

**Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.

      Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.4

      В соответствии с подпунктом 132-1) пункта 16 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившим силу приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 "Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11036).

      2. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения*  *Республики Казахстан* | *А. Ғиният* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,

инноваций и аэрокосмической

промышленности Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии,

геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 |
|  | Таблица 1 |

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов<\*>**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина предельно-допустимые концентрации (ПДК) (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | КОД  загрязняющих веществ |
| Максимальная разовая | Среднесуточная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Аверсектин С |  | С48Н72О14 | - | 0,002 | рез. | 2 | 2891 |
| 2. | Азиридин (Этиленимин) | 151-56-4 | С2Н5N | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 | 1873 |
| 3. | Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21) | 123-77-3 | С2Н4N4O2 | 0,5 | 0,3 | реф. | 3 | 2096 |
| 4. | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 10102-44-0 | NO2 | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 | 0301 |
| 5. | Азотная кислота | 7697-37-2 | НNО3 | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез. | 2 | 0302 |
| 6. | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 10102-43-9 | NО | 0,4 | 0, 06 | рефл. | 3 | 0304 |
| 7. | Азот трифторид | 7783-54-2 | F3N | 0,4 | 0,2 | рез. | 3 | 0354 |
| 8. | Акриловая (пропеновая)кислота | 79-10-7 | С3Н4O2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 1512 |
| 9. | Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез. | 2 | 2001 |
| 10. | Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) |  | С12-19Н26-40 | 1,0 | - | рефл. | 4 | 2754 |
| 11. | Алкилбензол линейный (ЛАБ) |  |  | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 | 0641 |
| 12. | Алкилбензолсульфо-кислота (ЛАБСК) |  |  | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 | 3347 |
| 13. | АлкилС10–16диметиламины(Алкилдиметиламины С10-С16) |  |  | 0,01 | - | рефл. | 2 | 1875 |
| 14. | Алкил С17- С20диметиламины (Алкилдиметиламины фракций С17-С20) |  |  | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1801 |
| 15. | Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (Алотерм-1) |  |  | 0,07 | - | рефл. | 2 | 2869 |
| 16. | Алкилсульфат натрия |  |  | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0102 |
| 17. | Алилацетат (Уксусной кислоты аллиловый эфир; проп-2-енил ацетат) | 591-87-7 | С5Н8O2 | 0,4 | - | рефл. | 3 | 1201 |
| 18. | 2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт; проп-2-енил оксиэтанол) | 111-45-5 | С5Н10O2 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 3202 |
| 19. | Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорацетат) |  |  | 3,0 | 0,3 | рез. | 4 | 0103 |
| 20. | Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) | 1344-28-1 | Аl2O3 | - | 0,01 | рез. | 2 | 0101 |
| 21. | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) |  |  | - | 0,03 | рез. | 2 | 2933 |
| 22. | Аминобензол (Фениламин, Анилин) | 62-53-3 | С6Н7 N | 0.05 | 0.03 | рефл.-рез. | 2 | 1805 |
| 23. | 1-Аминобутан (н-Бутиламин) | 109-73-9 | С4Н11N | 0,04 | - | рефл. | 4 | 1812 |
| 24. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпи-перидин (Аминтриацетонамин) | 36768-62-4 | С9Н20N2 | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 | 1888 |
