/ | - | - | - | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 302. | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | - | 0,01 | 0,001 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 303. | Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид) | 7447-39-4 |  | 0,003 | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 304. | Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит) | 1317-38-0 | CuO | - | 0,002 | 0,00002 | рез. | 2 |
| 305. | Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты) | 18939-64-2 |  | 0,003 | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 306. | Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/ | 14013-02-6 |  | 0,003 | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 307. | Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь) | 7758-89-6 | ClCu | - | 0,002 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 308. | 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 |
| 309. | Меприн бактериальный | - | - | 0,01 | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 310. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 3 |
| 311. | Метановая кислота | 64-18-6 |  | 0,2 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 |  | 1 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 313. | Метантиол (метилмеркаптан) | 74-93-1 |  | 0,006ж | - |  | рефл. | 4 |
| 314. | Метиламин (Аминометан; метанамин) | 74-89-5 |  | 0,004 | 0,001 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 315. | (Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метил-бензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол) | 100-61-8 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 316. | Метил-N-L--аспартил-L-фенилаланин (Аспартам) | 22839-47-0 |  | 0,35 | 0,2 |  | рез. | 4 |
| 317. | Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаноат, уксуснометиловый эфир) | 79-20-9 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 4 |
| 318. | Метилацетилен (Пропин; аллилен) | 74-99-7 |  | 3 | - |  | рефл. | 4 |
| 319. | Метилацетилен алленовая фракция (МАФ):  - по метилацетилену | - | - | 1,5 | - |  | рефл. | 4 |
|  | - по смеси | - | - | 3 | - |  | рефл. | 4 |
| 320. | Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 |  | 0,002 | - |  | рефл. | 3 |
| 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 |  | 0,6 | - | 0,4 | рефл. | 3 |
| 322. | Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 323. | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3) | 78-79-5 |  | 0,5 | - |  | рефл. | 3 |
| 324. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 |  | 0,075 | - |  | рефл. | 4 |
| 325. | 2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен) | 115-18-4 |  | 1 | - |  | рефл. | 3 |
| 326. | (1-Металбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол) | 87-20-7 |  | 0,015 | - |  | рефл. | 2 |
| 327. | Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат) | 17804-35-2 |  | 0,35 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 328. | Метил-2-гидроксибензоат  (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло) | 119-36-8 |  | 0,006 | - |  | рефл. | 4 |
| 329. | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат | 42957-17-5 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 3 |
| 330. | Метил-4,4-диметил-3-  оксопентаноат | 55107-14-7 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 331. | Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 3 |
| 332. | Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 333. | Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 |  | 0,08 | - |  | рефл. | 4 |
| 334. | 2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656-11-51 |  | 8 | 4 |  | рез. | 4 |
| 335. | 4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1) | - |  | 8 | 4 |  | рез. | 4 |
| 336. | 2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота) | 97-65-4 |  | 1 | 0,3 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 337. | 2,2-Метилендигадразидпиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 |  | 0,055 | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 338. | 4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон) | 674-82-8 |  | 0,007 | - |  | рефл. | 2 |
| 339. | 4-Метилентетрагидро-2H-пиран | 36838-71-8 |  | 1,5 | - |  | рефл. | 3 |
| 340. | Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин) | 63-25-2 |  | - | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 341. | Метил-4-метилбензоат (Метил-n-толуат, метиловый эфир n-толуиловой кислоты) | 99-75-2 |  | 0,007 | - |  | рефл. | 3 |
| 342. | Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) | 80-62-6 |  | 0,1 | 0,01 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 343. | Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат | - |  | 0,006 | 0,003 |  | рез. | 1 |
| 344. | 0-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил)-0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 345. | 2-Метил-2-метоксипропан  (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир) | 1634-04-4 |  | 0,5 | - |  | рефл. | 4 |
| 346. | Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты) | 624-24-8 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 347. | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 4 |
| 348. | 4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон) | 108-10-1 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 349. | 4-Метилпент-1-ен | 691-37-2 |  | 0,4 | 0,085 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 350. | 2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бетта-этилакролеин) | 623-36-9 |  | 0,007 | - |  | рефл. | 4 |
| 351. | 2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид) | 78-84-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 352. | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 78-83-1 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 353. | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен) | 115-11-7 |  | 10 | - |  | рефл. | 4 |
| 354. | Метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) | 96-33-3 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 355. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота) | 79-41-4 |  | - | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 356. | 0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль) | 13001-46-2 |  | 0,1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 357. | 2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты) | 78-82-0 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 358. | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439-24-1 |  | 1 | 0,3 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 359. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид  (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид) | 80-15-9 |  | 0,007 | - |  | рефл. | 2 |
| 360. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 361. | Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат) | 107-31-3 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 3 |
| 362. | (1-Метиэтенил)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) | 98-83-9 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 363. | 2-Метил-(М-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуоол) | 94-68-8 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 364. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол) | 102-27-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 2 |
| 365. | (1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан) | 98-82-8 |  | 0,014 | - |  | рефл. | 4 |
| 366. | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия) | 140-92-1 |  | 0,1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 367. | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат | 373-21-7 |  | 0,02 | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 368. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин  (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин) | 107-72-4 |  | 0,06 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 369. | 2-(1-Метилэтокси)этанол  (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) | 109-59-1 |  | 1,5 | 0,5 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 370. | DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота) | 59-51-8 |  | 0,6 | - |  | рефл. | 3 |
| 371. | 4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; n-метоксибензальдегид) | 123-11-5 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 372. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия | - |  | 0,08 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 373. | 1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацет-оксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат) | 108-65-6 |  | 0,5 | - |  | рефл. | 4 |
| 374. | Мобильтерм-605 | - | - | 0,05 | 0,01 |  | рез. | 3 |
| 375. | Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену) | - | - | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 376. | Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) (к) | 7440-38-2 | - | - | 0,0003 | 0,000015б | рез. | 1 |
| 377. | Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый) | 7681-82-5 | INa | - | 0,03 |  | рез. | 2 |
| 378. | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 497-19-8 |  | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 379. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 |  | 0,07 | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 380. | диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты) | 12058-66-1 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 381. | диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый) | 7757-82-6 |  | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 382. | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 7757-83-7 |  | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 383. | Натрий, сульфит-сульфатные соли | - | - | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 384. | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат) | 10213-10-2 |  | - | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 385. | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 7647-14-5 | ClNa | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 386. | Нафталин (Нафтален; нафтен) | 91-20-3 |  | 0,007 | - | 0,003б | рефл. | 4 |
| 387. | Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален) | 130-15-4 |  | 0,005 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 1 |
| 388. | Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол) | 135-19-3 |  | 0,006 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 389. | Никель и его соединения (к) | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | 0,00005б | рез. | 2 |
| 390. | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 391. | Никель растворимые соли/в пересчете на никель/ | - | - | 0,002 | 0,0002 |  | рез. | 1 |
| 392. | Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты) | 7786-81-4 |  | 0,002 | 0,001 |  | рез. | 1 |
| 393. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат) | 13573-18-7 |  | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 394. | Нитрилы карбоновых кислот | - | - | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 395. | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций | - | - | 0,005 | - |  | рефл. | 4 |
| 396. | Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонию) | - | - | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 4 |
| 397. | 3-Нитробензоатгексагидро-1H-азепин | 7270-73-7 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 3 |
| 398. | Нитробензол (Мононитробензол) | 98-95-3 |  | 0,008 | - |  | рефл. | 2 |
| 399. | N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) (к) | 62-75-9 |  | - | 50 |  | рез. | 1 |
| 400. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол) | 121-17-5 |  | 0,005 | - |  | рефл. | 3 |
| 401. | 2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол) | 88-73-3 |  | 0,004 | 0,002 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 402. | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 |  | 0,004 | 0,002 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 403. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 |  | 0,004 | 0,002 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 404. | Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид) | 124-19-6 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 405. | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 406. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 407. | Озон (Трехатомный кислород) | 10028-15-6 |  | 0,16 | 0,1  (8 час.) | - | рез. | 1 |
| 408. | 2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси- 2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль) | 111-46-6 |  | - | 0,2 |  | рез | 4 |
| 409. | Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль) | 1592-23-0 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 410. | Октадекафтороктан | 307-34-6 |  | 90 | - |  | рефл. | 4 |
| 411. | Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид) | 124-13-0 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 412. | Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт) | 111-87-5 |  | 0,6 | 0,2 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 413. | Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид) | 434-64-0 |  | 1,3 | - |  | рефл. | 4 |
| 414. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт) | 355-80-6 |  | 1 | 0,05 |  | рефл.-рез | 4 |
| 415. | Октафторпропан (Перфторпропан) | 76-19-7 |  | 100 | 20 |  | рефл.-рез | 4 |
| 416. | п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21) | - |  | 1,5 | 0,3 |  | рефл.-рез | 3 |
| 417. | Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень) | 18282-10-5 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 418. | Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое) | 7772-99-8 |  | 0,5 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 419. | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 420. | Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислое) | 7488-55-3 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 421. | Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид) | 10043-35-3 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 422. | Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен) | 504-60-9 |  | 0,5 | - |  | рефл. | 3 |
| 423. | Пентан | 109-66-0 |  | 100 | 25 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 424. | Пентаналь (Валеральдегид) | 110-62-3 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 4 |
| 425. | Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота) | 109-52-4 |  | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 426. | Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол) | 71-41-0 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 427. | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | 96-22-0 |  | 0,5 | 0,3 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 428. | 1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан) | 110-66-7 |  | 4 · 10-4 | - |  | рефл. | 3 |
| 429. | Пентафторбензол | 363-72-4 |  | 1,2 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 430. | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 |  | 0,8 | - |  | рефл. | 4 |
| 431. | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 |  | 0,6 | 0,1 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 432. | Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан) | 354-33-6 |  | 100 | 20 |  | рез. | 4 |
| 433. | Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты) | 628-63-7 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 434. | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-n-Амилен; пропилэтилен) | 109-67-1 |  | 1,5 | - |  | рефл. | 4 |
| 435. | Пиридин (Азабензол, азин) | 110-86-1 |  | 0,08 | - |  | рефл. | 2 |
| 436. | Пиридин-4-карбоксигидразид | 54-85-3 |  | 0,05 | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 437. | Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактам, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин) | 616-45-5 |  | 0,08 | 0,04 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 438. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 439. | Поли-1,4--О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия) | 9004-32-4 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 440. | Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,11]гептан) | - |  | 0,005 | 0,002 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 441. | Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон) | 9003-39-8 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 442. | Пропаналъ (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | 123-38-6 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 443. | Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт) | 71-23-8 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 444. | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 67-63-0 |  | 0,6 | - | - | рефл. | 3 |
| 445. | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 67-64-1 |  | 0,35 | - | - | рефл. | 4 |
| 446. | Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан) | 107-03-9 |  | 1,5 · 10-4 | - |  | рефл. | 3 |
| 447. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-ропантринилтринитрат) | 55-63-0 |  | 0,004 | 0,001 |  | рез. | 1 |
| 448. | Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 |  | 3 | - |  | рефл. | 3 |
| 449. | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 107-02-8 |  | 0,03 | 0,01 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 450. | Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтаноат) | 591-87-7 |  | 0,4 | - |  | рефл. | 3 |
| 451. | 2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля) | 111-45-5 |  | 0,07 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 452. | Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота) | 79-10-7 |  | 0,1 | 0,04 | 0,001 | рефл.-рез. | 3 |
| 453. | Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) (к) | 107-13-1 |  | - | 0,005 | 0,001б | рез. | 2 |
| 454. | Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин) | 107-10-8 |  | 0,3 | 0,15 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 455. | Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир) | 109-60-4 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 456. | S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат | 35400-43-2 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 457. | Пропилпентаноат | 141-06-0 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 458. | N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин) | 142-84-7 |  | 0,35 | 0,2 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 459. | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан) | 79-09-4 |  | 0,015 | - |  | рефл. | 3 |
| 460. | Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим) | - | - | 0,015 | 0,005 |  | рез | 3 |
| 461. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/ | - | - | - | 0,06 волокон в мл воздуха |  | рез | 1 |
| 462. | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/ | - | - |  |  |  | рефл.-рез. | 4 |
| 463. | Пыль зерновая:  - по массе | - | - | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
|  | - по грибам хранения | - | - | 260 | 140 |  | рез. | 3 |
| 464. | Пыль каинита | - | - | 0,5 | од |  | рез. | 3 |
| 465. | Пыль калимагнезии | - | - | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 466. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината | - | - | 0,5з | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 467. | Пыль крахмала | 9005-25-8 |  | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 4 |
| 468. | Пыль мучная | - | - | 1,0 | 0,4 |  | рез. | 4 |
| 469. | 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 |
| 470. | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | - | - | - | 0,0001 |  | рез | 1 |
| 471. | Пыль хлопковая | - | - | 0,2 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 472. | Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/ | - | - | 0,5 | - |  | рефл. | 3 |
| 473. | Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/ | - | - | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 474. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/ | - | - | 0,12 | - |  | рефл. | 4 |
| 475. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/ | - | - | 0,07 | - |  | рефл. | 4 |
| 476. | Растворитель мебельный/по толуолу/ | - | - | 0,09 | - |  | рефл. | 3 |
| 477. | Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/ | - | - | 0,05 | 0,005 |  | рез. | 2 |
| 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | 0,00003 | рез. | 1 |
| 479. | Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртуть(II), преципитат) | 10124-48-8 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 480. | Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть) | 7774-29-0 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 481. | Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокислая окисная) | 7783-34-8 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 482. | Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 7487-94-7 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 483. | Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/ | 14836-60-3 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 484. | Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 485. | Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 10112-91-1 |  | - | 0,0003 |  | рез. | 1 |
| 486. | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 7439-92-1 | - | 0,001 | 0,0003 | 0,00015б | рез. | 1 |
| 487. | Свинец сульфит/в пересчете на свинец/ | 7446-10-8 |  | - | 0,0017 |  | рез | 1 |
| 488. | Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый) | 7446-08-4 |  | 0,1 | 0,05 | 0,02 | рез. | 1 |
| 489. | Сера диоксид | 7446-09-5 |  | 0,5 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 490. | Серная кислота/по молекуле / | 7664-93-9 |  | 0,3 | 0,1 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 491. | Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид) | 75-15-0 |  | 0,03 | - | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 492. | Синтетическое моющее средство "Диксан" | - | - | 0,06 | 0,04 |  | рез. | 3 |
| 493. | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | - | 0,1 | 0,06 |  | рез. | 3 |
| 494. | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/ | - | - | 0,04 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 495. | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд" | - | - | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 496. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 | - | 2 | 1,0 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 497. | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата | - | - | 0,01 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 498. | Смесь предельных углеводородов  - | - | - | 200,0 | 50,0 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 499. | Смесь предельных углеводородов  - | - | - | 50,0 | 5,0 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 500. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | - | - | 0,012 | - |  | рефл. | 4 |
| 501. | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9 | - | - | 0,0035 | - |  | рефл. | 4 |
| 502. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей и:  - по органическому углероду | - | - | 0,2 | - |  | рефл. | 2 |
|  | - по фенолам |  |  | 0,004 | - |  | рефл. | 2 |
| 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия 14 | - | - | 0,1 к | 0,03 л | 0,01 | рез. | 1 |
| 504. | Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/ | - | - | 0,05 | 0,0025 |  | рез. | 2 |
| 505. | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин) | 80-08-0 |  | - | 0,05 |  | рез. | 3 |
| 506. | диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/ | 1315-04-4 |  | - | 0,02 |  | рез. | 3 |
| 507. | диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид) | 1309-64-4 |  | - | 0,02 | 0,0002 | рез. | 3 |
| 508. | Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий) | 29809-42-5 |  | - | 0,0004 |  | рез. | 1 |
| 509. | Теллур диоксид/в пересчете на теллур/ | 7446-07-3 |  | - | 0,0005 |  | рез. | 1 |
| 510. | Термостойкая прядильная эмульсия |  |  | 0,002 | - |  | рефл. | 3 |
| 511. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат | 99614-01-4 |  | - | 0,005 |  | рез. | 1 |
| 512. | Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксациклопентан; оксалан) | 109-99-9 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 4 |
| 513. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол  (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол) | 95-93-2 |  | 0,025 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 514. | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид] | 76505-58-3 |  | 0,15 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 515. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин) | 826-36-8 |  | 0,06 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 516. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил) | 108-62-3 |  | 0,003 | - |  | рефл. | 2 |
| 517. | Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидикарбондиамид) | 137-26-8 |  | 0,05 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 518. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 |  | 1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 519. | Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод) | 75-73-0 |  | 100 | 20 |  | реф-рез | 4 |
| 520. | Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен) | 116-14-3 |  | 6 | 0,5 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 521. | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод) | 56-23-5 |  | 4 | 0,04 | 0,017б | рефл.-рез. | 2 |
| 522. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 |  | 0,07 | 0,04 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 |  | 0,06 | 0,01 | 0,002б | рефл. | 4 |
| 524. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 |  | 0,0001 | 0,00004 |  | рез. | 1 |
| 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) (к) | 127-18-4 |  | 0,5 | 0,06 | 0,02б | рефл.-рез. | 2 |
| 526. | N,N,N'',N"-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид) | 97-77-8 |  | - | 0,03 |  | рез. | 3 |
| 527. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина) | 51707-55-2 |  | 0,5 | 0,2 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 528. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 |  | 0,1 | 0,015 |  | рез. | 4 |
| 529. | Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопентадиен) | 110-02-1 |  | 0,6 | - |  | рефл. | 4 |
| 530. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (1,3,5,-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол)) | 108-80-5 |  | 0,02 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 531. | 1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол) | 288-88-0 |  | 0,1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 532. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин) | 108-78-1 |  | 0,02 | 0,01 |  | рез. | 2 |
| 533. | Трибромметан (бромоформ) (Метилтрибромид) | 75-25-2 |  | - | 0,05 | 0,05б | рез. | 3 |
| 534. | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 |  | 0,015 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 535. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 |  | 0,01 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 536. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 537. | Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин) | 75-50-3 |  | 0,15 | - |  | рефл. | 4 |
| 538. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 |  | 0,04 | 0,015 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 539. | Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метилэтиламин) | 102-69-2 |  | 0,4 | 0,25 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 540. | (Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа -Трифтортолуол; фенилфтороформ) | 98-08-8 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 4 |
| 541. | Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) (к) | 75-87-6 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 542. | Трихлорметан | 67-66-3 |  | 0,1 | 0,03 | 0,004б | рез. | 2 |
| 543. | 1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) (к) | 96-18-4 |  | - | 0,05 |  | рез | 3 |
| 544. | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 |  | 0,006 | 0,003 |  | рез. | 2 |
| 545. | Трихлорфторметан (фтортрихлорметан) | 75-69-4 |  | 100 | 10 | - | рефл.-рез. | 4 |
| 546. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан) | 71-55-6 |  | 2 | 1,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) (к) | 79-01-6 |  | 4 | 1,0 | 0,05б | рефл.-рез. | 3 |
| 58. | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 |  | 0,6 | 0,3 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 549. | Триэтиламин ((Диэтиламин)этан) | 121-44-8 |  | 0,14 | - |  | рефл. | 3 |
| 550. | Углерод (Пигмент черный) | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 |
| 551. | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 630-08-0 | CO | 5,0 | 3,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 552. | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | - | - | 0,05 | 0,02 |  | рез. | 2 |
| 553. | Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты) | 94-44-0 |  | 0,02 | - |  | рефл. | 3 |
| 554. | Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол) | 108-98-5 |  | 2 · 10-5 | - |  | рефл. | 3 |
| 555. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил)анилин; N-фенил-пара-фенилендиамин; N-фенил-п-фенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин) | 101-54-2 |  | 0,06 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 556. | 1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид) | 532-27-4 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 557. | 1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол) | 98-86-2 |  | 0,01 | - | - | рефл. | 4 |
| 558. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 |  | 0,09 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 |  | 0,07 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 560. | 3-Феноксибензил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат  (3-Феноксибензил-(+-)-цис,транс-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир) | 52645-53-1 |  | 0,05 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 561. | 3-Феноксифенилметанол  ((3-Феноксифенил)метанол) | 13826-35-2 |  | 0,25 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 562. | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей и | - | - | 0,008 | - |  | рефл. | 2 |
| 563. | Фенолы сланцевые | - | - | 0,007 | - |  | рефл. | 3 |
| 564. | Феррит бариевый/в пересчете на барий/ | - | BaFeOn  (n = 8,5 - 8,6) | - | 0,004 |  | рез. | 3 |
| 565. | Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/ | - |  | - | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 566. | Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/ | - |  | - | 0,002 |  | рез. | 2 |
| 567. | Феррит никельмедный/в пересчете на никель/ | - |  | - | 0,004 |  | рез. | 2 |
| 568. | Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/ | - |  | - | 0,003 |  | рез. | 2 |
| 569. | Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/ | - | - | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 570. | Флюс канифольный активированный/контроль по канифоли/ | - | - | 0,3 | - |  | рефл. | 4 |
| 571. | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 50-00-0 |  | 0,05 | 0,01 | 0,003б | рефл.-рез. | 2 |
| 572. | Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид) | 75-12-7 |  | - | 0,03 |  | рез | 3 |
| 573. | Фосфин (Гидроген фосфид) | 7803-51-2 |  | 0,01 | 0,001 |  | рез. | 2 |
| 574. | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 1314-56-3 |  | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 2 |
| 575. | Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол) | 98-00-0 |  | 0,1 | 0,05 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 576. | [29H, 31H-Фталоцианинат(2)-N29, N30, N32]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди) | 147-14-8 |  | 0,1 | - |  | сан.-гиг. | 3 |
| 577. | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | , CaF, | 0,2 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 578. | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый) | 7681-49-4 | NaF, | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 579. | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/:  - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 7664-39-3 | FH | 0,02 | 0,014 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
|  | - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний) | 7783-61-1 |  | 0,02 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 |  | 0,08 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 581. | Хлор | 7782-50-5 |  | 0,1 | 0,03 | 0,0002 | рефл.-рез. | 2 |
| 582. | Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты) | 79-04-9 |  | 0,05 | - |  | рефл. | 4 |
| 583. | Хлорбензол (фенилхлорид) | 108-90-7 | C6H5Cl | 0,1 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 584. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолcульфоновой кислоты) | 127-52-6 | · | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 |  | 0,02 | 0,007 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 586. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 1 |
| 587. | 1-Хлорбутан (Бутилхлорид) | 109-69-3 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 1 |
| 588. | Хлоргидринстирола метиловый эфир |  |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 589. | [4S-(4,4a,5a,6,12а)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид | 57-62-5 |  | 0,05 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 590. | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) (к) | 106-89-8 |  | 0,04 | 0,004 | 0,001б | рез. | 2 |
| 591. | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 |  | 0,005 | - |  | рефл. | 2 |
| 592. | 2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид | 50563-41-2 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 593. | 2-Хлор-4-нитрофенол | - |  | 0,02 | - |  | рефл. | 2 |
| 594. | 2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый) | 557-98-2 |  | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 595. | 3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 |  | 0,07 | 0,01 | 0,001б | рефл.-рез. | 2 |
| 596. | 4-Хлортрифторметилбензол  (4-хлорбензотрифторид) | 98-56-6 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 597. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 |  | 0,0015 | - |  | рефл. | 2 |
| 598. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 4 |
| 599. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол) | 43121-43-3 |  | 0,05 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 600. | Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан) | 506-77-4 | CClN | 0,003 | 0,001 |  | рефл.-рез. | 1 |
| 601. | 2-[(2-Хлорциклогексил) тио]-1H-изоиндол-1,3(3H)-дион | 59939-44-5 |  | 3,5 | 0,35 |  | рез. | 4 |
| 602. | Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил) | 75-00-3 |  | - | 0,2 | 0,1 | рез. | 4 |
| 603. | Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен) | 75-01-4 | - | - | 0,04 | 0,01б | рез. | 1 |
| 604. | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | - | - | 0,0015 | 0,000008б | рез. | 1 |
| 605. | Цезий йодид (Иодистый цезий) | 7789-17-5 | CsI | - | 0,004 |  | рез. | 2 |
| 606. | -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилцихлопропанкарбонат ((+-)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R,альфа-8)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис,транс-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат) | 52615-07-8 |  | 0,04 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 607. | Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат | 39515-41-8 |  | 0,01 | 0,005 |  | рез. | 2 |
| 608. | Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор--(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин) | 51630-58-1 |  | 0,02 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 609. | Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид) | 110-82-7 |  | 1,4 | - | - | рефл. | 4 |
| 610. | Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; цилогексиловый спирт) | 108-93-0 |  | 0,06 | - |  | рефл. | 3 |
| 611. | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 108-94-1 |  | 0,04 | - |  | рефл. | 3 |
| 612. | Циклогексаноноксим | 100-64-1 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 3 |
| 613. | Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат) | 20227-92-3 |  | 0,07 | - |  | рефл. | 3 |
| 614. | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинциклогексиламин; бензотиазил-2-бензотиазосульфенамид; N-циклогесил-2-бензотиазолсульфенамид) | 95-33-0 |  | 0,07 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 615. | N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (N-(Циклогексилтио)фталимид; N-циклогексилсульфенилфталимид) | 17796-82-6 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 4 |
| 616. | Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат) | 5970-45-6 |  | - | 0,005 |  | рез. | 3 |
| 617. | Цинк динитрат/в пересчете на цинк/ | 7779-88-6 |  | - | 0,003 |  | рез. | 3 |
| 618. | Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат) | 3486-35-9 |  | - | 0,02 |  | рез. | 4 |
| 619. | Цинк оксид/в пересчете на цинк/ | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | 0,035 | рез. | 3 |
| 620. | Цинк сульфат/в пересчете на цинк/ | 7733-02-1 |  | - | 0,008 |  | рез. | 2 |
| 621. | Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/ | - | - | 0,02 | 0,01 |  | рез | 3 |
| 622. | 1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) (к) | 75-56-9 |  | 0,08 | - |  | рефл. | 1 |
| 623. | Эпоксиэтан (Оксиран; этиленоксид) (к) | 75-21-8 |  | 0,3 | 0,03 | 0,001б | рефл.-рез. | 3 |
| 624. | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 |  | 0,2 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 625. | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 64-17-5 |  | 5 | - |  | рефл. | 4 |
| 626. | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | 75-08-1 |  | 5 · 10-5 | - |  | рефл. | 3 |
| 627. | Этен (этилен) | 74-85-1 |  | 3,0 | - |  | рефл. | 3 |
| 628. | Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтенил) | 108-05-4 |  | 0,15 | - |  | рефл. | 3 |
| 629. | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 100-42-5 |  | 0,04 | - | 0,002 | рефл.-рез | 2 |
| 630. | 1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон) | 88-12-0 |  | 0,03 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 2 |
| 631. | Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид) | 420-12-2 |  | 0,5 | - |  | рефл. | 1 |
| 632. | Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан) | 75-04-7 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 633. | N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол) | 103-69-5 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 4 |
| 634. | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 141-78-6 |  | 0,1 | - | - | рефл. | 4 |
| 635. | Этилбензол (Фенилэтан) | 100-41-4 |  | 0,02 | - | 0,04б | рефл. | 3 |
| 636. | 2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт) | 104-76-7 |  | 0,15 | - |  | рефл. | 4 |
| 637. | (2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты) | 103-11-7 |  | 0,01 | - |  | рефл. | 3 |
| 638. | 0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия) | 140-89-6 |  | 0,05 | 0,01 |  | рефл.-рез. | 3 |
| 639. | Этилпентаноат | 539-82-2 |  | 0,03 | - |  | рефл. | 3 |
| 640. | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты) | 140-88-5 |  | 0,0007 | - |  | рефл. | 3 |
| 641. | Этоксиэтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид) | 60-29-7 |  | 1 | 0,6 |  | рефл.-рез. | 4 |
| 642. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат  (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат) | 106-74-1 |  | 0,002 | - |  | рефл. | 3 |
| 643. | 6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен) | 127-91-3 |  | 0,6 | - |  | рефл. | 4 |
| 644. | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан) | 79-92-5 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 3 |
| 645. | Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам) | - | - | 0,05 | - |  | рефл. | 4 |
| 646. | Лития гидроксид (в пересчете на литий) | 1310-65-2 | LiOH | 0,01 | 0,003 |  | рез. | 2 |
| 647. | 1-Метил-4-изопропенил-циклогексен-1 (1,8-Ментадиен; n-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм)) | 138-86-3 |  | 0,08 |  |  | рефл. | 4 |
| 648. | Натрия арсенат | 10048-95-0 |  | 0,0007 | - |  | рез. | 2 |
| 649. | Пыль каменного угля | - | - | 0,3 | 0,1 |  | рез. | 3 |
| 650. | Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,5 | 0,15 |  | рез. | 3 |
| 651. | Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 |  | рез. | 3 |
| 652. | Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 |  | рез. | 3 |
| 653. | 1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан) | 79-27-6 |  | 0,1 | 0,06 |  | рефл. - рез. | 2 |
| 654. | 2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2) | 80-56-8 |  | 0,3 | - |  | рефл. | 4 |
| 655. | 3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодипрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен) | 13466-78-9 |  | 0,2 | - |  | рефл. | 4 |
| 657. | Этиловый эфир -  бромизовалериановой кислоты | 609-12-1 |  | 0,1 | - |  | рефл. | 4 |
| 658. | 3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 659. | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 660. | N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид; | 11116-32-8 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 661. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 662. | 4-Амино-N 10-метилптероил глутаминовая кислота |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 663. | Андрост-4-ен-1,17-дион |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 664. | Апилак |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 665. | Араноза |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 666. | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-гетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 667. | 1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 668. | Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 669. | N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N''-диспиротрипиперазинийдихлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 670. | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 671. | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 672. | 16альфа, 17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 673. | Винкристина сульфат | 2068-78-2 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 674. | 4-Гидроксикумарин |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 675. | цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 676. | 11 бета, 21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 677. | Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 678. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 679. | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанолгидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 680. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 681. | бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 682. | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси) фенил]-1 -этил-1,2-дифенил этилена цитрат |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 683. | Диоксидин-1,4-ди-К-окись |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 684. | 6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа- изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11бета,21-диол- 3,20-дион |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 685. | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 686. | Доксорубицин( 14-гидроксирубомицин) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 687. | Карминомицин |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 688. | 2альфа-Метил-5альфа-  андростан-17бета-ол-3-он |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 689. | 2альфа-Метил-5альфа- андростан-17бета-ол-3-он капронат |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 690. | 2альфа-Метил-5альфа- андростан-17бета-ол-3-он пропионат |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 691. | 2альфа-Метил-5 альфа- андростан-17бета-ол-3 -он энантат |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 692. | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил- карбонил) амино]-пропил] амино] бутил] бороновая кислота; | 179324-69-7 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 693. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат; | 152459-95-5 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 694. | Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метил карбамид) (к) | 684-93-5 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 695. | Оливомицин | 11006-70-5 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 696. | Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 697. | Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3 |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 698. | Прегнен-4-ол-21 -диона-3,20 ацетат |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 699. | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 700. | Пыль наркотических анальгетиков |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 701. | 11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен- 3,20-дион |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 702. | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 703. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 704. | Эметина гидрохлорид |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 705. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол;  (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn Е; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19- Нор-1,3,5(10),17а- прегнатриен-20-ин-З,17- диол; этинилэстрадиол) | 57-63-6 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 706. | (R,R)-()-N-[2-Гидрокси-5-[1 -гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил ]формамида фумарат (2:1) цигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат) |  |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 707. | 40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин;  (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин) | 159351-69-6 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 708. | 5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитицина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин) | 162204-20-8 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 709. | 5'-Дезокси-5-фторцитидина  2',3'-диацетат;  (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-цезокси-5-фторцитидин) | 161599-46-8 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 710. | (Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота;  (микофеноловая кислота) | 24280-93-1 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 711. | N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль;  (осимертиниба мезилат; Тагриссо) | 1421373-66-1 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 712. | 6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт) | 68630-75-1 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 713. | 2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо) | 1239908-20-3 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 714. | ,,','-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол) | 120511-73-1 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 715. | ()-4'-Циано-,,-трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид) | 90356-78-8 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| 716. | ()-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид;  (билумид, калумид, бикалутамид) | 90357-06-5 |  | Выброс запрещен | | | - | - |
| рефл. - рефлекторное действие;  рез. - резорбтивное действие;  рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;  (к) - вещества,обладающие канцерогенным действием. | | | | | | | | |

# Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.2

| №  п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер СAS | Формула | Величина ОБУВ, |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Абомин (ФС 42-3010-94) |  |  | 0,01 |
| 2. | Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) | 987-65-5 |  | 0,05 |
| 3. | 2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид | 27776-21-2 |  | 0,5 |
| 4. | Алкил С12-18 амины /по аминам/ |  |  | 0,003 |
| 5. | Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов |  |  | 0,04 |
| 6. | Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14 |  |  | 0,01 |
| 7. | Алкилдифенилы |  |  | 0,1 |
| 8. | Алкил С10-16 триметиламинийхлорид |  | , | 0,03 |
| 9. | Алкил С8-10 фенолы |  |  | 0,02 |
| 10. | Алкилфенолы на основе тримеров пропилена |  |  | 0,04 |
| 11. | Алкил С10-18 фосфаты |  |  | 1 |
| 12. | Алкил С12-16 фосфаты |  |  | 1 |
| 13. | Аллохол (ФС 42-3229-95) |  |  | 0,03 |
| 14. | Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий) | 24304-00-5 | AlN | 0,01 |
| 15. | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,01 |
| 16. | Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/ |  |  | 0,02 |
| 17. | Альгинат натрия | 9005-38-3 |  | 0,1 |
| 18. | Амилаза | 75496-59-2 |  | 0,02 |
| 19. | 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 |  | 0,01 |
| 20. | [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин | 32385-11-8 |  | 0,005 |
| 21. | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 |  | 0,05 |
| 22. | 4-Аминобензойная кислота  (n-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин Н1) | 150-13-0 |  | 0,03 |
| 23. | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 |  | 0,01 |
| 24. | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол | 723-46-6 |  | 0,005 |
| 25. | 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота | 116-81-4 |  | 0,02 |
| 26. | 1-Амино-4-бромбензол  (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин) | 106-40-1 |  | 0,03 |
| 27. | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 |  | 0,02 |
| 28. | 1-Амино-4-бутилбензол (n-Бутиланилин) | 104-13-2 |  | 0,04 |
| 29. | 6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота) | 60-32-2 |  | 0,05 |
| 30. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, n-нитро-о-аминофенол) | 99-57-0 |  | 0,01 |
| 31. | (2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1Н)-пиримидинон | 134678-17-4 |  | 0,01 |
| 32. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат | 34642-77-7 |  | 0,005 |
| 33. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6-[[-2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат | 61336-70-7 |  | 0,005 |
| 34. | 4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид | 169280-56-2 |  | 0,01 |
| 35. | (6R,7R)-7-[[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0] окт-2-ен-2-карбоновая кислота | 50370-12-2 |  | 0,01 |
| 36. | 1-Аминогуанидиний бикарбонат |  |  | 0,01 |
| 37. | 2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид | 66-84-2 |  | 0,0005 |
| 38. | [1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен) амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфамид | 76824-35-6 |  | 0,003 |
| 39. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид | 60779-50-2 |  | 0,03 |
| 40. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид | 611-75-6 |  | 0,01 |
| 41. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он  (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир) | 59277-89-3 |  | 0,01 |
| 42. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 |  | 0,01 |
| 43. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 551-16-6 |  | 0,001 |
| 44. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид  ((пара-Аминобенолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6- диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)- 2,4-диметилпиримидин) | 57-68-1 |  | 0,01 |
| 45. | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3- метилтио-1,2,4-триазин-5-он  (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он) | 21087-64-9 |  | 0,003 |
| 4. | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия | 41925-98-1 |  | 0,01 |
| 47. | N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид | 171887-03-9 |  | 0,008 |
| 48. | 1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин) | 99-30-9 |  | 0,005 |
| 49. | 4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиридин |  |  | 0,01 |
| 50. | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида) | 614-39-1 |  | 0,03 |
| 51. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 |  | 0,02 |
| 52. | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота | 83173-93-7 |  | 0,04 |
| 53. | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (n-Крезидин) | 120-71-8 |  | 0,02 |
| 54. | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин) | 1668-54-8 |  | 0,02 |
| 55. | 1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- тринитробензол | 479-45-8 |  | 0,012 |
| 56. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 |  | 0,1 |
| 57. | S-[2-[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат | 22457-89-2 |  | 0,01 |
| 58. | 3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат | 532-44-5 |  | 0,01 |
| 59. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинйхлорид | 532-40-1 |  | 0,003 |
| 60. | 2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/ |  |  | 0,005 |
| 61. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 |  | 0,04 |
| 62. | 4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 |  | 0,01 |
| 63. | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 |  | 0,005 |
| 64. | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3 |  | 0,005 |
| 65. | 1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален) | 134-32-7 |  | 0,003 |
| 66. | 2-Аминонафталинсульфоновая кислота |  |  | 0,6 |
| 67. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин) | 635-22-3 |  | 0,002 |
| 68. | 1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол) | 6283-25-6 |  | 0,002 |
| 69. | L-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 |  | 0,02 |
| 70. | 2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин) | 75-31-0 |  | 0,01 |
| 71. | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 |  | 0,1 |
| 72. | L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин) | 56-41-7 |  | 0,7 |
| 73. | 3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин) | 107-11-9 |  | 0,008 |
| 74. | N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 |  | 0,08 |
| 75. | 5-[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-  2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты  ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1) | 202138-50-9 | или | 0,005 |
| 76. | 3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин) | 919-30-2 |  | 0,03 |
| 77. | 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 |  | 0,01 |
| 78. | N-[2-Амино-4-хлор-6-[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид | 171887-04-0 |  | 0,02 |
| 79. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид) | 26807-65-8 |  | 0,0005 |
| 80. | ((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол | 136522-33-3 |  | 0,03 |
| 81. | 5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота) | 54-31-9 |  | 0,01 |
| 82. | Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота) | 5329-14-6 |  | 0,03 |
| 83. | 2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-диона натриевая соль) | 20666-12-0 |  | 0,01 |
| 84. | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол) | 72-14-0 |  | 0,01 |
| 85. | 1-Амино-2,4,6-трибромбензол | 147-82-0 |  | 0,02 |
| 86. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 |  | 0,1 |
| 87. | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин |  |  | 0,015 |
| 88. | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат | 15686-71-2 |  | 0,005 |
| 89. | 2-Амино(фенил)бензоат натрия |  |  | 0,12 |
| 90. | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 |  | 0,02 |
| 91. | 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоат натрия | 10060-70-5 |  | 0,01 |
| 92. | N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль | 127-56-0 |  | 0,01 |
| 93. | Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин) | 875-74-1 |  | 0,05 |
| 94. | 4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,01 |
| 95. | 4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид | 80-32-0 |  | 0,01 |
| 96. | 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат |  |  | 0,025 |
| 97. | ((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид | 77745-28-9 |  | 0,02 |
| 98. | [(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол | 136470-78-5 |  | 0,01 |
| 99. | Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота) | 56-40-6 |  | 0,02 |
| 100. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфоэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота) | 107-35-7 |  | 0,1 |
| 101. | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин  (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен) | 112-57-2 |  | 0,01 |
| 102. | 2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота) | 926-39-6 |  | 0,02 |
| 103. | 3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат | 16031-83-7 |  | 0,0005 |
| 104. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин) | 140-31-8 |  | 0,01 |
| 105. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 |  | 0,04 |
| 106. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дибенз(b,f)азепин) | 94-19-9 |  | 0,01 |
| 107. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия | 1904-95-6 |  | 0,01 |
| 108. | 1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1]) 3,7 декан гидрохлорид | 3717-42-8 |  | 0,005 |
| 109. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 |  | 0,01 |
| 110. | 1-Амино-4-этоксибензол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксианилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксианилин) | 156-43-4 |  | 0,006 |
| 111. | Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина) |  |  | 0,006 |
| 112. | диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат |  | (KNH4)4Mg(SO4)3  H2O | 0,3 |
| 113. | диАммоний карбонат (Аммоний карбонат) | 506-87-6 |  | 0,04 |
| 114. | Аммоний перренат | 13598-65-7 |  | 0,02 |
| 115. | Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид) | 1762-95-4 |  | 0,05 |
| 116. | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 |  | 0,1 |
| 117. | 3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон |  |  | 0,03 |
| 118. | Анмарин |  |  | 0,1 |
| 119. | Антрацен | 120-12-7 |  | 0,01 |
| 120. | Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион) | 84-65-1 |  | 0,02 |
| 121. | Апрамицин |  |  | 0,005 |
| 122. | L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота) | 74-79-3 |  | 1,2 |
| 123. | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 |  | 0,5 |
| 124. | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,3 |
| 125. | Аспарагинат калия |  |  | 0,1 |
| 126. | Аспарагинат магния |  |  | 0,1 |
| 127. | L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота) | 56-84-8 |  | 1,2 |
| 128. | Аспаркам |  |  | 0,1 |
| 129. | Ацелизин (смесь ДL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) |  |  | 0,01 |
| 130. | Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; периэтиленнафталин) | 83-32-9 |  | 0,07 |
| 131. | Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий) | 127-08-2 |  | 0,1 |
| 132. | Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль) | 127-09-3 |  | 0,1 |
| 133. | Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат) |  |  | 0,1 |
| 134. | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 |  | 0,04 |
| 135. | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид) | 140-40-9 |  | 0,01 |
| 136. | N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота | 543-24-8 |  | 0,01 |
| 137. | Ацетилбромид (Ацетоксибромид) |  |  | 0,005 |
| 138. | (+-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил] пиперазин | 65277-42-1 |  | 0,01 |
| 139. | 7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 |  | 0,03 |
| 140. | Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота |  |  | 0,02 |
| 141. | Ацетилфталилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 142. | 1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол | 94812-07-4 |  | 0,003 |
| 143. | Ацетилциклододецен |  |  | 0,07 |
| 144. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 |  | 0,01 |
| 145. | 8-Ацетокси-п-мент-1-ен |  |  | 0,05 |
| 146. | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)- 0,0-дифенилфосфонат | 74548-80-4 |  | 0,08 |
| 147. | Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый) | 75-05-8 |  | 0,1 |
| 148. | Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись) | 17194-00-2 |  | 0,004 |
| 149. | Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый) | 7787-32-8 |  | 0,002 |
| 150. | Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид) | 1304-28-5 | BaO | 0,004 |
| 151. | Барий пероксид /в пересчете на барий/ | 1304-29-6 |  | 0,01 |
| 152. | Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты) | 7727-43-7 |  | 0,1 |
| 153. | Барий тиосульфат /в пересчете на барий/ | 35112-53-9 |  | 0,05 |
| 154. | Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария) | 12047-27-7 |  | 0,01 |
| 155. | Белково-минеральная добавка |  |  | 0,0001 |
| 156. | 7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7H-Бенз[де]антрацен-7-он) | 82-05-3 |  | 0,003 |
| 157. | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид | 1212-48-2 |  | 0,01 |
| 158. | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат) | 85-68-7 |  | 0,01 |
| 159. | Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты) | 118-58-1 |  | 0,02 |
| 160. | S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат | 13286-32-3 |  | 0,01 |
| 161. | Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир n-нитрофенола) |  |  | 0,01 |
| 162. | 1-Бензил-1 -фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид) | 5705-15-7 |  | 0,01 |
| 163. | 2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан) | 120-32-1 |  | 0,01 |
| 164. | Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый) | 140-29-4 |  | 0,01 |
| 165. | N-Бензил-N-этиламинобензол |  |  | 0,01 |
| 166. | Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 |  | 0,05 |
| 167. | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин | 3605-01-4 |  | 0,005 |
| 168. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (n-Бензамидосалицилат кальций) | 528-96-1 |  | 0,04 |
| 169. | [(+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1) | 74103-07-4 |  | 0,001 |
| 170. | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат | 33878-50-1 |  | 0,002 |
| 171. | 3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид | 7348-26-7 |  | 0,005 |
| 172. | N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир | 52756-22-6 |  | 0,01 |
| 173. | Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) (к) | 98-88-4 |  | 0,04 |
| 174. | Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота) | 65-85-0 |  | 0,03 |
| 175. | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД) | 100-20-9 |  | 0,004 |
| 176. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота) | 121-91-5 |  | 0,01 |
| 177. | Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 |  | 0,6 |
| 178. | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота) | 528-44-9 |  | 0,008 |
| 179. | [2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновый кислоты) | 81-30-1 |  | 0,01 |
| 180. | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 |  | 0,02 |
| 181. | 1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден) | 95-14-7 |  | 0,01 |
| 182. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол | 134440-54-3 |  | 0,5 |
| 183. | Бензо(d,e,f)фенантрен | 129-00-0 |  | 0,001 |
| 184. | Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/ |  |  | 0,05 |
| 185. | Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/ |  |  | 0,001 |
| 186. | Биостимулятор из гидролизного лигнина |  |  | 2 |
| 187. | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан) | 112-24-3 |  | 0,01 |
| 188. | Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2-2'-оксибисэтанол | 38879-22-0 |  | 0,1 |
| 189. | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид | 86641-76-1 |  | 0,05 |
| 190. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) | 1882-26-4 |  | 0,04 |
| 191. | 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан) | 80-05-7 |  | 0,04 |
| 192. | N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин) | 10543-57-4 |  | 0,05 |
| 193. | 1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин)) | 111-18-2 |  | 0,005 |
| 194. | 3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропид)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид | 31188-91-7 |  | 0,1 |
| 195. | 4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси] бутаноилхлорид | 50772-29-7 |  | 0,02 |
| 196. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол) | 88-27-7 |  | 0,01 |
| 197. | 2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан) | 23288-49-5 |  | 0,01 |
| 198. | Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид) | 41484-35-9 |  | 0,1 |
| 199. | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат) | 24424-99-5 |  | 0,02 |
| 200. | Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль | 1322-93-6 |  | 0,01 |
| 201. | Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль |  |  | 0,01 |
| 202. | 2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол) | 682-09-7 |  | 0,06 |
| 203. | Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин) | 999-97-3 |  | 0,01 |
| 204. | Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты ()) | 1624-02-8 |  | 0,0015 |
| 205. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 |  | 0,04 |
| 206. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-n-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-n-ксилол) | 68-36-0 |  | 0,1 |
| 207. | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир |  |  | 0,15 |
| 208. | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты) | 115-98-0 |  | 0,01 |
| 209. | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен) | 121-46-0 |  | 0,01 |
| 210. | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 |  | 0,03 |
| 211. | Бор аморфный | 7440-42-8 | B | 0,01 |
| 212. | Бор нитрид (Бор мононитрид) | 10043-11-5 | BN | 0,02 |
| 213. | Бороглицерин |  |  | 0,05 |
| 214. | Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид) | 16872-11-0 |  | 0,01 |
| 215. | Бор трифторид | 7637-07-2 |  | 0,005 |
| 216. | Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор) | 10294-34-5 |  | 0,03 |
| 217. | Бромалканы С7-9 |  |  | 0,03 |
| 218. | Бромацетогуанамин |  |  | 0,002 |
| 219. | 3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид) | 3132-99-8 |  | 0,01 |
| 220. | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 |  | 0,05 |
| 221. | 3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он | 81-96-6 |  | 0,003 |
| 222. | 2-Бромбензойная кислота | 88-65-3 |  | 0,1 |
| 223. | 3-Бромбензойная кислота | 585-76-5 |  | 0,06 |
| 224. | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 |  | 0,04 |
| 225. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 |  | 0,001 |
| 226. | Бромистые соли N-алкилпиридиния |  |  | 0,3 |
| 227. | Бромметан (Метил бромистый; монобромметан) | 74-83-9 |  | 0,2 |
| 228. | 2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2)) | 95-46-5 |  | 0,09 |
| 229. | 3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол) | 591-17-3 |  | 0,08 |
| 230. | 4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен) | 106-38-7 |  | 0,13 |
| 231. | 1-Бром-4-метоксибензол (n-Броманизол; метил-n-бромфениловый эфир) | 104-92-7 |  | 0,12 |
| 232. | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 |  | 0,01 |
| 233. | 8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин |  |  | 0,002 |
| 234. | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль) | 52-51-7 |  | 0,03 |
| 235. | 5-Бром-4-оксопентилацетат |  |  | 0,01 |
| 236. | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-29-9 |  | 0,05 |
| 237. | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан | 768-90-1 |  | 0,0075 |
| 238. | 1-Бромундекан | 693-67-4 |  | 0,03 |
| 239. | Бромхлорметан | 74-97-5 |  | 100 |
| 240. | Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид) | 74-96-4 |  | 0,05 |
| 241. | 2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1) | 61-75-6 |  | 0,008 |
| 242. | 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола) | 2425-79-8 |  | 0,07 |
| 243. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота) | 124-04-9 |  | 0,05 |
| 244. | Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль) | 107-88-0 |  | 0,1 |
| 245. | Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль) | 431-03-8 |  | 0,1 |
| 246. | Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон) | 78-93-3 |  | 0,1 |
| 247. | (L)-Бутендиоат натрия тригидрат | 33806-74-5 |  | 0,01 |
| 248. | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 |  | 0,02 |
| 249. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 |  | 0,05 |
| 250. | 3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты) | 52304-36-6 |  | 0,1 |
| 251. | Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират) | 109-21-7 |  | 0,05 |
| 252. | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин- 3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5) | 50-33-9 |  | 0,003 |
| 253. | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид | 15537-73-2 |  | 0,003 |
| 254. | Бутилнитрит | 544-16-1 |  | 0,01 |
| 255. | Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты) | 590-01-2 |  | 0,5 |
| 256. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 |  | 0,005 |
| 257. | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат) | 110-65-6 |  | 0,15 |
| 258. | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 |  | 0,01 |
| 259. | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль) | 112-34-5 |  | 1,3 |
| 260. | L-Валин | 72-18-4 |  | 0,7 |
| 261. | Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат -18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45) |  |  | 0,25 |
| 262. | Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/ | 10361-44-1 |  | 0,005 |
| 263. | Возгоны каменноугольного пека |  |  | 0,1 |
| 264. | бета-Галактозидаза |  |  | 0,03 |
| 265. | 4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат | 5989-81-1 |  | 0,1 |
| 266. | диГаллий триоксид | 12024-21-4 |  | 0,04 |
| 267. | (1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанонафталин) | 309-00-2 |  | 0,0005 |
| 268. | [1S-[1a(R\*),3a,7b,8b(2S\*,4S\*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата | 75330-75-7 |  | 0,0005 |
| 269. | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 |  | 0,1 |
| 270. | [4aS-(4aальфа, 6бета,8aR]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол | 357-70-0 |  | 0,0005 |
| 271. | N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид | 21187-98-4 |  | 0,005 |
| 272. | (3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N1-изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат | 206361-99-1 |  | 0,01 |
| 273. | 1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]-фуран-  3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион | 253265-97-3 |  | 0,005 |
| 274. | Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-O-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-)гексадекаалюминий | 54182-58-0 |  | 0,03 |