| 25. | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин) | 88-05-1 | С9Н13N | 0,003 | - | рефл. | 2 | 1804 |
| 26. | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол) | 7621-86-5 | С13Н12N4 | - | 0,01 | рез. | 3 | 1802 |
| 27. | 1-Амино-3-хлорбензол (м-Хлоранилин, 3-Хлораминобензол) | 108-42-9 | С6Н6 CIN | 0,01 | 0,004 | рефл. –рез. | 1 | 1868 |
| 28. | 1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин, 4-Хлораминобензол) | 106-47-8 | С6Н6 CIN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1869 |
| 29. | 2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин) | 141-43-5 | C2H7NO | - | 0,02 | рез. | 2 | 1852 |
| 30. | Амины алифатические С10-С16 |  |  | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1887 |
| 31. | Амины алифатические С15-С20 (Алкиламины) |  |  | 0,003 | - | рефл. | 2 | 1803 |
| 32. | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез | 4 | 0303 |
| 33. | Аммоний гумат |  |  |  | 0,05 | рез. | 3 | 0355 |
| 34. | ГексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден) (Аммоний паромолибдат) | 12027-67-7 | Н24Мo7N6O24 | - | 0,1 | рез. | 3 | 0173 |
| 35. | Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) | 6484-52-2 | Н4N2О3 | - | 0,3 | рез. | 4 | 0305 |
| 36. | ДиАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат) | 7727-54-0 | Н8N2О8S2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 0350 |
| 37. | ДиАммоний сульфат | 7783-20-2 | Н8N2O4S | 0,2 | 0,1 | рез. | 3 | 0351 |
| 38. | Аммоний хлорид  (Нашатырь) | 12125-02-9 | СIH4N | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез | 3 | 0372 |
| 39. | Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) | 12735-97-6 | Н13N3O6Р2 | 2,0 | 0,2 | рез. | 4 | 2701 |
| 40. | Арилокс-100 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 3002 |
| 41. | Арилокс-200 |  |  | 0,5 | 0,15 | Рез | 4 | 3003 |
| 42. | Арсин (Водород мышьяковистый) | 7784-42-1 | АsН3 | - | 0,002 | рез. | 2 | 0314 |
| 43. | Аспартил-1-фенилаланина метиловый эфир (Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир; Метил–N–L–б– аспартил – L-фенилаланин) | 22839-47-0 | С16Н18 N2O5 | 0,35 | 0,2 | рез. | 4 | 3533 |
| 44. | Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) | 75-07-0 | С2Н4O | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1317 |
| 45. | Ацетангидрид | 108-24-7 | С4Н6O3 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез | 3 | 1507 |
| 46. | 2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота) | 50-78-2 | С9Н8O4 | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 | 3330 |
| 47. | Ацетофенон (Метилфенилкетон; 1 - Фенилэтанон) | 98-86-2 | С8Н8O | 0,003 | - | рефл. | 3 | 1402 |
| 48. | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/ |  |  | 0,015 | 0,004 | рез. | 2 | 0231 |
| 49. | Барий карбонат (в пересчете на барий) (Барий углекислый) | 513-77-9 | ВаСО3 | - | 0,004 | рез. | 1 | 0104 |
| 50. | Бацитрацин (Бациллихин) | 1405-87-4 | С66H103N17О16S | - | 0,0003 | рез. | 1 | 3070 |
| 51. | Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК) |  |  | - | 0,001 | рез. | 2 | 2602 |
| 52. | Бензальдегид (Альдегид бензойный) | 100-52-7 | С7Н6О | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1302 |
| 53. | Бензамид (Бензойная кислота, амид) | 55-21-0 | С7Н7 NО | 0.075 | 0.03 | рез. | 3 | 2055 |
| 54. | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 50-32-8 | С20Н12 | - | 0,1 мкг/ 100м3 | рез. | 1 | 0703 |
| 55. | Бензилацетат (Бензилэтаноат, Уксусной кислоты бензиловый эфир) | 140-11-4 | С9Н10O2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1204 |
| 56. | Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 | С14Н12O | 0,13 | - | рефл. | 3 | 3534 |
| 57. | Бензилкарбинол | 100-51-6 | С7Н8О | 0,16 | - | рефл. | 4 | 1041 |
| 58. | 3-Бензилметилбензол(Монобензилтолуол, 3-Бензилтолуол) | 620-47-3 | C14H14 | 0,02 | - | рефл. | 2 | 0619 |
| 59. | Бензилпеницилин ([2 S – (2 б , 5 б ,6 Я)] -3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота) | 61-33-6 | С16Н18N2O4 S | 0.05 | 0.0025 | рефл.- рез | 3 | 2506 |
| 60. | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 8032-32 4 |  | 5 | 1,5 | рефл.- рез | 4 | 2704 |
| 61. | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/ |  |  | 0,25 | - | рефл. | 2 | 2706 |
| 62. | Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/ |  |  | 0,05 | - | рефл. | 4 | 2705 |
| 63. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с']дифуран-1,3, 5,7 тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты, Бензол-1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид) | 89-32-7 | C10H2О6 | 0,02 | 0, 01 | рефл.- рез. | 2 | 1522 |
| 64. | Бензол | 71-43-2 | С6Н6 | 0,3 | 0,1 | рез. | 2 | 0602 |
| 65. | 1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота (Терефталевая кислота) | 100-21 0 | С8Н6О2 | 0,01 | 0,001 | рез. | 1 | 1551 |
| 66. | Бензолсульфонил-хлоридБензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 | С6Н5С1O2S | 0,05 | - | рефл. | 4 | 0805 |
| 67. | 4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин (Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид) | 102-77-2 | С11Н12N2ОS2 | 0,1 | 0,02 | рез. | 3 | 2004 |
| 68. | 2-Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) | 149-30-4 | С7Н5NS2 | 0,012 | - | рефл. | 3 | 2412 |
| 69. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроокси-бензол (Беназол П, Тинувин П) | 2440-22-4 | С13Н11N3О | - | 0,2 | рез. | 4 | 2447 |
| 70. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ |  |  | 0,09 | 0,00001 | рез. | 1 | 0109 |
| 71. | Биоресметрин |  |  | 0,09 | 0,04 | рез. | 3 | 1205 |
| 72. | 1[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]- ацетилхлорид (2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид) | 88-34-6 | С18Н27СlO2 | 0,035 | - | рефл. | 3 | 1566 |
| 73. | Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (Кельтан, 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол) | 115-32-2 | С14Н9Сl5O | 0,2 | 0,02 | рез. | 2 | 1021 |
| 74. | Бис-(4-хлорфенил) сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон) | 80-07-9 | С12Н18Сl2O2S | - | 0,1 | рез. | 3 | 1709 |
| 75. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-азосульфидом (Мильбекс) | 8072-20-6 | С14Н12Сl2О ·  С12Н6Сl4 N2S | 0, 2 | 0,1 | рефл.- рез. | 3 | 0870 |
| 76. | Бифенил-25% смесь с 1,1-оксидибензолом-75% | 8004-13-5 | С12Н10О С12Н10 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1103 |
| 77. | Бром | 7726-45-6 | Вr2 | - | 0,04 | рез. | 2 | 0307 |
| 78. | Бромбензол | 108-86-1 | С6Н5Вr | - | 0,03 | рез. | 2 | 0810 |
| 79. | 1-Бромбутан (Бутил бромистый) | 109-65-9 | С4Н9Вr | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 | 0811 |
| 80. | 2-Бромбутановая кислота (а-Броммасляная кислота) | 80-58-0 | С4Н7ВrO2 | 0,01 | 0,003 | рез. | 3 | 1517 |
| 81. | 1-Бромгексан (Гексил бромистый) | 111-25-1 | С6Н13Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0812 |
| 82. | 1-Бромгептан (Гептил бромистый) | 629-04-9 | C7H15Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0813 |
| 83. | 2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол, 2-Бромфенол) | 95-56-7 | С6Н5ВrO | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 1006 |
| 84. | 3-Бром-1-гидроксибензол (м-Бромфенол, 3-Бромфенол) | 591-20-8 | С6Н5ВrO | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1008 |
| 85. | 4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол, 4-Бромфенол) | 106-41-2 | С6Н5ВrO | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 1007 |
| 86. | 1-Бромдекан (Децил бромистый) | 112-29-8 | С10Н21Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0814 |