| 275. | Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота) | 57-10-3 |  | 0,15 |
| 276. | N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат | 971-60-8 |  | 0,1 |
| 277. | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 |  | 0,5 |
| 278. | Гексаметилендиамин ацетат |  |  | 0,001 |
| 279. | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 |
| 280. | [Е,Е]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота) | 110-44-1 |  | 0,3 |
| 281. | Гексаноилхлорид | 142-61-0 |  | 0,1 |
| 282. | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 |  | 0,05 |
| 283. | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 |  | 2,0 |
| 284. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин) | 87-68-3 |  | 0,0001 |
| 285. | Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен) | 77-47-4 |  | 0,001 |
| 286. | Гексаэтенилдисилоксан |  |  | 0,1 |
| 287. | N-Гексилоксиэтилкапролактам |  |  | 0,1 |
| 288. | Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | 39350-49-7 |  | 0,1 |
| 289. | 6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин |  |  | 0,04 |
| 290. | Гентамицин | 1403-66-3 |  | 0,001 |
| 291. | Гемицеллюлаза |  |  | 0,2 |
| 292. | Гепарин | 9041-08-1 |  | 0,01 |
| 293. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид | 6104-17-2 |  | 0,001 |
| 294. | Гептановая фракция |  |  | 1,5 |
| 295. | Гептаноилхлорид | 2528-61-2 |  | 0,1 |
| 296. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан) | 431-89-0 |  | 20 |
| 297. | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан | 1623-05-5 |  | 1 |
| 298. | Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан) | 7782-65-2 |  | 0,05 |
| 299. | Гетинакс |  |  | 0,1 |
| 300. | Гидразин гидрат | 10217-52-4 |  | 0,001 |
| 301. | Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый) | 10034-93-2 |  | 0,001 |
| 302. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков |  |  | 0,008  (8 ) |
| 303. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л] |  |  | 0,07  (70 ) |
| 304. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л] |  |  | 0,05  (50 ) |
| 305. | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"] |  |  | 0,01  (10 ) |
| 306. | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,02  (20 ) |
| 307. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"] |  |  | 0,01  (10 ) |
| 308. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор] |  |  | 0,004  (4 ) |
| 309. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01  (10 ) |
| 310. | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01  (10 ) |
| 311. | 2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота) | 69-72-7 |  | 0,01 |
| 312. | 3-Гидроксибутаноат лития |  |  | 0,005 |
| 313. | 4-Гидроксибутаноат натрия (гамма-Гидроксибутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксибат натрий) | 502-85-2 |  | 0,02 |
| 314. | 1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксибутанамид] |  |  | 0,1 |
| 315. | 1-Гидрокси-2,4-дибромбензол | 615-58-7 |  | 0,09 |
| 316. | 1-Гидрокси-2,6-дибромбензол | 608-33-3 |  | 0,06 |
| 317. | 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 |  | 0,01 |
| 318. | эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид | 1674-94-8 |  | - |
| 319. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат | 1936-57-8 |  | 0,02 |
| 320. | (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 |  | 0,0001 |
| 321. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин | 2364-75-2 |  | 0,03 |
| 322. | 4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил- 4-гидроксиметил-3-пиразолидон) | 13047-13-7 |  | 0,01 |
| 323. | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид | 3123-15-5 |  | 0,01 |
| 324. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан) | 123-42-2 |  | 0,3 |
| 325. | N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид | 3569-99-1 |  | 0,01 |
| 326. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил) | 75-86-5 |  | 0,01 |
| 327. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид | 29122-68-7 |  | 0,02 |
| 328. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат) | 127464-43-1 |  | 0,02 |
| 329. | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин) | 121-35-5 |  | 0,03 |
| 330. | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салициловая кислота) | 22933-72-8 |  | 0,01 |
| 331. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол | 97-54-1 |  | 0,03 |
| 332. | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты | 149-17-7 |  | 0,03 |
| 333. | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты) | 132-68-3 |  | 0,1 |
| 334. | 1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксинафтойная кислота) | 86-48-6 |  | 0,01 |
| 335. | 1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол) | 87-86-5 |  | 0,02 |
| 336. | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 |  | 0,7 |
| 337. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный) | 68-04-2 |  | 0,1 |
| 338. | 2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы) |  |  | 0,5 |
| 339. | 2-Гидроксипропаноат железа | 5905-52-2 |  | 0,04 |
| 340. | 2-Гидроксипропаноат кальция | 814-80-2 |  | 0,25 |
| 341. | L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота) | 79-33-4 |  | 0,1 |
| 342. | 1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт) | 107-18-6 |  | 0,02 |
| 343. | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 |  | 0,003 |
| 344. | 4-Гидроксифенилацетамид (р-(Карбамоилметил) фенол) | 17194-82-0 |  | 0,005 |
| 345. | 4-Гидроксифенилэтановая кислота | 156-38-7 |  | 0,01 |
| 346. | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7 |  | 0,01 |
| 347. | 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота | 1713-85-5 |  | 0,01 |
| 348. | 1-Гидроксиэтенилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль) | 29329-71-3 |  | 0,05 |
| 349. | (1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрия  (1-(Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия) | 2666-14-0 |  | 0,2 |
| 350. | (1-Гидроксиэтенил)дифосфоновая кислота  (1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота) | 2809-21-4 |  | 0,04 |
| 351. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  | 0,1 |
| 352. | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин  (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 |  | 0,02 |
| 353. | 2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин) | 67-48-1 |  | 0,1 |
| 354. | (N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид |  |  | 0,01 |
| 355. | 1-Гидрокси-3-этоксибензол | 621-34-1 |  | 0,005 |
| 356. | 2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329) | 382-24-1 |  | 0,01 |
| 357. | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 |  | 0,1 |
| 358. | L-Гистидин | 71-00-1 |  | 0,05 |
| 359. | B-Глюканаза |  |  | 0,02 |
| 360. | Глюковамарин |  |  | 0,02 |
| 361. | Глюкоза | 50-99-7 |  | 0,1 |
| 362. | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 |  | 0,25 |
| 363. | 2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон | 4773-96-0 |  | 0,01 |
| 364. | Д-Глюцитол (Д-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6) | 50-70-4 |  | 0,1 |
| 365. | Гуминаты натрия |  |  | 0,05 |
| 366. | Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол |  |  | 0,005 |
| 367. | 3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он | 153-18-4 |  | 0,002 |
| 368. | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат |  |  | 0,01 |
| 369. | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан) | 280-57-9 |  | 0,01 |
| 370. | Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат |  |  | 0,015 |
| 371. | ДиалкилС8-10бензол-1,2-дикарбонат |  |  | 0,03 |
| 372. | ДиалкилС8-10 гександиоат |  |  | 0,1 |
| 373. | Диалкилдитиофосфорная кислота |  |  | 0,1 |
| 374. | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль |  |  | 0,2 |
| 375. | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль |  |  | 0,2 |
| 376. | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит |  |  | 0,08 |
| 377. | 1,2-Диаминобензол  (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин) | 95-54-5 |  | 0,005 |
| 378. | 1,3-Диаминобензол  (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол) | 108-45-2 |  | 0,003 |
| 379. | 1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин) | 106-50-3 |  | 0,0005 |
| 380. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид) | 624-18-0 |  | 0,0005 |
| 381. | 1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминосебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина) | 6422-99-7 |  | 0,07 |
| 382. | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 |  | 0,02 |
| 383. | 4,4-Диаминодифенилметан  (4,4'-Метилендианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин) | 101-77-9 |  | 0,01 |
| 384. | 3,3'-Диаминодифенилоксид |  |  | 0,05 |
| 385. | Диаминодихлорплатина лиофилизированная |  |  | 0,0001 |
| 386. | 2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин;4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол) | 95-80-7 |  | 0,01 |
| 387. | 3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота |  |  | 0,04 |
| 388. | Диаминотриэтилбензол |  |  | 0,01 |
| 389. | 2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат |  |  | 0,1 |
| 390. | 3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат) | 32961-44-7 |  | 0,03 |
| 391. | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат | 87-33-2 |  | 0,002 |
| 392. | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат | 16051-77-7 |  | 0,002 |
| 393. | Диатомит |  |  | 0,02 |
| 394. | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 |  | 0,005 |
| 395. | N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина | 1111-27-8 |  | 0,006 |
| 396. | Диборан | 19287-45-7 |  | 0,005 |
| 397. | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он | 81-98-1 |  | 0,003 |
| 398. | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 |  | 0,13 |
| 399. | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 |  | 0,13 |
| 400. | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 |  | 0,002 |
| 401. | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 |  | 0,002 |
| 402. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан) | 124-73-2 |  | 5 |
| 403. | Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин) | 111-92-2 |  | 0,06 |
| 404. | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 84-74-2 |  | 0,1 |
| 405. | Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат) | 105-99-7 |  | 0,05 |
| 406. | (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат) | 105-76-0 |  | 0,2 |
| 407. | Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат) | 109-43-3 |  | 0,09 |
| 408. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты) | 84-75-3 |  | 0,01 |
| 409. | Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты) | 110-33-8 |  | 0,1 |
| 410. | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксизтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат | 437-74-1 |  | 0,02 |
| 411. | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат | 1563-66-2 |  | 0,001 |
| 412. | 6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 73-07-4 |  | 0,01 |
| 413. | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 113-52-0 |  | 0,01 |
| 414. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин) | 58-55-9 |  | 0,004 |
| 415. | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 |  | 0,01 |
| 416. | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  |  | 0,03 |
| 417. | 1,2-Дигидрооксибензол  (o-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол) | 120-80-9 |  | 0,007 |
| 418. | 1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол) | 108-46-3 |  | 0,015 |
| 419. | 1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол) | 123-31-9 |  | 0,02 |
| 420. | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 |  | 0,025 |
| 421. | 2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная) | 15490-42-3 |  | 0,3 |
| 422. | 2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты |  |  | 0,3 |
| 423. | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3) | 115-77-5 |  | 0,04 |
| 424. | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин) | 626-48-2 |  | 0,01 |
| 425. | 4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота |  |  | 0,6 |
| 426. | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 |  | 0,02 |
| 427. | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол | 19403-92-0 |  | 0,03 |
| 428. | 3,6-Дигидроксифлуоран | 2321-07-5 |  | 0,006 |
| 429. | Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин) | 111-42-2 |  | 0,05 |
| 430. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин) | 105-59-9 |  | 0,05 |
| 431. | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 |  | 0,02 |
| 432. | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол) | 60-56-0 |  | 0,1 |
| 433. | 2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия | 130-37-0 |  | 0,001 |
| 434. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 |  | 0,01 |
| 435. | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1) | 34580-14-8 |  | 0,0001 |
| 436. | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид | 5234-68-4 |  | 0,015 |
| 437. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид | 550-99-2 |  | 0,0005 |
| 438. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин) | 5144-52-5 |  | 0,0005 |
| 439. | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид) | 93107-08-5 |  | 0,01 |
| 440. | 1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 |  | 0,008 |
| 441. | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 |  | 0,03 |
| 442. | Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид) | 7722-84-1 |  | 0,02 |
| 443. | Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль | 3144-30-7 |  | 0,005 |
| 444. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил) | 147-47-7 |  | 0,01 |
| 445. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) | 91-53-2 |  | 0,02 |
| 446. | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид | 58-93-5 |  | 0,01 |
| 447. | 3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он |  |  | 0,1 |
| 448. | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 |  | 0,01 |
| 449. | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин |  |  | 0,03 |
| 450. | [2R-(2R\*,3S\*,4R\*,5R\*,8R\*,10R\*, 11R\*,12S\*,13S\*,14R\*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-C-метил-3-O-метил- -L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)--D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-oна дигидрат | 117772-70-0 |  | 0,01 |
| 451. | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной) |  |  | 0,01 |
| 452. | [3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота |  |  | 0,1 |
| 453. | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты) | 2432-90-8 |  | 0,1 |
| 454. | Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат | 27554-06-9 |  | 0,03 |
| 455. | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия | 4076-02-2 |  | 0,03 |
| 456. | (4-Диметиламино)бензальдегид  (n-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 |  | 0,03 |
| 457. | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия | 1221-56-3 |  | 0,02 |
| 458. | Е-(+-)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид | 27203-92-5 |  | 0,0001 |
| 459. | N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин | 66357-35-5 |  | 0,01 |
| 460. | 3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид |  |  | 0,005 |
| 461. | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол | 63812-39-5 |  | 0,01 |
| 462. | [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат | 10012-47-2 |  | 0,06 |
| 463. | (4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-  2-оксазолидинон | 139264-17-8 |  | 0,0002 |
| 464. | Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин) | 103-83-3 |  | 0,03 |
| 465. | альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/ | 68-19-9 |  | 0,00002 |
| 466. | 2,2-Диметил-2,2-азодипропиононитрил (по синильной кислоте) | 78-67-1 |  | 0,01 |
| 467. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 |  | 0,004 |
| 468. | Диметилбутандиоат дииодметилат |  |  | 0,001 |
| 469. | 2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон) | 108-83-8 |  | 0,05 |
| 470. | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 |  | 0,05 |
| 471. | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 |  | 0,1 |
| 472. | О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат | 78-57-9 |  | 0,001 |
| 473. | 2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат |  |  | 0,03 |
| 474. | 2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил) | 25812-30-0 |  | 0,05 |
| 475. | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин | 71653-63-9 |  | 0,02 |
| 476. | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар) | 21829-25-4 |  | 0,005 |
| 477. | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 |  | 0,03 |
| 478. | Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 128-04-1 |  | 0,01 |
| 479. | Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 53281-94-0 |  | 0,01 |
| 480. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин |  |  | 0,005 |
| 481. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид  (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид) | 52314-67-7 |  | 0,01 |
| 482. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 |  | 0,01 |
| 483. | 5.5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион) | 77-71-4 |  | 0,1 |
| 484. | [3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат | 51-60-5 |  | 0,0005 |
| 485. | Диметилкетазин |  |  | 0,002 |
| 486. | 0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион) | 55-38-9 |  | 0,001 |
| 487. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия | 1173-88-2 |  | 0,003 |
| 488. | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 |  | 0,01 |
| 489. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин | 919-76-6 |  | 0,01 |
| 490. | [2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]  гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 |  | 0,01 |
| 491. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол  (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол) | 78-70-6 |  | 0,01 |
| 492. | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты) | 115-95-7 |  | 0,1 |
| 493. | 3,7-Диметилокт-6-еналь | 106-23-0 |  | 0,025 |
| 494. | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол  (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол) | 106-22-9 |  | 0,05 |
| 495. | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 |  | 0,001 |
| 496. | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 |  | 0,02 |
| 497. | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 |  | 0,06 |
| 498. | N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 |  | 0,1 |
| 499. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан) | 126-30-7 |  | 0,1 |
| 500. | Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) (к) | 77-78-1 |  | 0,005 |
| 501. | Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил) | 67-68-5 |  | 0,1 |
| 502. | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат | 1861-32-1 |  | 0,002 |
| 503. | [(6Е-6-(2Е,4Е,6Е)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат | 127-47-9 |  | 0,0005 |
| 504. | N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид | 147-24-0 |  | 0,0005 |
| 505. | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол | 6196-95-8 |  | 0,02 |
| 506. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол | 106448-06-0 |  | 0,05 |
| 507. | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь |  |  | 0,03 |
| 508. | 0,0-Диметилфосфонат | 868-85-9 |  | 0,01 |
| 509. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 |  | 0,2 |
| 510. | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]фосфат | 22248-79-9 |  | 0,015 |
| 511. | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан |  |  | 0,1 |
| 512. | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид | 69-09-0 |  | 0,006 |
| 513. | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид) | 4584-46-7 |  | 0,01 |
| 514. | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 |  | 0,07 |
| 515. | альфа'-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол | 18559-94-9 |  | 0,01 |
| 516. | 1,1 - Диметилэтилпероксобензоат  (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат) | 614-45-9 |  | 0,01 |
| 517. | Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918-57-8 |  | 0,08 |
| 518. | 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 28178-42-9 |  | 0,005 |
| 519. | Ди(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 |  | 0,04 |
| 520. | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 |  | 0,1 |
| 521. | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол | 98-52-2 |  | 0,15 |
| 522. | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат | 73276-57-0 |  | 0,3 |
| 523. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол |  |  | 0,02 |
| 524. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол | 15574-49-9 |  | 0,02 |
| 525. | Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%) |  |  | 0,007 |
| 526. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 |  | 0,01 |
| 527. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 |  | 0,03 |
| 528. | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  |  | 0,01 |
| 529. | 1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля) | 110-71-4 |  | 0,1 |
| 530. | 2,4-Динитроаминобензол | 606-22-4 |  | 0,01 |
| 531. | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 |  | 0,03 |
| 532. | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин) | 1582-09-8 |  | 0,03 |
| 533. | 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан) | 101-25-7 |  | 0,02 |
| 534. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 |  | 0,025 |
| 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол |  |  | 0,8 |
| 536. | 1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан) | 123-91-1 |  | 0,07 |
| 537. | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол) | 112-27-6 |  | 1 |
| 538. | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат | 111-21-7 |  | 0,1 |
| 539. | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%: проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/ |  |  | 0,03 |
| 540. | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота] | 606-17-7 |  | 0,04 |
| 541. | Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль) | 646-06-0 |  | 6 |
| 542. | 2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 |  | 0,02 |
| 543. | 2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин -1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат | 72963-72-6 |  | 0,03 |
| 544. | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота | 65-86-1 |  | 0,02 |
| 545. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 |  | 0,01 |
| 546. | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир ортофталевой кислоты) | 117-84-0 |  | 0,02 |
| 547. | Диоктилтерефталат (ДОТФ) | 6422-86-2 |  | 0,5 |
| 548. | Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты) | 131-17-9 |  | 0,01 |
| 549. | Дипропилацеталь пропаналя |  |  | 0,35 |
| 550. | Дисилан | 1590-87-0 |  | 0,02 |
| 551. | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот) |  |  | 0,02 |
| 552. | Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин) | 64742-47-8 | - | 1,2 |