| 87. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид | 131707-23-8 | С22Н26ВrСlN2O2S | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 | 3622 |
| 88. | Бромированные алкилы С10-С13 (бромдекан – 14-16%; бромундекан – 35-39%; бромдодекан–до 19,7%; примеси С9-С13 – 17-20 %) /контроль по бромундекану/ |  |  | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 | 0950 |
| 89. | 1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый) | 107-82-4 | С5Н11Вr | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 | 0815 |
| 90. | 1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый) | 78-77-3 | С4Н9Вr | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 | 0816 |
| 91. | 1-Бром-2 метоксибензол (о-Броманизол) | 578-57-4 | С7Н7ВгО | 1,0 | - | рефл. | 4 | 0940 |
| 92. | 1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин) | 90-11-9 | С10Н7Вr | - | 0, 004 | рез. | 2 | 0719 |
| 93. | 3-Бром-1-нитробензол (м-Нитробромбензол, 1-Бром-3-нитробензол) | 585-79-5 | С6Н4ВrNO2 | 0, 12 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1906 |
| 94. | 4-бром-2-нитрофенол (  о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол) | 7693-52-9 | С6H4ВrNО3 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1927 |
| 95. | 1-Бромпентан (Амил бромистый) | 110-53-2 | С5Н11Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0819 |
| 96. | 1-Бромпропан (Пропил бромистый) | 106-94-5 | СзН7Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0817 |
| 97. | 2-Бромпропан(Изопропил бромистый) | 75-26-3 | С3Н7Вr | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 0818 |
| 98. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) | 106-99-0 | С4Н6 | 3,0 | 1,0 | рефл.-рез | 4 | 0503 |
| 99. | Бутан | 106-97-8 | С4Н110 | 200,0 | - | Рефл | 4 | 0402 |
| 100. | Бутаналь (Бутиральдегид, Масляный альдегид) | 123-72-8 | С4Н8О | 0,015 | 0,0075 | рефл.- рез. | 3 | 1310 |
| 101. | Бутановая кислота (Масляная кислота) | 107-92-6 | С4Н8O2 | 0,015 | 0,01 | рефл.- рез. | 3 | 1534 |
| 102. | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 71-36-3 | С4Н10О | 0, 1 | - | рефл. | 3 | 1042 |
| 103. | 1-Бутантиол (Бутилмеркаптан) | 109-79-5 | С4Н10S | 4 · 10-4 | - | рефл. | 3 | 1702 |
| 104. | Бут-1-ен (Бутилен) | 106-98-9 | С4Н8 | 3,0 | - | рефл. | 4 | 0502 |
| 105. | Бут-2-еналь (Кротоновый альдегид) | 123-73-9 | С4Н6О | 0,025 | - | рефл. | 2 | 1309 |
| 106. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрий малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль) | 3105-55-3 | С4Н3NаO4 | 0,3 | - | рефл. | 3 | 0265 |
| 107. | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота (Фумаровая кислота, | 110-17-8 | С4Н4O4 | 0,4 | - | рефл. | 4 | 3320 |
| 108. | Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он) | 78-94-4 | С4Н6О | 0,006 | - | рефл. | 3 | 1428 |
| 109. | Бутилакрилат (Акриловой кислоты бутиловый эфир) | 141-32-2 | С7Н12O2 | 0,0075 | - | рефл. | 2 | 1206 |
| 110. | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 | С6Н12O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1210 |
| 111. | N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | 3622-84-2 | С10Н15NО2S | 0,01 | - | рефл. | 4 | 2097 |
| 112. | Бутилдитиокарбо-нат калия (Калий ксантогенат бутиловый) | 871-58-9 | С5Н9КОS2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 1710 |
| 113. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат, Метакриловой кислоты бутиловый эфир) | 97-88-1 | С8Н14O2 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1208 |
| 114. | 2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс) | 2314-17-2 | С11Н13NS2 | 0,015 | - | рефл. | 3 | 2404 |
| 115. | ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) | 1314-62-1 | O5V2 | - | 0,002 | рез. | 1 | 0110 |