| 553. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 |  | 0,01 |
| 554. | 6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота) | 62-46-4 |  | 0,02 |
| 555. | Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинобензол) | 122-39-4 |  | 0,07 |
| 556. | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден) | 82-66-6 |  | 0,0002 |
| 557. | Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан) | 102-06-7 |  | 0,005 |
| 558. | Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид) | 80-10-4 |  | 0,01 |
| 559. | 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид | 10447-38-8 |  | 0,01 |
| 560. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 |  | 0,01 |
| 561. | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 |  | 0,02 |
| 562. | Дифенилолпропан оксипропилированный |  |  | 0,05 |
| 563. | Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол) | 139-66-2 |  | 0,05 |
| 564. | 1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора) | 453-13-4 |  | 0,002 |
| 565. | 1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид) | 75-37-6 |  | 8 |
| 566. | 1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен) | 75-38-7 |  | 0,2 |
| 567. | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты) | 30066-82-1 |  | 0,06 |
| 568. | Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен) | 28577-62-0 |  | 0,005 |
| 569. | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен) | 764-41-0 |  | 0,005 |
| 570. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 |  | 0,02 |
| 571. | [R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) (к) | 56-75-7 |  | 0,01 |
| 572. | Дихлординикотинамид железа |  |  | 0,1 |
| 573. | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан) | 1649-08-7 |  | 5 |
| 574. | Дихлордиэтилдисилан | 1719-53-5 |  | 0,03 |
| 575. | 1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан | 354-61-0 |  | 0,05 |
| 576. | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксибензолсульфокислоты) | 80-13-7 |  | 0,03 |
| 577. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 |  | 0,1 |
| 578. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 |  | 0,01 |
| 579. | 1,1- Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 |  | 0,01 |
| 580. | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 |  | 0,01 |
| 581. | 3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим |  |  | 0,03 |
| 582. | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 |  | 0,01 |
| 583. | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 |  | 0,003 |
| 584. | 1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид) | 142-28-9 |  | 0,2 |
| 585. | 2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиноат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиноат; пропинат; радапон) | 127-20-8 |  | 0,05 |
| 586. | 2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа, альфа-Дихлорпропионовая кислота) | 75-99-0 |  | 0,03 |
| 587. | Дихлорсилан | 4109-96-0 |  | 0,03 |
| 588. | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия) | 2893-78-9 |  | 0,03 |
| 589. | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 |  | 0,002 |
| 590. | N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2`,6`-Дихлорацетанилид) | 17700-54-8 |  | 0,02 |
| 591. | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 |  | 0,03 |
| 592. | 4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-  3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметиловый эфир | 72509-76-3 |  | 0,001 |
| 593. | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 330-55-2 |  | 0,015 |
| 594. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид) | 709-98-8 |  | 0,002 |
| 595. | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат | 34643-46-4 |  | 0,001 |
| 596. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота) | 94-75-7 |  | 0,0002 |
| 597. | Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота) | 79-43-6 |  | 0,4 |
| 598. | Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан) | 1789-58-8 |  | 0,01 |
| 599. | Дициандиамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин) | 461-58-5 |  | 0,01 |
| 600. | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 |  | 0,05 |
| 601. | Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин) | 101-83-7 |  | 0,03 |
| 602. | Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат | 849-99-0 |  | 0,05 |
| 603. | Дициклогексилилпропан-1,3-диоат | 3960-03-0 |  | 0,1 |
| 604. | Дициклогексилэтан-1,2-диоат | 965-40-2 |  | 0,1 |
| 605. | 1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан | 18304-79-5 |  | 0,01 |
| 606. | Диэпоксид кристаллический ФОУ-8 |  |  | 0,4 |
| 607. | N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат |  |  | 0,06 |
| 608. | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 |  | 0,025 |
| 609. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид | 137-58-6 |  | 0,01 |
| 610. | Диэтиламинометилтриоксисилан |  |  | 0,1 |
| 611. | 2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид | 1027-14-1 |  | 0,01 |
| 612. | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол  (N,N-Диэтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин) | 100-37-8 |  | 0,04 |
| 613. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат) | 59-46-1 |  | 0,01 |
| 614. | [2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide г) | 51-05-8 |  | 0,01 |
| 615. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 |  | 0,01 |
| 616. | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 |  | 0,06 |
| 617. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат) | 84-66-2 |  | 0,01 |
| 618. | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид |  |  | 0,1 |
| 619. | (Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат) | 141-05-9 |  | 0,03 |
| 620. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат |  |  | 0,1 |
| 621. | Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат | 27214-90-0 |  | 0,1 |
| 622. | N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин) | 104-78-9 |  | 0,02 |
| 623. | (Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 |  | 0,5 |
| 624. | Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 34944-52-0 |  | 0,01 |
| 625. | N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид | 3146-15-4 |  | 0,002 |
| 626. | N,N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 |  | 0,03 |
| 627. | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 |  | 0,05 |
| 628. | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат) | 10203-58-4 |  | 0,02 |
| 629. | N,N-Диэтил-1-метил-1 -этоксисиланамин | 128422-86-6 |  | 0,08 |
| 630. | N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид) | 59-26-7 |  | 0,02 |
| 631. | Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир) | 105-53-3 |  | 0,1 |
| 632. | (0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат) | 2921-88-2 |  | 0,002 |
| 633. | N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат | 6065-27-6 |  | 0,015 |
| 634. | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид | 1341-70-8 |  | 0,01 |
| 635. | N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты) | 2315-36-8 |  | 0,01 |
| 636. | (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксибензол) (Синеcтрол; гексестрол) | 84-16-2 |  | 0,0001 |
| 637. | 0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 |  | 0,001 |
| 638. | 1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид | 14009-24-6 |  | 0,005 |
| 639. | 3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота |  |  | 0,01 |
| 640. | N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензацетамид |  |  | 0,1 |
| 641. | Добавка смазочная "Экос-Б-3" |  |  | 0,1 |
| 642. | транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен | 45036-11-1 |  | 0,01 |
| 643. | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 |  | 0,01 |
| 644. | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка) |  |  | 0,02 |
| 645. | Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/ | 7783-85-9 |  | 0,01 |
| 646. | Железо динитрат /по железу/ | 14013-86-6 |  | 0,004 |
| 647. | Железо пентакарбонил (Железо карбонил) | 13463-40-6 |  | 0,001 |
| 648. | Железо сульфит (основной) /по железу/ |  |  | 0,05 |
| 649. | Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/ |  |  | 0,2 |
| 650. | Жирные синтетические кислоты фракций C10-16 |  |  | 0,1 |
| 651. | Жирные талловые кислоты |  |  | 0,5 |
| 652. | Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 |  |  | 0,05 |
| 653. | Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) |  |  | 0,3 |
| 654. | диЕвропий триоксид | 1308-96-8 |  | 0,05 |
| 655. | Изоаминопарафинов хлоргидрат |  |  | 0,1 |
| 656. | Изоаминопарафины |  |  | 0,03 |
| 657. | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(n-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота) | 15687-27-1 |  | 0,01 |
| 658. | L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол) | 73-32-5 |  | 0,7 |
| 659. | 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А) | 79-94-7 |  | 0,1 |
| 660. | Ингибитор коррозии ВНХ-1 |  |  | 1,5 |
| 661. | Ингибитор коррозии ВНХ-5 |  |  | 2 |
| 662. | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 |  |  | 1 |
| 663. | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 |  |  | 0,4 |
| 664. | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 |  |  | 1,2 |
| 665. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 |  |  | 0,08 |
| 666. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 |  |  | 0,12 |
| 667. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 |  |  | 0,05 |
| 668. | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 |  |  | 8 |
| 669. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 |  |  | 1 |
| 670. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 |  |  | 0,1 |
| 671. | Ингибитор коррозии М-1 |  |  | 0,8 |
| 672. | Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%) |  |  | 0,5 |
| 673. | Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б" |  |  | 0,02 |
| 674. | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 |  |  | 0,02 |
| 675. | Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б" |  |  | 0,15 |
| 676. | Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З" |  |  | 0,2 |
| 677. | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/ |  |  | 0,2 |
| 678. | Ингибитор коррозии ТАФ |  |  | 0,02 |
| 679. | Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон) | 14901-07-6 |  | 0,01 |
| 680. | Инден (Индонафтен) | 95-13-6 |  | 0,015 |
| 681. | Иргафос-128 |  |  | 0,5 |
| 682. | диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ | 12340-04-4 |  | 0,02 |
| 683. | Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/ | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 684. | Йодбензол (Фенилйодид) | 591-50-4 |  | 0,02 |
| 685. | Йодинол /в пересчете на йод/ |  |  | 0,04 |
| 686. | Йодхлорметан | 593-71-5 |  | 0,06 |
| 687. | диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат |  |  | 0,04 |
| 688. | Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат) | 7646-93-7 |  | 0,04 |
| 689. | Калий йодат | 7758-05-6 |  | 0,01 |
| 690. | Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий дииодид) | 7681-11-0 | IK | 0,03 |
| 691. | Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты) | 7757-79-1 |  | 0,05 |
| 692. | Калий пероксигидрофторид |  |  | 0,02 |
| 693. | Калий хлорат (Калий хлорноватокислый) | 3811-04-9 |  | 0,05 |
| 694. | Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат) | 7789-77-7 |  | 0,1 |
| 695. | Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты) | 7778-54-3 |  | 0,1 |
| 696. | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 |  | 0,25 |
| 697. | триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7758-87-4 |  | 0,05 |
| 698. | Кальций карбид (Кальций ацетиленид) | 75-20-7 |  | 0,3 |
| 699. | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 |  | 0,5 |
| 700. | Кальций оксид (Кальций окись) | 1305-78-8 |  | 0,3 |
| 701. | Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) | 12015-73-5 |  | 0,1 |
| 702. | DL-Камфора | 21368-68-3 |  | 1 |
| 703. | Канамицина сульфат | 25389-94-0 |  | 0,001 |
| 704. | Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина) | 8050-31-5 |  | 0,1 |
| 705. | Канифоль талловая | 8050-01-7 |  | 0,5 |
| 706. | эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон) | 502-44-3 |  | 0,05 |
| 707. | Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода) | 75-44-5 |  | 0,003 |
| 708. | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль |  |  | 0,03 |
| 709. | Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты) |  |  | 0,15 |
| 710. | Карбоксиметилцеллюлоза кальция | 9050-04-8 |  | 0,15 |
| 711. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 |  | 0,0025 |
| 712. | Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%) |  |  | 0,2 |
| 713. | Карбоновые кислоты С1-6/по муравьиной кислоте/ |  |  | 0,2 |
| 714. | Карпатол-3 |  |  | 0,5 |
| 715. | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/ |  |  | 0,0003 |
| 716. | Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/ |  |  | 0,0015 |
| 717. | Каучук СКТН (пыль) |  |  | 0,5 |
| 718. | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 8008-20-6 |  | 1,2 |
| 719. | Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/ |  |  | 0,01 |
| 720. | Клей укрепленный |  |  | 1 |
| 721. | Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты) | 7646-79-9 |  | 0,001 |
| 722. | Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/ | 7542-09-8 |  | 0,003 |
| 723. | Композиционный материал БТХ-15 |  |  | 0,02 |
| 724. | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда |  |  | 1 |
| 725. | Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм) |  |  | 0,01 |
| 726. | Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ |  |  | 0,02 |
| 727. | Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ |  |  | 0,02 |
| 728. | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М |  |  | 0,02 |
| 729. | Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 730. | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый |  |  | 0,05 |
| 731. | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый |  |  | 0,02 |
| 732. | Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 733. | Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж |  |  | 0,02 |
| 734. | Красители органические: тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/ |  |  | 0,7 |
| 735. | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 |  |  | 0,05 |
| 736. | Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат |  |  | 0,01 |
| 737. | Краситель органический капрозоль коричневый 4К |  |  | 0,05 |
| 738. | Краситель органический кислотный сине-черный |  |  | 0,03 |
| 739. | Краситель органический кислотный синий |  |  | 0,001 |
| 740. | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого) |  |  | 0,02 |
| 741. | Краситель органический кубовый синий О |  |  | 0,05 |
| 742. | Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 |  | 0,03 |
| 743. | Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/ |  |  | 0,03 |
| 744. | Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ |  |  | 0,03 |
| 745. | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый |  |  | 0,005 |
| 746. | Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/ |  |  | 0,03 |
| 747. | Краска порошковая эпоксидная |  |  | 0,01 |
| 748. | Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный) | 7631-86-9 |  | 0,02 |
| 749. | Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид) | 10026-04-7 |  | 0,2 |
| 750. | Ксантан | 11138-66-2 |  | 0,15 |
| 751. | Ксероформ /в пересчете на висмут/ |  |  | 0,01 |
| 752. | Ксиланаза |  |  | 0,01 |
| 753. | Кубовые остатки производства бутиловых спиртов |  |  | 0,1 |
| 754. | Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/ |  |  | 0,01 |
| 755. | гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия | 134-03-2 |  | 0,02 |
| 756. | Лак УР-231 /по ксилолу/ |  |  | 0,2 |
| 757. | Лантана ортоалюминат кальция метатитанат |  |  | 0,05 |
| 758. | диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид) | 1312-81-0 |  | 0,06 |
| 759. | Лантан трифторид | 13709-38-1 |  | 0,03 |
| 760. | Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/ |  |  | 0,04 |
| 761. | Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид |  |  | 0,01 |
| 762. | Леворин |  |  | 0,01 |
| 763. | L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты) | 61-90-5 |  | 0,7 |
| 764. | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/ |  |  | 0,06 |
| 765. | Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/ |  |  | 0,04 |
| 766. | Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/ |  |  | 0,02 |
| 767. | Лигнопол МФ |  |  | 1 |
| 768. | Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль) |  |  | 0,5 |
| 769. | Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии |  |  | 0,1 |
| 770. | Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные) |  |  | 0,5 |
| 771. | L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота) | 56-87-1 |  | 0,7 |
| 772. | диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты) | 554-13-2 |  | 0,005 |
| 773. | Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый) | 7447-41-8 |  | 0,02 |
| 774. | Ломефлоксацин гидрохлорид | 98079-51-7 |  | 0,005 |
| 775. | Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/ |  |  | 0,02 |
| 776. | Магний гидрофосфат тригидрат | 7782-75-4 |  | 0,1 |
| 777. | Магний диборид | 12397-24-9 |  | 0,02 |
| 778. | Магний дихлорид (Магний хлористый) | 7786-30-3 |  | 0,1 |
| 779. | Магний додекаборид | 12230-32-9 |  | 0,02 |
| 780. | Магний карбонат основной гидрат | 39409-82-0 |  | 0,05 |
| 781. | Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль)) | 10034-99-8 |  | 0,04 |
| 782. | Маннит |  |  | 0,05 |
| 783. | Масло базиликовое |  |  | 0,001 |
| 784. | Масло гераниевое |  |  | 0,002 |
| 785. | Масло из древесной зелени пихты белокорой |  |  | 0,1 |
| 786. | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) |  |  | 0,05 |
| 787. | Масло сосновое флотационное |  |  | 1 |
| 788. | Масло талловое легкое |  |  | 0,5 |
| 789. | Масло талловое лиственное |  |  | 0,5 |
| 790. | Масло хлопковое |  |  | 0,1 |
| 791. | Мастика У9М /по этилацетату/ |  |  | 0,1 |
| 792. | Мацеробациллин Г3х |  |  | 0,02 |
| 793. | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 |  | 0,5 |
| 794. | Ментилоксиуксусная кислота |  |  | 0,1 |
| 795. | (2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин) | 62571-86-2 |  | 0,0005 |
| 796. | 3-Меркаптопропионовая кислота  (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота) | 107-96-0 |  | 0,002 |
| 797. | Меркаптоэтановая кислота (Этантиовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан,2-тиоуксусная кислота) | 68-11-1 |  | 0,001 |
| 798. | Метан | 74-82-8 |  | 50 |
| 799. | Метатитановая кислота |  |  | 0,5 |
| 800. | Метациклина гидрохлорид | 3963-93-9 |  | 0,01 |
| 801. | 3-(Метиламиноацетил)индол |  |  | 0,01 |
| 802. | Метил(аминотиооксометил)карбамат | 51863-38-8 |  | 0,05 |
| 803. | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол |  |  | 0,002 |
| 804. | 2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид | 6440-88-1 |  | 0,01 |
| 805. | 2-(Метиламино)этанол |  |  | 0,05 |
| 806. | Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат) | 10605-21-7 |  | 0,01 |
| 807. | N-Метилбензоксазолон |  |  | 0,02 |
| 808. | Метилбензол-1,4-дикарбонатамид |  |  | 0,03 |
| 809. | 2-Метилбензолсульфоновая кислота | 88-20-0 |  | 0,6 |
| 810. | 3-Метилбензолсульфоновая кислота | 617-97-0 |  | 0,6 |
| 811. | 4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота) | 104-15-4 |  | 0,6 |
| 812. | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты) | 6386-38-5 |  | 0,03 |
| 813. | 3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид) | 590-86-3 |  | 0,03 |
| 814. | Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират) | 623-42-7 |  | 0,05 |
| 815. | 3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота) | 503-74-2 |  | 0,03 |
| 816. | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон |  |  | 0,03 |
| 817. | (1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат) | 123-92-2 |  | 0,2 |
| 818. | Метилгексан-1,6-диоат | 627-91-8 |  | 0,05 |
| 819. | Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты) | 106-70-7 |  | 0,03 |
| 820. | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 |  | 0,1 |
| 821. | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбеновое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат) | 6119-92-2 |  | 0,01 |
| 822. | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 |  | 0,05 |
| 823. | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат |  |  | 0,005 |
| 824. | N-Метил-d-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол) | 6284-40-8 |  | 0,15 |
| 825. | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  |  | 0,03 |
| 826. | 2S-Е-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат | 7179-49-9 |  | 0,01 |
| 827. | 1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио) этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид |  |  | 0,01 |
| 828. | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат | 57837-19-1 |  | 0,015 |
| 829. | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан) | 2018-45-3 |  | 0,01 |
| 830. | 2-Метил-1,3-диоксолан |  |  | 0,2 |
| 831. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат) | 108-32-7 |  | 0,07 |
| 832. | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат) | 101-68-8 |  | 0,001 |
| 833. | Метиленбис(N-метоксидиазен-N-оксид)  (Метоксазин) |  |  | 1,0 |
| 834. | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия | 81065-51-2 | ,  при n=1 | 0,03 |
| 835. | Метиленциклобутан | 598-61-8 |  | 0,1 |
| 836. | Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты) | 624-83-9 |  | 0,003 |
| 837. | 2-Метилимидазол | 693-98-1 |  | 0,01 |
| 838. | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом | 54351-34-7 |  | 0,0003 |
| 839. | Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 |  | 0,05 |
| 840. | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен) | 123-35-3 |  | 0,015 |
| 841. | Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты) | 547-63-7 |  | 0,1 |
| 842. | 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол) | 535-77-3 |  | 0,03 |
| 843. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол) | 99-87-6 |  | 0,03 |
| 844. | Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид | 163078-19-1 |  | 0,001 |
| 845. | 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин |  |  | 0,1 |
| 846. | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом |  |  | 0,05 |
| 847. | 2-Метилнафталин | 91-57-6 |  | 0,02 |
| 848. | 6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- меркаптопурин |  |  | 0,002 |
| 849. | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 |  | 0,02 |
| 850. | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 |  | 0,01 |
| 851. | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 |  | 0,02 |
| 852. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид () | 58-56-0 |  | 0,005 |
| 853. | 2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты | 15214-89-8 |  | 0,04 |
| 854. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис,транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты) | 584-79-2 |  | 0,02 |
| 855. | 2-Метилпента-1,4-диол |  |  | 0,1 |
| 856. | 4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота) | 646-07-1 |  | 0,01 |
| 857. | 4-Метилпентаноилхлорид | 38136-29-7 |  | 0,005 |
| 858. | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 |  | 0,01 |
| 859. | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | 105-29-3 |  | 0,01 |
| 860. | 6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота | 934-60-1 |  | 0,02 |
| 861. | 6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид | 87884-49-9 |  | 0,02 |
| 862. | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин | 13292-46-1 |  | 0,001 |
| 863. | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид | 24853-80-3 |  | 0,01 |
| 864. | 3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол) | 1453-58-3 |  | 0,03 |
| 865. | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 |  | 0,03 |
| 866. | 2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин) | 109-06-8 |  | 0,2 |
| 867. | 3-Метилпиридин (3-Пиколин) | 108-99-6 |  | 0,08 |
| 868. | 4-Метилпиридин (гамма-Пиколин) | 108-89-4 |  | 0,08 |
| 869. | 1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон) | 872-50-4 |  | 0,3 |
| 870. | 2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль) | 2163-42-0 |  | 0,1 |
| 871. | 2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол) | 75-65-0 |  | 0,3 |
| 872. | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 |  | 0,2 |
| 873. | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат |  |  | 0,05 |
| 874. | 2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол | 530-17-6 |  | 0,005 |
| 875. | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират) | 97-85-8 |  | 0,15 |
| 876. | Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат) | 554-12-1 |  | 0,1 |
| 877. | 2-Метил-5-пропионилфуран | 1456-16-2 |  | 0,01 |
| 878. | 2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомаслянная кислота) | 79-31-2 |  | 0,03 |
| 879. | 4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов) | 79313-15-8 |  | 0,03 |
| 880. | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид |  |  | 0,03 |
| 881. | 3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид) | 3268-49-3 |  | 0,0001 |
| 882. | (6R,E)-3-[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия | 27164-46-1 |  | 0,01 |
| 883. | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина |  |  | 0,3 |
| 884. | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол | 2077-46-5 |  | 0,1 |
| 885. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 |  | 0,02 |
| 886. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 |  | 0,02 |
| 887. | 10-Метилундециловый спирт | 20194-45-0 |  | 0,01 |
| 888. | - по альфа-фенилэтиловому спирту |  |  | 0,14 |
| 889. | - по ацетофенону |  |  | 0,003 |
| 890. | (2-Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 |  | 0,01 |
| 891. | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он) | 89-25-8 |  | 0,01 |
| 892. | (E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид | 65473-14-5 |  | 0,01 |
| 893. | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол |  |  | 0,02 |
| 894. | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 |  | 0,06 |
| 895. | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль | 34262-84-5 |  | 0,005 |
| 896. | 1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол) | 95-52-3 |  | 0,2 |
| 897. | 1-Метил-4-фторбензол | 352-32-9 |  | 0,3 |
| 898. | Метилфуран | 27137-41-3 |  | 0,015 |
| 899. | 10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин |  |  | 0,01 |
| 900. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2) | 563-47-3 |  | 0,01 |
| 901. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 |  | 0,03 |
| 902. | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота | 7085-19-0 |  | 0,015 |
| 903. | Метилхлорформиат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты) | 79-22-1 |  | 0,001 |
| 904. | Метилцеллюлоза |  |  | 0,5 |
| 905. | Метилцианобензоат |  |  | 0,01 |
| 906. | Метилцианопропаноат | 4107-62-4 |  | 1,5 |
| 907. | 2-Метил-5-этенилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этенилазобензол; 2-метил-5-этенилазин; 5-винил-2-пиколин) | 140-76-1 |  | 0,01 |
| 908. | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]\* Анаприлин [br]\* Anapryline [br]\* Avlocardyl [br]\* Berkolol) | 318-98-9 |  | 0,003 |
| 909. | (1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат) | 108-21-4 |  | 0,1 |
| 910. | (1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат | 57973-67-8 |  | 0,01 |
| 911. | 2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1Н-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид) | 25057-89-0 |  | 0,05 |
| 912. | (1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты) | 142-91-6 |  | 0,15 |
| 913. | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ ()Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12 | 23868-54-4 |  | 0,02 |
| 914. | (2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат |  |  | 0,001 |
| 915. | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин |  |  | 0,1 |
| 916. | 2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+-)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол) | 15356-70-4 |  | 0,03 |
| 917. | (1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат) | 1712-64-7 |  | 0,05 |
| 918. | 2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин) | 104-90-5 |  | 0,01 |
| 919. | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин) | 108-18-9 |  | 0,03 |
| 920. | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3-дион) | 122916-79-4 |  | 0,0002 |
| 921. | N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 |  | 0,02 |
| 922. | (1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам) | 101-21-3 |  | 0,02 |
| 923. | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия |  |  | 0,05 |
| 924. | Метиоприла диэтиламмониевая соль |  |  | 0,02 |
| 925. | 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон |  |  | 0,03 |
| 926. | Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир) | 100-86-3 |  | 0,1 |
| 927. | 4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин) | 3771-31-1 |  | 0,02 |
| 928. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота) | 1918-00-9 |  | 0,01 |
| 929. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 |  | 0,015 |
| 930. | 3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат |  |  | 0,01 |
| 931. | 2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота | 22204-53-1 |  | 0,01 |
| 932. | 1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен) | 100-17-4 |  | 0,02 |
| 933. | 2-[[[4-[[(6-Метоксипиридазин-3-ил) амино]сульфонил]фенил]-амино] карбонил]бензойная кислота | 13010-46-3 |  | 0,01 |
| 934. | 1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол) | 107-98-2 |  | 0,5 |
| 935. | 2-Метоксипроп-2-ен |  |  | 0,5 |
| 936. | 3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон |  |  | 0,03 |
| 937. | 1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол |  |  | 0,05 |
| 938. | 1-Метокси-2-фторбензол | 321-28-8 |  | 0,6 |
| 939. | 1-Метокси-3-фторбензол | 456-49-5 |  | 0,5 |
| 940. | 1-Метокси-4-фторбензол | 459-60-9 |  | 0,5 |
| 941. | 2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль) | 109-86-4 |  | 0,3 |
| 942. | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол) | 111-77-3 |  | 0,2 |
| 943. | Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли |  |  | 0,12 |
| 944. | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) |  |  | 5000 |
| 945. | Моноалкиловые (С8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (С14-17) кислот |  |  | 0,02 |
| 946. | Моноглицериды ацетилированные дистиллированные |  |  | 0,1 |
| 947. | Монофенилуретан |  |  | 0,04 |
| 948. | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/ |  |  | 0,005 |
| 949. | Мукалтин |  |  | 0,05 |
| 950. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%: наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/ |  |  | 0,01 |
| 951. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/ |  |  | 0,015 |
| 952. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ |  |  | 0,02 |
| 953. | диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат) | 90568-23-3 |  | 0,02 |
| 954. | Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый) | 144-55-8 |  | 0,1 |
| 955. | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 1310-73-2 |  | 0,01 |
| 956. | Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; мононатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат) | 10034-88-5 |  | 0.04 |
| 957. | Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; мононатриевая соль сернистой кислоты) | 7631-90-5 |  | 0,1 |
| 958. | Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид) | 7681-52-9 |  | 0,1 |
| 959. | Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной) | 7558-79-4 |  | 0,1 |
| 960. | тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный) | 13472-36-1 |  | 0,1 |
| 961. | Натрий йодид /по йоду/ | 7681-82-5 |  | 0,03 |
| 962. | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 963. | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 7542-12-3 |  | 0,04 |
| 964. | Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты) | 7632-00-0 |  | 0,005 |
| 965. | Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль) |  |  | 0,0001 |
| 966. | Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 |  | 0,3 |
| 967. | диНатрий сульфид (Натрий сульфид) | 1313-82-2 |  | 0,01 |
| 968. | диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты(H2B4O7) динатриевая соль) | 1330-43-4 |  | 0,02 |
| 969. | триНатрий фосфат | 7601-54-9 |  | 0,1 |
| 970. | Натрий хлорид | 7647-14-5 |  | 0,15 |
| 971. | Нафт-1-ол (альфа-нафтол) | 90-15-3 |  | 0,003 |
| 972. | 1Н,3Н-Нафто[1,8-c,d]] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 |  | 0,015 |
| 973. | НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина,бензотриазола до 100%) |  |  | 0,01 |
| 974. | Неодим трифторид /в пересчете на неодим/ | 15195-53-6 |  | 0,03 |
| 975. | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 |
| 976. | Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель) | 13463-39-3 |  | 0,0002 |
| 977. | Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%) |  |  | 0,1 |
| 978. | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 979. | диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид) | 1313-96-8 |  | 0,15 |
| 980. | Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан) | 6419-19-8 |  | 0,03 |
| 981. | Нитроамофоска (азофоска; смесь NH4NO3; NH4H2PO4; (NH4)2HPO4; NH4Cl; KNO3; KCl; СаНРО4 - ТУ 113-03- 466-91) |  |  | 0,3 |
| 982. | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 |  | 0,02 |
| 983. | 4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота) | 62-23-7 |  | 0,03 |
| 984. | 4-Нитробензоилхлорид (n-Нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 |  | 0,01 |
| 985. | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 |  | 0,01 |
| 986. | Нитрометан (Нитрокарбол) | 75-52-5 |  | 0,1 |
| 987. | Нитропарафины |  |  | 0,25 |
| 988. | 2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан) | 79-46-9 |  | 0,1 |
| 989. | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 |  | 0,008 |
| 990. | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 |  | 0,005 |
| 991. | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид | 59-87-0 |  | 0,005 |
| 992. | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфу- рилиден)амино)-2-оксазолидинон) | 67-45-8 |  | 0,01 |
| 993. | 5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин) | 4008-48-4 |  | 0,01 |
| 994. | 4-Нитроэтилбензола оксид |  |  | 0,02 |
| 995. | 4-Нитро-1-этоксибензол | 100-29-8 |  | 0,01 |
| 996. | Нонаноилоксибензолсульфонат |  |  | 0,005 |
| 997. | Окзил |  |  | 1 |
| 998. | Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10) |  |  | 0,1 |
| 999. | 1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксибутан; дибутилоксид) | 142-96-1 |  | 0,1 |
| 1000. | Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид) | 115-10-6 |  | 0,2 |
| 1001. | 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир) | 1163-19-5 |  | 0,03 |
| 1002. | 2,2' -Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид) | 108-20-3 |  | 0,4 |
| 1003. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс) | 111-44-4 |  | 0,02 |
| 1004. | Оксидибензол (Феноксибензол; дифениловый эфир) | 101-84-8 |  | 0,03 |
| 1005. | Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму) |  |  | 0,03 |
| 1006. | Оксиранометанол | 556-52-2 |  | 0,04 |
| 1007. | 2-Оксиэтилгидразин |  |  | 0,001 |
| 1008. | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 1009. | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 |  | 0,05 |
| 1010. | 3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин) | 102-01-2 |  | 0,01 |
| 1011. | Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий) | 637-12-7 |  | 0,001 |
| 1012. | Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль) | 1002-89-7 |  | 0,02 |
| 1013. | Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария) | 6865-35-6 |  | 0,004 |
| 1014. | Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль) | 2980-59-8 |  | 0,004 |
| 1015. | Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия) | 2223-93-0 |  | 0,0003 |
| 1016. | Октадеканоат калия /в пересчете на калий/ | 593-29-3 |  | 0,006 |
| 1017. | Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния) | 557-04-0 |  | 0,05 |
| 1018. | Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II)) | 3353-05-7 |  | 0,005 |
| 1019. | Октадеканоат меди /в пересчете на медь/ | 660-60-6 |  | 0,005 |
| 1020. | Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/ | 7428-48-0 |  | 0,0003 |
| 1021. | Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/ | 24927-67-1 |  | 0,005 |
| 1022. | Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка) | 557-05-1 |  | 0,005 |
| 1023. | Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт) | 112-92-5 |  | 0,1 |
| 1024. | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота) | 112-80-1 |  | 0,1 |
| 1025. | (Z)-Октадец-9-еноат натрия | 143-19-1 |  | 1,3 |
| 1026. | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 |  | 0,1 |
| 1027. | Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен) | 382-21-8 |  | 0,001 |
| 1028. | Олеандомицина фосфат |  |  | 0,01 |
| 1029. | Олефинсульфокислота из олефинов C15-18 |  |  | 0,3 |
| 1030. | Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18 |  |  | 0,1 |
| 1031. | Олефинсульфонаты натрия C12-14 |  |  | 0,01 |
| 1032. | Олефины С15-18 |  |  | 0,07 |
| 1033. | Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота) | 7664-38-2 |  | 0,02 |
| 1034. | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты |  |  | 0,0005 |
| 1035. | Панкреатин (ФС 42-2647-98) |  |  | 0,05 |
| 1036. | Пектиназа грибная |  |  | 0,04 |
| 1037. | Пенталгин (ФС 42-2969-97) |  |  | 0,03 |
| 1038. | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат |  |  | 0,003 |
| 1039. | Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор) | 140-01-2 |  | 0,04 |
| 1040. | Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион) | 111-30-8 |  | 0,03 |
| 1041. | Пентахлорпропан | 55632-13-8 |  | 0,03 |
| 1042. | (7,17)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол | 129453-61-8 |  | 0,00001 |
| 1043. | Пентилхлорформиат | 638-41-5 |  | 0,005 |
| 1044. | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/ | 1331-92-6 |  | 0,04 |
| 1045. | Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты) | 638-49-3 |  | 0,1 |
| 1046. | 2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия |  |  | 0,01 |
| 1047. | Перлит |  |  | 0,05 |
| 1048. | Пероксиды фракций жирных кислот С7-9 |  |  | 0,15 |
| 1049. | Петролейный эфир |  |  | 0,2 |
| 1050. | Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан) | 110-85-0 |  | 0,01 |
| 1051. | Пиперазингександиоат | 142-88-1 |  | 0,05 |
| 1052. | Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин) | 110-89-4 |  | 0,01 |
| 1053. | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид | 79902-63-9 |  | 0,001 |
| 1054. | Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид) | 98-96-4 |  | 0,03 |
| 1055. | 3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион) | 123-33-1 |  | 0,1 |
| 1056. | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 |  | 0,001 |
| 1057. | 4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино] бутаноат натрия | 62936-56-5 |  | 0,02 |
| 1058. | Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид) | 98-92-0 |  | 0,01 |
| 1059. | Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота) | 59-67-6 |  | 0,01 |
| 1060. | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 |  | 0,01 |
| 1061. | Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол) | 123-75-1 |  | 0,005 |
| 1062. | Платифиллин гидроартрат |  |  | 0,002 |
| 1063. | Полиакриламид анионный АК-618 |  |  | 0,25 |
| 1064. | Полиакриламид катионный АК-617 |  |  | 0,25 |
| 1065. | Полиамин Т |  |  | 0,03 |
| 1066. | Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкопираноза |  |  | 0,03 |
| 1067. | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | , где n = 1100-1400 | 0,3 |
| 1068. | Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза |  |  | 0,15 |
| 1069. | Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан |  |  | 0,05 |
| 1070. | Поли(N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 1071. | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | 57029-18-2 |  | 0,03 |
| 1072. | Полигексаметиленгуанидин фосфат | 89697-18-2 |  | 0,03 |
| 1073. | Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан |  |  | 0,05 |
| 1074. | Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезокси-Д-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезокси-бета-D-глюкан, деацетилхитин) | 9012-76-4 |  | 0,0005 |
| 1075. | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4- тиосульфонат натрия |  |  | 0,03 |
| 1076. | Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном |  | ,  где n = 15-30,  m = 1,5-3,0 | 0,4 |
| 1077. | Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) |  |  | 0,01 |
| 1078. | Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид |  |  | 0,03 |
| 1079. | Полиизоцианат |  |  | 0,02 |
| 1080. | Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль |  |  | 0,03 |
| 1081. | Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом |  |  | 0,2 |
| 1082. | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила |  |  | 0,1 |
| 1083. | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола |  |  | 0,1 |
| 1084. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата |  |  | 0,05 |
| 1085. | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты |  |  | 0,02 |
| 1086. | Полимер формальдегида и диоксолана |  |  | 0,1 |
| 1087. | Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных |  |  | 0,1 |
| 1088. | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/ |  |  | 0,1 |
| 1089. | -Полиоксиметилен |  | , где n = 100-300 | 0,2 |
| 1090. | Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталоил; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат) | 25038-59-9 |  | 0,05 |
| 1091. | Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов |  |  | 0,025 |
| 1092. | Полисорб-1 |  |  | 0,1 |
| 1093. | Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/ |  |  | 0,01 |
| 1094. | Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс) | 8001-35-2 |  | 0,007 |
| 1095. | Полиэнзимный препарат Феркон /по целловеридину/(БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%) |  |  | 0,02 |
| 1096. | Поли(этандиол) (Полиэтеновый спирт; полиэтендиол; полиэтандииловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол)) | 9002-89-5 |  | 0,1 |
| 1097. | Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат) | 9002-88-4 |  | 0,1 |
| 1098. | Полиэтенилбутираль |  |  | 0,1 |
| 1099. | Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом |  |  | 0,1 |
| 1100. | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 |  | 0,15 |
| 1101. | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 |
| 1102. | Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль |  |  |  |
| 1103. | - по формальдегиду |  |  | 0,03 |
| 1104. | - по пыли реагента |  |  | 0,01 |
| 1105. | Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль |  |  | 0,001 |
| 1106. | Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту) |  |  | 0,02 |
| 1107. | Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%) |  |  | 0,15 |
| 1108. | Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%) |  |  | 0,03 |
| 1109. | Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.) |  |  | 0,3 |
| 1110. | Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6- изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%) |  |  | 0,03 |
| 1111. | Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат) |  |  | 0,1 |
| 1112. | Препарат "Эллипс" (триэтнленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2- ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%) |  |  | 0,03 |
| 1113. | Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99) |  |  | 0,3 |
| 1114. | Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ |  |  | 0,01 |
| 1115. | Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/ |  |  | 0,1 |
| 1116. | Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ |  |  | 0,01 |
| 1117. | Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/ |  |  | 0,02 |
| 1118. | Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном) |  |  | 0,1 |
| 1119. | Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/ |  |  | 0,04 |
| 1120. | Присадка "Фриктол" |  |  | 0,05 |
| 1121. | Присадки "Борин" /по алкилфенолам/ |  |  | 0,01 |
| 1122. | Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/ |  |  | 0,02 |
| 1123. | Продукт Сольвессо 100 |  |  | 0,1 |
| 1124. | L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S )) | 147-85-3 |  | 0,7 |
| 1125. | 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4- [(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид | 56-97-3 |  | 0,01 |
| 1126. | Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль;альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль) | 57-55-6 |  | 0,03 |
| 1127. | Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан) | 56-81-5 |  | 0,1 |
| 1128. | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 |  | 0,04 |
| 1129. | Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) (к) | 79-06-1 |  | 0,005 |
| 1130. | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 |  | 1,5 |
| 1131. | Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен) | 13987-01-4 |  | 0,05 |
| 1132. | N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин) | 124-02-7 |  | 0,01 |
| 1133. | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид |  |  | 0,006 |
| 1134. | Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne) | 105-66-8 |  | 0,05 |
| 1135. | Пропил-4-гидроксибензоат |  |  | 0,1 |
| 1136. | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1 (4Н)пиридинацетат | 587-61-1 |  | 0,15 |
| 1137. | Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат) | 106-36-5 |  | 0,5 |
| 1138. | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-5 |  | 0,0002 |
| 1139. | 3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид | 94-20-2 |  | 0,05 |
| 1140. | Пропионилхлорид | 79-03-8 |  | 0,02 |
| 1141. | Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты) | 123-62-6 |  | 0,015 |
| 1142. | Протаргол /в пересчете на серебро/ |  |  | 0,01 |
| 1143. | Протеаза щелочная |  |  | 0,01 |
| 1144. | Пылегаситель ВПП-3 |  |  | 0,005 |
| 1145. | Пыль абразивная |  |  | 0,04 |
| 1146. | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) |  |  | 0,1 |
| 1147. | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) |  |  | 0,03 |
| 1148. | Пыль аминопласта марки КФА-7 |  |  | 0,05 |
| 1149. | Пыль аминопластов |  |  | 0,04 |
| 1150. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) |  |  | 0,08 |
| 1151. | Пыль ацетатного шелка |  |  | 0,04 |
| 1152. | Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/ |  |  | 0,1 |
| 1153. | Пыль бобов сои немодифицированной |  |  | 0,2 |
| 1154. | Пыль бумаги |  |  | 0,1 |
| 1155. | Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав) | 52863-01-1 |  | 0,005 |
| 1156. | Пыль винипласта-90 |  |  | 0,01 |
| 1157. | Пыль вискозного шелка |  |  | 0,05 |
| 1158. | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 |  |  | 0,03 |
| 1159. | Пыль древесная |  |  | 0,5 |
| 1160. | Пыль желатина |  |  | 0,15 |
| 1161. | Пыль желчи медицинской |  |  | 0,02 |
| 1162. | Пыль имбиря |  |  | 0,5 |
| 1163. | Пыль инден-кумароновой смолы |  |  | 0,01 |
| 1164. | Пыль капрона |  |  | 0,05 |
| 1165. | Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2О3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 1,6; Fe2O3 - 0,56; Na2O - 0,35; К2O - 0,13; MgO - 0,1; Р2O5 - 0,07; CaO - 0,07) |  |  | 0,04 |
| 1166. | Пыль клея карбамидного сухого |  |  | 0,06 |
| 1167. | Пыль коделака |  |  | 0,01 |
| 1168. | Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 |
| 1169. | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000) |  |  | 0,1 |
| 1170. | Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержаших компонентов в соотношении 3:1 |  |  | 0,05 |
| 1171. | Пыль кориандра |  |  | 0,15 |
| 1172. | Пыль костной муки /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 |
| 1173. | Пыль лактозы |  |  | 0,1 |
| 1174. | Пыль латуни /в пересчете на медь/ |  |  | 0,003 |
| 1175. | Пыль меховая /шерстяная, пуховая/ |  |  | 0,03 |
| 1176. | Пыль моркови |  |  | 0,02 |
| 1177. | Пыль мускатного ореха |  |  | 0,2 |
| 1178. | Пыль мучная риса и кукурузы |  |  | 0,5 |
| 1179. | Пыль мыльного порошка |  |  | 0,1 |
| 1180. | Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 |
| 1181. | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |  |  | 0,5 |
| 1182. | Пыль овощная сушеная (капуста, морковь) |  |  | 0,1 |
| 1183. | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 |  |  | 0,05 |
| 1184. | Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов |  |  | 0,01 |
| 1185. | Пыль н-парафинов, церезинов |  |  | 0,6 |
| 1186. | Пыль пектина |  |  | 0,1 |
| 1187. | Пыль пемоксоли |  |  | 0,03 |
| 1188. | Пыль пемолюкса |  |  | 0,02 |
| 1189. | Пыль перца |  |  | 0,03 |
| 1190. | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) |  |  | 0,03 |
| 1191. | Пыль полиамида |  |  | 0,5 |
| 1192. | Пыль полиамида ПА-610 |  |  | 0,05 |
| 1193. | Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот) |  |  | 0,1 |
| 1194. | Пыль поливинлхлорида |  |  | 0,1 |
| 1195. | Пыль полиметилметакрилата |  |  | 0,1 |
| 1196. | Пыль полипропилена |  |  | 0,1 |
| 1197. | Пыль полистирола |  |  | 0,35 |
| 1198. | Пыль полисульфонов |  |  | 0,3 |
| 1199. | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 |  |  | 0,02 |
| 1200. | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/ |  |  | 0,01 |
| 1201. | Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/ |  |  | 0,05 |
| 1202. | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/ |  |  | 0,04 |
| 1203. | Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/ |  |  | 0,02 |
| 1204. | Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/ |  |  | 0,1 |
| 1205. | Пыль свеклы |  |  | 0,01 |
| 1206. | Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%) |  |  | 0,05 |
| 1207. | Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М" |  |  | 0,01 |
| 1208. | Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%) |  |  | 0,1 |
| 1209. | Пыль слоистого эпоксидного углепластика |  |  | 0,02 |
| 1210. | Пыль слюды |  |  | 0,04 |
| 1211. | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата |  |  | 0,1 |
| 1211. | Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al2O3 до 30%) |  |  | 0,07 |
| 1213. | Пыль стекловолокна |  |  | 0,06 |
| 1214. | Пыль стеклопластика |  |  | 0,06 |
| 1215. | Пыль сульфонолов НП-1, НП-3 |  |  | 0,03 |
| 1216. | Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/ |  |  | 0,004 |
| 1217. | Пыль сушеного чеснока |  |  | 0,2 |
| 1218. | Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа) |  |  | 0,8 |
| 1219. | Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%) |  |  | 0,01 |
| 1220. | Пыль талька |  |  | 0,5 |
| 1221. | Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%) |  |  | 0,02 |
| 1222. | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/ |  |  | 0,1 |
| 1223. | Пыль текстолита |  |  | 0,04 |
| 1224. | Пыль терпинкода |  |  | 0,01 |
| 1225. | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин |  |  | 0,1 |
| 1226. | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон |  |  | 0,05 |
| 1227. | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/ |  |  | 0,03 |
| 1228. | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 |  |  | 0,05 |
| 1229. | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 |  |  | 0,05 |
| 1230. | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа |  |  | 0,04 |
| 1231. | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) |  |  | 0,05 |
| 1232. | Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ |  |  | 0,02 |
| 1233. | Пыль хлорированного натурального каучука |  |  | 0,02 |
| 1234. | Пыль хромово-цинкового катализатора |  |  | 0,01 |
| 1235. | Пыль чая |  |  | 0,01 |
| 1236. | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/ |  |  | 0,001 |
| 1237. | Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/ |  |  | 1 |
| 1238. | Раунатин | 39379-45-9 |  | 0,004 |
| 1239. | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина |  |  | 2 |
| 1240. | Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ |  |  | 0,003 |
| 1241. | Реагент СОП-83 |  |  | 0,5 |
| 1242. | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат |  |  | 0,1 |
| 1243. | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 |  | 0,01 |
| 1244. | Рибофлавин нуклеотид |  |  | 0,01 |
| 1245. | 9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин |  |  | 0,04 |
| 1246. | Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0008 |
| 1247. | Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,001 |
| 1248. | Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0009 |
| 1249. | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0003 |
| 1250. | Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/ | 12509-27-2 |  | 0,005 |
| 1251. | Рутений диоксид | 12036-10-1 |  | 0,03 |
| 1252. | Самарий оксид | 12035-88-0 |  | 0,05 |
| 1253. | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) |  |  | 0,1 |
| 1254. | (3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол | 50-14-6 |  | 0,1 |
| 1255. | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1256. | Селен сульфид | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1257. | Сенадексин |  |  | 0,15 |
| 1258. | Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид) | 2551-62-4 |  | 20 |
| 1259. | диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид) | 10025-67-9 |  | 0,01 |
| 1260. | Сера пентафторид | 10546-01-7 |  | 0,001 |
| 1261. | Сера тетрафторид (Тетрафторид серы) | 7783-60-0 |  | 0,005 |
| 1262. | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1263. | L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br]) | 56-45-1 |  | 0,7 |
| 1264. | Силан (тетрагидрид кремния) | 7803-62-5 |  | 0,02 |
| 1265. | Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/ |  |  | 0,004 |
| 1266. | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена) |  |  | 0,005 |
| 1267. | Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока" |  |  | 0,01 |
| 1268. | Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" |  |  | 0,03 |
| 1269. | диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид) | 12060-08-1 |  | 0,04 |
| 1270. | Смазка "Алюмол" |  |  | 0,05 |
| 1271. | Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/ |  |  | 0,02 |
| 1272. | Смазка "Геол-1" |  |  | 0,05 |
| 1273. | Смазка "Игнол" /по хлору/ |  |  | 0,03 |
| 1274. | Смазка "Полимол Ф" |  |  | 0,05 |
| 1275. | Смазка "Укринол-214" |  |  | 1 |
| 1276. | Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/ |  |  | 0,05 |
| 1277. | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) |  |  | 0,05 |
| 1278. | Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному) |  |  | 0,05 |
| 1279. | Смазки Укринол-211М, Укринол-215 |  |  | 0,05 |
| 1280. | Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/ |  |  | 0,01 |
| 1281. | Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/ |  |  | 0,04 |
| 1282. | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А |  |  | 0,05 |
| 1283. | Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) |  |  | 0,1 |
| 1284. | Смола СТУ-3 |  |  | 0,024 |
| 1285. | Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/ |  |  | 0,2 |
| 1286. | Сольвент нафта |  |  | 0,2 |
| 1287. | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов) |  |  | 3 |
| 1288. | L-Сорбоза | 87-79-6 |  | 0,1 |
| 1289. | Спирты С7-11 (смесь изомеров) |  |  | 0,1 |
| 1290. | Стеарин |  |  | 0,2 |
| 1291. | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс |  |  | 0,005 |
| 1292. | Стрихнин нитрат | 66-32-0 |  | 0,0002 |
| 1293. | Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1)) | 1633-05-2 |  | 0,05 |
| 1294. | Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/ |  |  | 0,015 |
| 1295. | Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/ |  |  | 0,05 |
| 1296. | Сульфоэтоксилаты натрия С10-13 |  |  | 0,02 |
| 1297. | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1298. | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Иодид таллия(I), иодистый таллий) | 7790-30-9 |  | 0,0004 |
| 1299. | Талловый пек |  |  | 0,5 |
| 1300. | Танацехол |  |  | 0,05 |
| 1301. | Тантал | 7440-25-7 | Та | 0,15 |
| 1302. | Теофедрин /по амидопирину/ |  |  | 0,003 |
| 1303. | Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%) |  |  | 0,01 |
| 1304. | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 |  |  | 0,05 |
| 1305. | Терлон |  |  | 0,1 |
| 1306. | 1,1', 4', 1"-Терфенил | 92-94-4 |  | 0,05 |
| 1307. | 1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол | 3058-38-6 |  | 0,05 |
| 1308. | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 |  | 0,01 |
| 1309. | Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана) |  |  | 0,1 |
| 1310. | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 |  | 0,01 |
| 1311. | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден | 3048-65-5 |  | 0,01 |
| 1312. | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер) | 77-73-6 |  | 0,01 |
| 1313. | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он |  |  | 0,005 |
| 1314. | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин) | 119-64-2 |  | 0,04 |
| 1315. | Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид) | 110-91-8 |  | 0,01 |
| 1316. | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиациклопентандиоксид) | 126-33-0 |  | 0,25 |
| 1317. | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин) | 51086-22-7 |  | 0,01 |
| 1318. | 3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+-)N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат) | 7696-12-0 |  | 0,3 |
| 1319. | Тетрагидрофуран-2-ол | 5371-52-8 |  | 0,1 |
| 1320. | Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана) | 546-68-9 |  | 0,5 |
| 1321. | бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат | 55566-30-8 |  | 0,04 |
| 1322. | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин) | 1124-11-4 |  | 0,02 |
| 1323. | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион | 10095-06-4 |  | 0,05 |
| 1324. | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%) |  |  | 0,05 |
| 1325. | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%) |  |  | 0,02 |
| 1326. | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%) |  |  | 0,04 |
| 1327. | Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%) |  |  | 0,06 |
| 1328. | 1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин | 135877-16-6 |  | 0,2 |
| 1329. | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 |  | 0,2 |
| 1330. | 1,3,5,7-Тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро- 1,3,5,7- тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7- тетранитротетразен) | 2691-41-0 |  | 0,06 |
| 1331. | Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%) |  |  | 0,06 |
| 1332. | 2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 |  | 0,01 |
| 1333. | 2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид) | 2641-34-1 |  | 0,5 |
| 1334. | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/ | 2062-98-5 |  | 0,3 |
| 1335. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат | 45102-52-1 |  | 0,1 |
| 1336. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 |  | 0,01 |
| 1337. | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 |  | 2,5 |
| 1338. | Тетрафторэтоксигептафторпропан |  |  | 1 |
| 1339. | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 |  | 0,13 |
| 1340. | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 |  | 0,01 |
| 1341. | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 |  | 0,02 |
| 1342. | Тетрахлорфосфоранил | 20762-59-8 |  | 0,01 |
| 1343. | Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) |  |  | 0,06 |
| 1344. | Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты) | 78-10-4 |  | 0,5 |
| 1345. | Тиоациланилид |  |  | 0,2 |
| 1346. | 0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат | 3383-96-8 |  | 0,01 |
| 1347. | Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты) | 62-56-6 |  | 0,01 |
| 1348. | Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидихлорид) | 7719-09-7 |  | 0,005 |
| 1349. | Тиофосфорилхлорид | 3892-91-0 |  | 0,01 |
| 1350. | Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан) | 507-09-5 |  | 0,02 |
| 1351. | L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин) | 60-18-4 |  | 0,7 |
| 1352. | Титан диборид | 12045-63-5 |  | 0,02 |
| 1353. | Титан дигидрид |  |  | 0,1 |
| 1354. | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 13463-67-7 |  | 0,5 |
| 1355. | Титан хром диборид | 39407-17-5 |  | 0,02 |
| 1356. | Тобрамицин сульфат |  |  | 0,005 |
| 1357. | Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина) |  |  | 0,07 |
| 1358. | ТриалкилС12-15фосфины |  |  | 0,1 |
| 1359. | (L)-Треонин | 80-68-2 |  | 0,05 |
| 1360. | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) |  |  | 0,01 |
| 1361. | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 |  | 0,1 |
| 1362. | Трибутиламин (Трибутиламин;трис-N-бутиламин) | 102-82-9 |  | 0,01 |
| 1363. | Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; О,О,О-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат) | 126-73-8 |  | 0,01 |
| 1364. | Трибуталфосфин (Трибутилфосфин) | 998-40-3 |  | 0,09 |
| 1365. | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион | 114-07-8 |  | 0,01 |
| 1366. | Три(гидроксиметил)аминометан |  |  | 0,15 |
| 1367. | 2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина) | 67-52-7 |  | 0,1 |
| 1368. | Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилотриэтанол; 2,2',2"-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин) | 102-71-6 |  | 0,04 |
| 1369. | 1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 |  | 0,05 |
| 1370. | Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт) | 112-70-9 |  | 0,4 |
| 1371. | Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота) |  |  | 1 |
| 1372. | Трийодметан | 75-47-8 |  | 0,04 |
| 1373. | 1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол) | 108-67-8 |  | 0,1 |
| 1374. | экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол) | 124-76-5 |  | 1,4 |
| 1375. | 1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота |  |  | 0,04 |
| 1379. | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид |  |  | 0,005 |
| 1377. | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 |  | 0,07 |
| 1378. | 3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4 | 127-48-0 |  | 0,01 |
| 1379. | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират) | 25265-77-4 |  | 0,1 |
| 1380. | Триметилсульфонийбромид | 25596-24-1 |  | 0,003 |
| 1381. | N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид | 58-33-3 |  | 0,01 |
| 1382. | (Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон) | 79-77-6 |  | 0,01 |
| 1383. | 4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он | 79-89-0 |  | 0,05 |
| 1384. | альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-5 |  | 0,0003 |
| 1385. | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он;1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофорон) | 78-59-1 |  | 0,01 |
| 1386. | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил) амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%) |  |  | 0,001 |
| 1387. | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиримидин-2,4-диамин | 738-70-5 |  | 0,01 |
| 1388. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин  (Гексоген) | 121-82-4 |  | 0,05 |
| 1389. | 2,4,6-Тринитротолуол  (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- Тринитрометилбензол; Тротил) | 118-96-7 |  | 0,03 |
| 1390. | Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин) | 102-70-5 |  | 0,01 |
| 1391. | L-Триптофан | 73-22-3 |  | 0,05 |
| 1392. | Трис(метилфенил)фосфат (Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты) | 1330-78-5 |  | 0,01 |
| 1393. | Трифторметан (Фтороформ) | 75-46-7 |  | 10 |
| 1394. | Трифторметансульфенилфторид | 17742-04-0 |  | 0,003 |
| 1395. | Трифторметансульфоновая кислота |  |  | 0,05 |
| 1396. | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид |  |  | 0,05 |
| 1397. | Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид |  |  | 0,3 |
| 1398. | 3-(Трифторметил)-1-аминобензол | 98-16-8 |  | 0,01 |
| 1399. | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 |  | 0,01 |
| 1400. | 2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид |  |  | 0,01 |
| 1401. | Трифторметилтрифтороксиран | 428-15-1 |  | 0,03 |
| 1402. | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан, трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113) | 76-13-1 |  | 8 |
| 1403. | Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан) | 75-72-9 |  | 30,0 |
| 1404. | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен) | 79-38-9 |  | 0,05 |
| 1405. | Трихлорацетат натрия (Трихлорэтаноилат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 |  | 0,2 |
| 1406. | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль | 3426-62-8 |  | 0,01 |
| 1407. | Трихлордифенил | 25323-68-6 |  | 0,001 |
| 1408. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон) | 57-15-8 |  | 0,01 |
| 1409. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 |  | 0,02 |
| 1410. | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол) | 5216-25-1 |  | 0,001 |
| 1411. | Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ) | 76-06-2 |  | 0,004 |
| 1412. | Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ) | 10025-78-2 |  | 0,02 |
| 1413. | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин) | 108-77-0 |  | 0,005 |
| 1414. | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат | 76195-84-1 |  | 0,001 |
| 1415. | Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид) | 115-21-9 |  | 0,005 |
| 1416. | Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат () | 115-96-8 |  | 0,01 |
| 1417. | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан) | 281-23-2 |  | 0,0075 |
| 1418. | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 |  | 0,01 |
| 1419. | Tpициклo[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота | 828-51-3 |  | 0,01 |
| 1420. | Триэтил-О-ацетилцитрат | 77-89-4 |  | 0,3 |
| 1421. | Триэтоксисилан | 998-30-1 |  | 0,01 |
| 1422. | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 |  | 0,2 |
| 1423. | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1 |
| 1424. | Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод) | 463-58-1 |  | 0,1 |
| 1425. | Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/ |  |  | 0,5 |
| 1426. | Уродан |  |  | 0,5 |
| 1427. | Фенантрен | 85-01-8 |  | 0,01 |
| 1428. | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 |  | 0,7 |
| 1429. | 4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон) | 122-57-6 |  | 0,1 |
| 1430. | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид) | 3006-93-7 |  | 0,01 |
| 1431. | Фенилизоцианат | 103-71-9 |  | 0,01 |
| 1432. | 2-Фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 |  | 0,1 |
| 1433. | N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид | 501-68-8 |  | 0,02 |
| 1434. | N-(Фенилметил)циклогексанамин | 2211-66-7 |  | 0,05 |
| 1435. | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид) | 51388-20-6 |  | 0,02 |
| 1436. | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил] этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 53157-45-2 |  | 0,01 |
| 1437. | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин | 20776-45-8 |  | 0,005 |
| 1438. | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид) | 52055-23-9 |  | 0,005 |
| 1439. | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3) | 101783-07-7 |  | 0,02 |
| 1440. | N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) | 28258-64-2 |  | 0,03 |
| 1441. | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид | 77472-70-9 |  | 0,01 |
| 1442. | Фенилпропанол |  |  | 0,45 |
| 1443. | 3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид) | 104-55-2 |  | 0,03 |
| 1444. | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон) | 104-54-1 |  | 0,01 |
| 1445. | Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 |  | 0,01 |
| 1446. | Фенилундекановая кислота | 50696-68-9 |  | 0,02 |
| 1447. | орто-Фенилфенол |  |  | 0,01 |
| 1448. | N-Фенил-2-хлорацетамид | 579-11-3 |  | 0,01 |
| 1449. | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид | 52-49-3 |  | 0,002 |
| 1450. | 1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол) | 98-85-1 |  | 0,05 |
| 1451. | [R-(+)]-1-Фенилэтанол | 1517-69-7 |  | 0,14 |
| 1452. | 2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол) | 60-12-8 |  | 0,1 |
| 1453. | 2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин) | 64-04-0 |  | 0,02 |
| 1454. | 2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат) | 103-45-7 |  | 0,4 |
| 1455. | 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион | 50-06-6 |  | 0,005 |
| 1456. | 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 |  | 0,01 |
| 1457. | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид | 51771-50-7 |  | 0,03 |
| 1458. | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+-)-цис- и (+-)-транс-хризантемовой кислот) | 26002-80-2 |  | 0,05 |
| 1459. | Феноксиметилпенициллановая кислота | 87-08-1 |  | 0,0025 |
| 1460. | Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота) | 122-59-8 |  | 0,02 |
| 1461. | 2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв) | 122-99-6 |  | 0,05 |
| 1462. | Фитолиаза |  |  | 0,02 |
| 1463. | Флотореагент Лилафлот OS 730 М |  |  | 0,4 |
| 1464. | Флотореагент МФТК-Э |  |  | 0,85 |
| 1465. | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия) |  |  | 0,15 |
| 1466. | Флотореагент НК-82 |  |  | 0,5 |
| 1467. | Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия) | 141-53-7 |  | 0,1 |
| 1468. | 2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол) | 620-02-0 |  | 0,2 |
| 1469. | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) |  |  | 0,05 |
| 1470. | Фосфенокс Н9-10 |  |  | 0,2 |
| 1471. | N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота | 1071-83-6 |  | 0,04 |
| 1472. | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | P | 0,0005 |
| 1473. | Фосфор красный | 7723-14-0 | P | 0,0005 |
| 1474. | Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид) | 10025-87-3 |  | 0,005 |
| 1475. | орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 |  | 0,02 |
| 1476. | Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид) | 7719-12-2 |  | 0,01 |
| 1477. | о-Фталевый альдегид |  |  | 0,01 |
| 1478. | 29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-) | 27836-01-7 |  | 0,03 |
| 1479. | Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/ |  |  | 0,01 |
| 1480. | 1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол | 68844-77-9 |  | 0,001 |
| 1481. | 1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро) | 548-73-2 |  | 0,005 |
| 1482. | Фторбензол (Фенилфторид) | 462-06-6 |  | 0,1 |
| 1483. | 9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота) | 82419-36-1 |  | 0,01 |
| 1484. | Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид) | 75-02-5 |  | 0,15 |
| 1485. | Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен) | 110-00-9 |  | 0,01 |
| 1486. | Фурфурил-2-амин | 617-89-0 |  | 0,01 |
| 1487. | Хлор диоксид | 10049-04-4 |  | 0,01 |
| 1488. | Хлоралканы C12-15 |  |  | 0,1 |
| 1489. | Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 |  | 0,005 |
| 1490. | 2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота) | 118-91-2 |  | 0,06 |
| 1491. | 1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен | 15019-71-3 |  | 0,02 |
| 1492. | 3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон) | 4091-39-8 |  | 0,02 |
| 1493. | Хлоргидринэтенилбензол |  |  | 1,4 |
| 1494. | N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид |  |  | 0,1 |
| 1495. | N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид |  |  | 0,1 |
| 1496. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 |  | 0,025 |
| 1497. | Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные) | 63449-39-8 |  | 0,1 |
| 1498. | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 |  | 0,02 |
| 1499. | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  |  | 0,15 |
| 1500. | N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен |  |  | 0,15 |
| 1501. | Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил) | 74-87-3 |  | 0,06 |
| 1502. | Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) (к) | 100-44-7 |  | 0,05 |
| 1503. | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 |  | 0,02 |
| 1504. | Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов) |  |  | 0,02 |
| 1505. | 2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан) | 75-29-6 |  | 0,05 |
| 1506. | 2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота) | 598-78-7 |  | 0,03 |
| 1507. | Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид) | 7790-94-5 |  | 0,2 |
| 1508. | 4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N- диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 |  | 0,001 |
| 1509. | 5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид | 10238-21-8 |  | 0,0001 |
| 1510. | (2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат | 960404-48-2 |  | 0,0002 |
| 1511. | Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота) | 79-11-8 |  | 0,02 |
| 1512. | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 |  | 0,005 |
| 1513. | 2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин) | 107-07-3 |  | 0,01 |
| 1514. | Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат | 604-32-0 |  | 0,03 |
| 1515. | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 |
| 1516. | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/ |  |  | 0,01 |
| 1517. | Целловеридин Г20х |  |  | 0,2 |
| 1518. | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 |
| 1519. | Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза) | 9004-34-6 |  | 0,5 |
| 1520. | Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/ |  |  | 0,06 |
| 1521. | Цефалоспорин С (цинковая соль) |  |  | 0,005 |
| 1522. | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 |  | 0,005 |
| 1523. | 3-Цианопропаналь | 26692-50-2 |  | 0,15 |
| 1524. | (S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (IR)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир) | 52918-63-5 |  | 0,003 |
| 1525. | (Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат | 39515-40-7 |  | 0,01 |
| 1526. | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 |  | 0,07 |
| 1527. | Циклогекса-2,5-диен- 1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим) | 105-11-3 |  | 0,03 |
| 1528. | Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон |  |  | 0,03 |
| 1529. | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон |  |  | 0,1 |
| 1530. | Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин) | 108-91-8 |  | 0,01 |
| 1531. | Циклогексилбензол | 827-52-1 |  | 0,01 |
| 1532. | 6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2Н)-он |  |  | 0,1 |
| 1533. | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а) изохинолин |  |  | 0,02 |
| 1534. | Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты) | 2108-66-9 |  | 0,08 |
| 1535. | Циклогексилэтен | 695-12-5 |  | 0,03 |
| 1536. | бета-Циклодекстрин | 7585-39-9 |  | 0,1 |
| 1537. | Цикло(диметиламино)метилен | 66092-55-5 |  | 0,1 |
| 1538. | Циклопентадиены |  |  | 0,05 |
| 1539. | Циклопентан (Пентаметилен) | 287-92-3 |  | 0,1 |
| 1540. | Циклопентен (Пентаметилен) | 142-29-0 |  | 0,1 |
| 1541. | Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7779-90-0 |  | 0,005 |
| 1542. | Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый) | 7646-85-7 |  | 0,005 |
| 1543. | Цинк сульфид /в пересчете на цинк/ | 1314-48-3 |  | 0,01 |
| 1544. | L-Цистеин | 52-90-4 |  | 0,05 |
| 1545. | L-Цистин | 56-89-3 |  | 0,05 |
| 1546. | Цитилпиридиний хлорид моногидрат |  |  | 0,005 |
| 1547. | Эмульсол (смесь: вода- 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) |  |  | 0,05 |
| 1548. | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты) | 106-91-2 |  | 0,05 |
| 1549. | 2,3-Эпоксипропилнеодеканоат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканоат) |  |  | 0,1 |
| 1550. | Эргокальциферола 3,5-динитробензоат |  |  | 0,01 |
| 1551. | Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1)) | 379-79-3 |  | 0,01 |
| 1552. | (3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 |  | 0,1 |
| 1553. | Эскорец 1102 (пыль смолы) |  |  | 0,1 |
| 1554. | Этандиаль (Щавелевый альдегид) | 107-22-2 |  | 0,03 |
| 1555. | 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) | 58704-55-5 |  | 0,15 |
| 1556. | [R-(R\*,R\*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид | 1070-11-7 |  | 0,01 |
| 1557. | Этандиоат диаммония | 14258-49-2 |  | 0,03 |
| 1558. | Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота) | 144-62-7 |  | 0,015 |
| 1559. | Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол) | 107-21-1 |  | 1 |
| 1560. | 5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 3048-64-4 |  | 0,01 |
| 1561. | Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота) | 110-16-7 |  | 0,01 |
| 1562. | 2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин) | 100-69-6 |  | 0,01 |
| 1563. | Этенилтриметилсилан | 754-05-2 |  | 0,01 |
| 1564. | Этенилтриметоксисилан | 2768-02-7 |  | 0,1 |
| 1565. | Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсиликонтрихлорид; винилсилил трихлорид) | 75-94-5 |  | 0,05 |
| 1566. | Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; О,О',O"-триэтилвинилсилантриол) | 78-08-0 |  | 0,1 |
| 1567. | Этенилциклогекс-1-ен | 2622-21-1 |  | 0,03 |
| 1568. | Этенилциклогекс-3-ен | 766-03-1 |  | 0,03 |
| 1569. | Этенилэтилбензол | 28106-30-1 |  | 0,05 |
| 1570. | Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 |  | 0,01 |
| 1571. | Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-  индол-3-карбонат | 131707-25-0 |  | 0,02 |
| 1572. | Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты) | 105-54-4 |  | 0,05 |
| 1573. | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 |  | 0,01 |
| 1574. | 2-Этилгексаноат натрия | 19766-89-3 |  | 0,05 |
| 1575. | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 |  | 0,05 |
| 1576. | 2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексиловый эфир уксусной кисоты) | 103-09-3 |  | 0,1 |
| 1577. | 2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан) | 77-99-6 |  | 0,3 |
| 1578. | Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 |  | 0,01 |
| 1579. | 1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат | 100505-08-6 |  | 0,01 |
| 1580. | Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат | 7979-47-5 |  | 0,0003 |
| 1581. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 64628-80-4 |  | 0,01 |
| 1582. | 0-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 |  | 0,01 |
| 1583. | 0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат |  |  | 0,02 |
| 1584. | Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат | 33414-33-4 |  | 0,01 |
| 1585. | N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 |  | 0,01 |
| 1586. | 5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен) | 16219-75-3 |  | 0,01 |
| 1587. | S-Этилизоуроний диэтилфосфат |  |  | 0,03 |
| 1588. | Этил-(4-иодфенил)ундеканоат | 5933-75-5 |  | 0,005 |
| 1589. | N-Этил-2-метоксиэтанамин | 34322-82-2 |  | 0,01 |
| 1590. | 4-Этилморфолин | 100-74-3 |  | 0,05 |
| 1591. | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 |  | 0,02 |
| 1592. | Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир) | 141-97-9 |  | 1 |
| 1593. | Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)) | 3731-16-6 |  | 0,02 |
| 1594. | Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты) | 1570-45-2 |  | 0,02 |
| 1595. | Этилпропионат | 105-37-3 |  | 0,1 |
| 1596. | 2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол | 14610-11-8 |  | 0,001 |
| 1597. | Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси- фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат) | 13684-56-5 |  | 0,01 |
| 1598. | 2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион) | 110882-80-9 |  | 0,0002 |
| 1599. | Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат) | 109-94-4 |  | 0,02 |
| 1600. | Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир) | 105-35-1 |  | 0,01 |
| 1601. | Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир) | 105-56-6 |  | 0,02 |
| 1602. | Этин (Ацетилен) | 74-86-2 |  | 1,5 |
| 1603. | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты) | 54406-48-3 |  | 0,1 |
| 1604. | 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой | 1837-57-6 |  | 0,02 |
| 1605. | (S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат | 76095-16-4 |  | 0,0005 |
| 1606. | Этоксилаты вторичных спиртов С13-17 |  |  | 0,02 |
| 1607. | Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) |  |  | 0,02 |
| 1608. | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 110-80-5 |  | 0,7 |
| 1609. | 2-Этоксиэтилацетат | 817-95-8 |  | 1 |
| 1610. | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид |  |  | 0,004 |
| 1611. | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль) | 111-90-0 |  | 1,5 |
| 1612. | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина) |  |  | 0,015 |
| 1613. | (3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия) | 751-94-0 |  | 0,01 |
| 1614. | 2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид) | 90-02-8 |  | 0,01 |
| 1615. | Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид) | 50-01-1 |  | 0,03 |
| 1616. | Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину) |  |  | 0,25 |
| 1617. | Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты) | 616-38-6 |  | 0,1 |
| 1618. | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 |  | 0,01 |
| 1619. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 |  | 0,01 |
| 1620. | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 |  | 0,01 |
| 1621. | Зола подсолнечной лузги |  |  | 0,5 |
| 1622. | 4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин) |  |  | 0,01 |
| 1623. | 1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол) | 99-99-0 |  | 0,035 |
| 1624. | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 |  | 0,02 |
| 1625. | 2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир) | 994-05-08 |  | 0,5 |
| 1626. | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(Е) (соланон) | 5486-48-3 |  | 0,01 |
| 1627. | Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%) |  |  | 0,04 |
| 1628. | Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%) |  |  | 0,005 |
| 1629. | Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%) |  |  | 0,02 |
| 1630. | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон) | 1125-21-9 |  | 0,01 |
| 1631. | Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%) |  |  | 0,001 |
| 1632. | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,  4бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-14-5 |  | 0,002 |
| 1633. | (1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин) | 126-07-8 |  | 0,004 |
| 1634. | Этиленкарбонат | 94-49-1 |  | 0,1 |
| 1635. | 1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (папаверина гидрохлорид) | 61-25-6 |  | 0,01 |
| 1636. | 1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан) | 430-57-9 |  | 5 |
| 1637. | N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин) | 98-94-2 |  | 0,04 |
| 1638. | Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)\*%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/  \* В исследуемом образце продукта |  |  | 0,01 |
| 1639. | 1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат) | 148462-57-1 |  | 0,2 |
| 1640. | Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900) |  |  | 0,2 |
| 1641. | 1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксиизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля) | 770-35-4 |  | 0,05 |
| 1642. | 1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксиизопропиловый спирт | 1216-374-5 |  | 0,4 |
| 1643. | [4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокси-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/ |  | GLcNAc(бета-4)  MurNac | 0,002 |
| 1644. | Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/ | 356-18-3 |  | 10 |
| 1645. | 2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон) | 27591-97-5 |  | 0,01 |
| 1646. | Пыль карналлита |  |  | 0,5 |
| 1647. | Пыль серпентинита |  |  | 0,15 |
| 1648. | Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты) | 763-69-9 |  | 0,05 |
| 1649. | Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат) | 10039-54-0 |  | 0,3 |
| 1650. | (Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид) | 78628-80-5 |  | 0,01 |
| 1651. | Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/ |  |  | 0,03 |
| 1652. | 2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты) | 1502-47-2 |  | 0,05 |
| 1653. | Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид) | 45021-77-0 |  | 0,1 |
| 1654. | 2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен) |  |  | 0,01 |
| 1655. | Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-,м-, п-изомеров)) | 25340-17-4 |  | 0,3 |
| 1656. | 2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк) | 13463-41-7 |  | 0,01 |
| 1657. | Препарат "Имудон" |  |  | 0,05 |
| 1658. | Пыль золы кофейного шлама |  |  | 0,5 |
| 1659. | Пыль кофе |  |  | 0,6 |
| 1660. | Пыль пустырника (экстракта сухого) |  |  | 0,003 |
| 1661. | Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината |  |  | 0,3 |
| 1662. | Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид) | 7550-45-0 |  | 0,015 |
| 1663. | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат) | 76144-81-5 |  | 0,02 |
| 1664. | 2,4,6-Тринитротолуол | 116-96-7 |  | 0,01 |
| 1665. | 1,1,1-Трифторэтан  (фреон 143а) | 420-46-2 |  | 15 |
| 1666. | Триэтилбензолы (смесь изомеров) | 102-25-0 |  | 0,15 |
| 1667. | Хладоагент R507  (cмесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1) |  | и | 60 |
| 1668. | 8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]диазепин  (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин) | 5786-21-0 |  | 0,01 |
| 1669. | Этан (Диметил, метилметан) | 74-84-0 |  | 50 |
| 1670. | [2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид) | 44992-01-0 |  | 0,02 |
| 1671. | 3-Аминопропанонитрил  (бета-аминопропиононитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина) | 68130-66-5 |  | 0,03 |
| 1672. | 2-Бутоксиэтанол  (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля) | 111-76-2 |  | 0,5 |
| 1673. | 2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат  (Бутилгликольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксиэтокси)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолацетат) | 124-17-4 |  | 0,2 |
| 1674. | 1-Гидропероксиэтилбензол  (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола) | 3071-32-7 |  | 0,01 |
| 1675. | 2-Дибутиламиноэтанол  (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол) | 102-81-8 |  | 0,03 |
| 1676. | Изотридеканол  (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол) | 27458-92-0 |  | 0,04 |
| 1677. | Магния гидрооксид | 10309-42-8 |  | 0,03 |
| 1678. | 3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметиловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин) | 5332-73-0 |  | 0,05 |
| 1679. | 2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/ | 52673-62-8 |  | 0,002 |
| 1680. | Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир) | 9038-95-3 |  | 0,2 |
| 1681. | Этил-2,2,2-трихлорацетат | 515-84-4 |  | 0,02 |
| 1682. | Метформин гидрохлорид | 1115-70-4 |  | 0,02 |
| 1683. | Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28 | - | - | 0,5 |
| 1684. | 1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт) | 36653-82-4 |  | 0,3 |
| 1685. | Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан) | 74-88-4 |  | 0,1 |
| 1686. | Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра) | 7631-99-4 |  | 0,05 |
| 1687. | Нитроаммофоска NPK 16:16:16 | - | - | 0,1 |
| 1688. | Нитроаммофоска NPK 21:01:21 | - | - | 0,1 |
| 1689. | Периндоприла аргинин | 612548-45-5 |  | 0,0005 |
| 1690. | Триметазидин дигидрохлорид | 13171-25-0 |  | 0,005 |
| 1691. | Фенилэфрин гидрохлорид | 61-76-7 |  | 0,005 |
| 1692. | Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин) | 107-15-3 |  | 0,02 |
| 1693. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат | 77883-43-3 |  | 0,0001 |
| 1694. | 2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат | 88150-47-4 |  | 0,002 |
| 1695. | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан) | 98-54-4 |  | 0,01 |
| 1696. | 1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид) | 75-34-3 |  | 0,3 |
| 1697. | Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты) | 26322-14-5 |  | 0,3 |
| 1698. | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин) | 110-97-4 |  | 0,01 |
| 1699. | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфинил] -1 Н-бензимидазол | 73590-58-6 |  | 0,001 |
| 1700. | Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1701. | Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1702. | Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид) | 156-60-5 |  | 0,3 |
| 1703. | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота | 147098-20-2 |  | 0,0005 |
| 1704. | Цис-1,2-дихлорэтилен | 156-59-2 |  | 0,3 |
| 1705. | 1-Этенил-2-метилбензол | 611-15-4 |  | 0,5 |
| 1706. | 4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид | 122-11-2 |  | 0,005 |
| 1707. | 3-Бензоил--метилбензолуксусная кислота | 22071-15-4 |  | 0,005 |
| 1708. | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль | 124750-99-8 |  | 0,002 |
| 1709. | Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина | 111804-73-0 | - | 0,04 |
| 1710. | 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил}-7,8-димет-окси-1,3, 4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид | 148849-67-6 |  | 0,0002 |
| 1711. | Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан) | 75-78-5 |  | 0,1 |
| 1712. | Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон) | 75-54-7 |  | 0,1 |
| 1713. | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат | 3344-18-1 |  | 0,02 |
| 1714. | Метил-(+)-(S)--(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат | 120202-66-6 |  | 0,005 |
| 1715. | 6-О-Метилэритромицин | 81103-11-9 |  | 0,01 |
| 1716. | N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид | 51803-78-2 |  | 0,003 |
| 1717. | N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин | 137862-53-4 |  | 0,006 |
| 1718. | Пыль лигнина гидролизного | - | - | 0,03 |
| 1719. | (Тетраметил)силан | 75-76-3 |  | 0,3 |
| 1720. | Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид) | 75-79-6 |  | 0,1 |
| 1721. | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид | 5053-08-7 |  | 0,01 |
| 1722. | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат | 100986-85-4 |  | 0,01 |
| 1723. | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4аS,7аS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид | 151096-09-2 |  | 0,01 |
| 1724. | Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон) | 75-77-4 |  | 0,1 |
| 1725. | (, )-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир | 42971-09-5 |  | 0,001 |
| 1726. | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота | 70458-96-7 |  | 0,01 |
| 1727. | [2S-[1-[R\*(R\*)],,, -1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) | 107133-36-8 |  | 0,0005 |
| 1728. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный) | 6132-04-3 |  | 0,1 |
| 1729. | 2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола фумарат-(2:1) | 111974-72-2 |  | 0,002 |
| 1730. | (1S,2S,3R,5S)-3-[7-{[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопетан-1,2-диол | 274693-27-5 |  | 0,005 |
| 1731. | Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3) | 36703-88-5 |  | 0,02 |
| 1732. | D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол) | 69-65-8 |  | 0,1 |
| 1733. | 5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль) | 217087-09-7 |  | 0,001 |
| 1734. | ()-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]- 2-пропанола тартрат (2:1) |  |  | 0,01 |
| 1735. | 2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид | 173352-39-1 |  | 0,002 |
| 1736. | Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала) | 9063-38-1 |  | 0,5 |
| 1737. | Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота) | 1197-18-8 |  | 0,03 |
| 1738. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза) | 9004-64-2 |  | 0,5 |
| 1739. | Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 |  | 0,5 |
| 1740. | 2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин) | 104-75-6 |  | 0,01 |
| 1741. | ()-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[(циклогексилокси)карбонил]окси] этиловый эфир | 145040-37-5 |  | 0,0003 |

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:



где: , , ...,  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

, , ...,  - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:



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

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

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:



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

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

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:



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

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

# Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 1.3.

|  |  |
| --- | --- |
| № | 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 |
| 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-Трихлорпропанитетрахлорэтилен |
| 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 |

# Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии

Таблица 1.4.

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование веществ |
| 1 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6) |
| 2 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0) |
| 3 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
| 4 | Азота диоксид, серы диоксид |
| 5 | Серы диоксид, фтористый водород |

# Вещества, для который сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование веществ |
| 1 | Гексиловый, октиловый спирты |
| 2 | Серы диоксид, цинка оксид |

# Вещества, обладающие эффектом потенцирования

Таблица 1.6.

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование веществ |
| 1 | Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8) |

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

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

| №  п/п | | Наименование микроорганизма-продуцента | | Назначение | | ПДК, кл/м3 | | Класс опасности | | Особен­ности действия на организм | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | |
| 1 | | Alcaligines denitrificans, шт. C-32 | | Продуцент нитрилазы | | 400 | | 3 | | А | | |
| 2 | | Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924 | | Продуцент меприна | | 1 000 | | 4 | |  | | |
| 3 | | Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-712 | | Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | | 50 | | 3 | | А | | |
| 4 | | Acinetobacter sp., шт. ВСБ-644 | | Продуценты БВК | | 300 | | 3 | | - | | |
| 5 | | Acinetobacter sp., шт. JN-2 | | Активное начало препарата Дестройл | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 6 | | Acremonium chrysogenum | | Продуцент протеазы C | | 500 | | 3 | | А | | |
| 7 | | Actinomyces roseolus, шт. Z-219 | | Продуцент линкомицина | | 100 | | 3 | | А | | |
| 8 | | Aspergillus awamori, шт. ВНИИгенетика 120/177 | | Продуцент глюкоамилазы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 9 | | Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У | | Продуцент глюкоамилазы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 10 | | Aspergillus terreus, шт. 44-62 | | Продуцент ловастатина | | 30 | | 3 | | А | | |
| 11 | | Arthrobacter sp., шт. ОС-1 | | Продуцент препарата Дикройл | | 300 | | 3 | | - | | |
| 12 | | Azospirillum zeae, шт. OPN-14 ВКПМ B-12542 | | Активное начало агрохимиката "Органит Н" | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 13 | | Azotobacter chroococcum, шт. BH-1811 ВКПМ B-9029 | | Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 14 | | Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1 | | Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92) | | 500 | | 3 | | А | | |
| 15 | | Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ B-10291 | | Продуцент -амилазы | | 500 | | 3 | | А | | |
| 16 | | Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ B-12464 | | Активное начало биофунгицида "Оргамика C" | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 17 | | Bacillus bifidum, шт. 1 | | Компонент препарата Энтерацид | | 5000 | | 4 | | А | | |
| 18 | | Bacillus brevis, шт. 101 | | Продуцент грамицидина C | | 2000 | | 3 | |  | | |
| 19 | | Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ B-9608 | | Продуцент протеазы | | 500 | | 3 | | А | | |
| 20 | | Bacillus licheniformis, шт. 60 | | Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов | | 5000 | | 4 | | А | | |
| 21 | | Bacillus licheniformis, шт. 103 | | Продуцент -амилазы | | 5000 | | 4 | | А | | |
| 22 | | Bacillus licheniformis, шт. 1001 | | Продуцент бацитрацина | | 5000 | | 4 | | А | | |
| 23 | | Bacillus megaterium, шт. OPP-31 ВКПМ B-12463 | | Активное начало удобрения "Органит П" | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 24 | | Bacillus mucilaginosus, шт. Bac-10 ВКПМ B-8966 | | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 25 | | Bacillus polymyxa, шт. F-12 | | Продуцент -амилазы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 26 | | Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158 | | Продуцент полимиксина М | | 200 | | 3 | | А | | |
| 27 | | Bacillus subtilis, шт. 265-76 | | Продуцент рибоксина | | 1000 | | 4 | | А | | |
| 28 | | Bacillus subtilis, шт. 65 | | Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы | | 4000 | | 4 | | А | | |
| 29 | | Bacillus subtilis, шт. 72 | | Продуцент щелочной протеазы | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 30 | | Bacillus subtilis, шт. 103 (Ч-15) | | Продуцент нейтральной протеазы | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 31 | | Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 БКМП-2160 | | Продуцент рибофлавина | | 500 | | 3 | | А | | |
| 32 | | Bacillus subtilis, шт. 26Д | | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 33 | | Bacillus subtilis, шт. Ч-13 | | Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 34 | | Bacillus thuringiensis ssp., шт. toumanoffi 25 | | Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 35 | | Beauveria bassiana, шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | | Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 36 | | Beijerinckia fluminensis, шт. Bf 2806 ВКПМ B-12258 | | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 37 | | Brevibacterium flavum, шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП B-3757 | | Продуцент глутаминовой кислоты | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 38 | | Brevibacterium lactofermentum, шт. НИТИА-89 | | Продуцент лизина | | выброс запрещен | |  | |  | | |
| 39 | | Candida famata, шт. ВСБ-641 | | Продуцент БВК | | 200 | | 3 | | - | | |
| 40 | | Candida lipolytica, шт. 367-3 | | Компонент препарата Деваройл | | 20 | | 3 | | - | | |
| 41 | | Candida tropicalis, шт. ВСБ-928 | | Продуцент кормового белка | | 100 | | 3 | | А | | |
| 42 | | Candida tropicalis, шт. Y-456 | | Продуцент ксилита | | 30 | | 3 | | А | | |
| 43 | | Candida utilis, шт. ВСБ-651 | | Продуцент эприна | | 100 | | 3 | | А | | |
| 44 | | Clostridium acetobutilicum, шт. 3108 | | Продуцент бутанола | | 500 | | 3 | | А | | |
| 45 | | Corynebacterium glutamicum, шт. ВКПМ B-5115, ВКПМ B-832 | | Продуцент лизина | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 46 | | Corvnebacterium glutamicum, шт. ВСБ-206-Z | | Продуцент аминокислот | | 1 000 | | 4 | | А | | |
| 47 | | Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum), шт. H150 ВКПМ B-12692 | | Продуцент лизина | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 48 | | Entomophtora, шт."Е.ИНМИ" | | Продуцент биополиена | | 500 | | 3 | | А | | |
| 49 | | Escherichia coli, шт. 1864 | | Продуцент рекомбинантного белка проинсулина | | выброс запрещен | |  | | А | | |
| 50 | | Escherichia coli, шт. 472-T-23 | | Продуцент L-треонина | | выброс запрещен | |  | | А | | |
| 51 | | Escherichia coli, шт. ТДГ-6 | | Продуцент треонина | | выброс запрещен | |  | | А | | |
| 52 | | Escherichia coli, шт. 436 | | Продуцент гомосерина | | выброс запрещен | |  | | А | | |
| 53 | Escherichia coli, БРЦ ВКПМ B-13427 | | продуцент L-треонина | | 500 | | 3 | | - | | |
| 54 | Fusidium coccineum, шт. 108 | | Продуцент фузидиевой кислоты | | 500 | | 3 | | А | | |
| 55 | Komagataella (Pichia) pastoris, шт. ВКПМ Y-4225 | | Продуцент фитазы | | 300 | | 3 | | А | | |
| 56 | Komagataella (Pichia) pastoris, шт. БРЦ ВКПМ Y-4394 | | Продуцент ксиланазы | | 300 | | 3 | | А | | |
| 57 | | Lactobacillus casei, шт. 21 | | Компонент препарата Байкал | | 2 000 | | 4 | | - | | |
| 58 | | Lysinibacillus xylanilyticus, шт. 5rb ВКПМ B-11685 | | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 59 | | Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii), шт. B-80 ВКПМ F-1182 | | Действующее начало биоинсектицида Биоверт | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 60 | | Micromonospora atratavinosa sp. nov. 1573, шт. 184R | | Продуцент сизомицина и сизовета | | 200 | | 3 | | А | | |
| 61 | | Micromonospora purpurea var. violaceae, шт. 7П ВНИИА | | Продуцент гентамицина | | 500 | | 3 | | А | | |
| 62 | | Mycobacterium sp., шт. B-3805 | | Продуцент андростандиона из -ситостерина | | 2000 | | 4 | | А | | |
| 63 | | Nocardia mediterranei, шт. ВНИИА-2142 | | Продуцент рифамицина B | | 200 | | 3 | | - | | |
| 64 | | Paenibacillus musilaginosus, шт. Pm 2906 ВКПМ B-12259 | | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 65 | | Penicillium canescens, шт. F-832 | | Продуцент ксиланазы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 66 | | Penicillium chrysogenum, шт. 9741беж | | Продуцент бензилпенициллина | | 500 | | 3 | | А | | |
| 67 | | Penicillium canescens, шт. F-912 | | Продуцент эндо-(1-4)--  ксиланазы | | 500 | | 3 | | А | | |
| 68 | | Penicillium canescens, шт. PhPl33 ВКМ F-38670 | | Продуцент пектинлиазы и фитазы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 69 | | Penicillium funiculosum, шт. ВКМ F-3668D | | Продуцент комплекса карбогидраз | | 200 | | 3 | | А | | |
| 70 | | Penicillium funiculosum, шт. F-149 | | Продуцент декстраназы | | 200 | | 3 | | А | | |
| 71 | | Penicillium verruculosum, шт. RV2007 ВКМ F-3972D | | Продуцент комплекса карбогидраз | | 200 | | 3 | | А | | |
| 72 | | Pichia membranifaciens, шт. ВКМ-У-934 | | Продуцент цитохрома C | | 200 | | 3 | | А | | |
| 73 | Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) БРЦ ВКПМ Y-4465 | | Продуцент -глюканазы | | 500 | | 3 | | А | | |
| 74 | Pseudomonas aureofaciens, шт. ВКМ-2391Д | | Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3 | | 500 | | 3 | | А | | |
| 75 | Pseudomonas caryophylii, шт. KM 92-102/1 | | Утилизатор стирола | | 500 | | 3 | | А | | |
| 76 | Pseudomonas fluorescens, шт. K-3б | | Продуцент салициловой кислоты | | 200 | | 3 | | А | | |
| 77 | Pseudomonas fluorescens, шт. ST | | Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола | | 2000 | | 4 | | А | | |
| 78 | Pseudomonas fluorescens, шт. B-6844 | | Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений | | 500 | | 3 | | А | | |
| 79 | Pseudomonas fluorescens (denitrificans), шт. B99 | | Продуцент витамина В12 | | 200 | | 3 | | - | | |
| 80 | Pseudomonas stutzeri, шт. 367-1 | | Компонент препарата Деваройл | | 30 | | 3 | | - | | |
| 81 | Rhodococcus corallinus | | Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 82 | Rhodococcus erythropolis, шт. 367-2, 367-6 | | Компонент препарата Деваройл | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 83 | Rhodococcus erythropolis, шт. КД | | Компонент биоочистки нефтяных загрязнений | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 84 | Rhodococcus jialingiae, шт. 1kp ВКПМ Ac-1957 | | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 85 | Rhodococcus maris, шт. 367-5 | | Компонент препарата Деваройл | | 5 000 | | 4 | | - | | |
| 86 | Rhodococcus rhodochrous, шт. M-8, M-33 | | Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов | | 5000 | | 4 | | - | | |
| 87 | Rhodococcus rubber, шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) Р3 | | Очистка природных экосистем от нефтепродуктов | | 5000 | | 4 | | А | |
| 88 | Streptomyces aureofaciens, шт. 019 (8) | | Продуцент хлортетрациклина | | 500 | | 3 | | А | |
| 89 | Streptomyces aureofaciens, шт. 777 | | Продуцент биовита и хлортетрациклина | | 500 | | 3 | | А | |
| 90 | Streptomyces aureofaciens, шт. STR-2255 | | Продуцент тетрациклина | | 5000 | | 4 | | - | |
| 91 | Streptomyces avermitilis, шт. ВНИИ CXM-54, шт. 3NN | | Продуцент авермектина | | 500 | | 3 | | - | |
| 92 | Streptomyces bambergiensis, шт. 712 | | Продуцент флавомицина | | 3000 | | 4 | | - | |
| 93 | Streptomyces cinnamonensis, шт. НИЦБ-109 | | Продуцент монензина | | 300 | | 3 | | - | |
| 94 | Streptomyces cremeus subsp. tobramicini, шт. ВНИИА-9871 | | Продуцент тобрамицина и апрамицина | | 200 | | 3 | | А | |
| 95 | Streptomyces erytreus, шт. 85-1 | | Продуцент эритромицина | | 300 | | 3 | | А | |
| 96 | Streptomyces fradiae, шт. БС-1 | | Продуцент тилозина | | 200 | | 3 | | А | |
| 97 | Streptomyces kanamyceticus, шт. ВНИИА-1747 | | Продуцент канамицина | | 500 | | 3 | | А | |
| 98 | Streptomyces noursei, шт. 153/55 | | Продуцент нистатина | | 500 | | 3 | | А | |
| 99 | Streptomyces rimosus, шт. 1-43 | | Продуцент окситетрациклина | | 300 | | 3 | | А | |
| 100 | Streptoverticillium griseocarneum | | Продуцент блеомицетина | | выброс запрещен | |  | | А | |
| 101 | Trichoderma asperellum, шт. OPF-19 ВКПМ F-1323 | | Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж" | | 5 000 | | 4 | | - | |
| 102 | Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-1 | | Продуцент -глюканазы | | 500 | | 3 | | А | |
| 103 | Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 BKM F-3880D | | Продуцент целлюлаз, ксиланазы и -глюканазы | | 500 | | 3 | | - | |
| 104 | Trichoderma reesei, шт. NIBT 18.2- 33, шт. 18.2/KK | | Продуцент целловеридина | | 500 | | 3 | | - | |
| 105 | Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3 | | Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов | | 200 | | 3 | | - | |
| 106 | Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323 | | Продуцент липазы | | 50 | | 3 | | А | |
| 107 | Yarrowia lipolytica, шт. 2kp ВКПМ Y-4043 | | Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | | 50 | | 3 | | А | |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.8

| № п/п | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, | Класс опас­ности | Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Байкал (на основе Lactobacillus casei, шт. 21 - 30%; Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%; Phodopseudomonas palistris - 30%; Saccharomyces cerevisial шт. 22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод | 2000  (по Lactobacill us casei, шт. 21) | 4 | - |
| 2. | Бактериальный инсектицидный препарат (на основе Bacillus thuringiensis var. caucasicus) | Инсектицидный препарат | 5000 | 4 | - |
| 3. | Бактокулицид (на основе Bacillus thuringiensis) | Инсектицидный препарат | 1 000 | 4 | А |
| 4. | Битоксибациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. thuringiensis) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | А |
| 5. | Деваройл (на основе Rhodococcus erythropolis, шт. 367-2; Rhodococcus maris, шт. 367-5; Rhodococcus erythropolis, шт. 367-6; Pseudomonas stutzeri, шт. 367-1; Candida lipolytica, шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | 100  (по сумме микроорганизмов) | 3 | - |
| 6. | Дендробациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. dendrolimus) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | А |
| 7. | Колорадо (на основе Bacillus thuringiensis var. tenebrionis., шт. ВНИИгенетика 16-816) | Инсектицидный препарат | 500 | 3 | - |
| 8. | Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium - содержание каждого вида по 33,3%) | Активная субстанция препарата Линекс | 5 000  (по Enterococcus faecium) | 4 | - |
| 9. | Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis) | Средство защиты растений | 5000 | 4 | А |
| 10. | Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 |  |
| 11. | Фитоспорин-ПроБио (на основе Bacillus subtilis 3Н ВКПМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 |  |

# Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, час | | | |
| 1 | 4 | 8 | 24 |
| Концентрация, мг/м3 | | | |
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) (к) | 57-14-7 |  | 0,06 | 0,02 | 0,007 | 0,005 |

# Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | Лимитирующий показатель вредности | Класс  опасности |
| максимальная разовая | среднесуточная |
| 1,1 -Диметилгидразин (к) | 57-14-7 |  | 0,001 | 0,001 | Рефл.-рез. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 |  | - | 0,01 | Рефл.-рез. | 2 |

# Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина  ПДК,  мг/м3 | Класс  опасности | Особенности действия на организм |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  | 1 | ОВ нервно-паралитического действия |

# Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 | Класс опасности |
| О-изобутил-(-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 |
| Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат) | 1604-38-2 |  | 0,02 | 3 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  |  | 1 |

# Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина  ОБУВ,  мг/м3 | Класс  опасности |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) (к) | 505-60-2 |  |  | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 |  |  | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: |  |  |  |  |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  |  | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  |  | 1 |
| 2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита) | 3088-37-7 |  |  | 1 |

# Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный  номер  CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м3 | | | | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опас­ности |
| Время | | | |
| 1 час | 4 часа | 8 часов | 24 часа |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  |  |  |  |  | п + а  (месь[#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) паров и аэрозоля) | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  |  |  |  |  | п + а  (месь[#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) паров и аэрозоля) | 1 |
| О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 |  |  |  |  |  | п + а  (месь[#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) паров и аэрозоля) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  |  |  |  | п + а  (месь[#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) паров и аэрозоля) | 1 |
| О-изобутил-  -N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-  87-4 |  |  |  |  |  | п + а  (месь[#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) паров и аэрозоля) | 1 |