| 116. | Взвешенные частицы |  |  | 0,5 | 0,15 | Рез. | 3 | 2902 |
| 117. | Взвешенные частицы РМ10 (1) |  |  | 0,3 | 0,06 | рез. |  | 0008 |
| 118. | Взвешенные частицы РМ2,5 (1) |  |  | 0,16 | 0,035 | рез. |  | 0010 |
| 119. | Винил-изобутиловый эфир (винил-окси-1-метил-2-пропан)) | 111-34-2 | СН2СНО(СН2) 3 СН3 | 0,3 | 0,15 | рез. | 3 | 1199 |
| 120. | Винил-н-бутиловый эфир (н-бутокси-этилен) |  | СН2СНОСН2 СН (СН3 ) 2 | 0,3 | 0,15 | рез. | 3 | 1198 |
| 121. | Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) | 100-42-5 | С8Н8 | 0,04 | 0,002 | рефл.-рез | 2 | 0620 |
| 122. | 1-Винилпирролид-2-он(N-винилпиролидон) (N-Винилпирролидон) | 88-12-0 | С6Н9 N O | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 3667 |
| 123. | Висмут оксид | 1304-76-3 | Вi2O3 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0111 |
| 124. | Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) | 1314-35-8 | О3W | - | 0,15 | рез. | 3 | 0113 |
| 125. | Гаприн (по специфическому белку) |  |  | - | 0,0002 | рез. (аллерген) | 2 | 2609 |
| 126. | Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин, Азациклогептан) | 111- 49-9 | С6Н13N | 0,1 | 0,02 | рефл.- рез. | 2 | 1814 |
| 127. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Лактам 6-аминокапроновой кислоты) | 105-60-2 | С6Н11NО | 0,06 | - | рефл. | 3 | 1530 |
| 128. | (2a,3aa,4b,7b,7аb)-(2,3,3а,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор, (2альфа,3аальфа,4бета,7бета,7абета)-(2,3,3а,4,7,7альфа)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор) | 14051-60-6 | С10Н7С17 | 0,01 | 0,005 | рефл.- рез | 2 | 0846 |
| 129. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-g,к)карбазол (Тетраиндол) |  | С22Н29N3 | 0,03 | 0,01 | рефл.- рез. | 3 | 3621 |
| 130. | Гексадекафторгеп-тан (Перфторгептан) | 335-57-9 | С7F16 | 90,0 |  | рефл. | 4 | 0879 |
| 131. | Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11, Берлинская лазурь, Ферроцин, Железо ферроцианид, Железная лазурь) | 14038-43-8 | С6FеN6 · 4/3Fе | 0,2 | 0,08 | рез. | 3 | 0243 |
| 132. | Гексакис(циано-С)-феррат (4-) тетракалия (ОС-6-11, Желтая кровяная соль, Ферроцианид калия) | 13943-58-3 | С3FеК4N6 | - | 0, 04 | рез. | 4 | 0195 |
| 133. | Гексакис(циано-С)-феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11, Красная кровяная соль, Феррицианид калия) | 13746-66-2 | С3FеК3N6 | - | 0,04 | рез. | 4 | 0202 |
| 134. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел, 2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний) | 134576-33-3 | С8Н16СlN4O2Р | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 | 2143 |
| 135. | Гексан | 110-54-3 | C6Н14 | 60,0 | - | рефл. | 4 | 0403 |
| 136. | Гексаналь (Капроновый альдегид) | 66-25-1 | С6Н12О | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1307 |
| 137. | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 142-62-1 | С6Н12О2 | 0,01 | 0,005 | рефл.- рез. | 3 | 1531 |
| 138. | Гексан-1-ол (Гексиловый спирт) | 111-27-3 | С6Н14О | 0, 8 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 | 1043 |
| 139. | Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель) |  |  | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 2786 |
| 140. | Гексафторбензол (Перфторбензол) | 392-56-3 | С6F6 | 0,8 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 | 0828 |
| 141. | Гексафторпропен (Перфторпропилен) | 116-15-4 | С3F6 | 0,3 | 0,2 | рефл.-рез. | 2 | 0825 |
| 142. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (Тиодан) | 115-29-7 | С9Н6Сl6О3S | 0,017 | 0,0017 | рез. | 2 | 0834 |
| 143. | 1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогек-сан (Гексахлоран) | 608-73-1 | С6Н6С16 | 0,03 | - | рефл. | 1 | 0829 |
| 144. | Гексахлорэтан (Перхлорэтан) | 67-72-1 | С2С16 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0835 |
| 145. | Гек-1-сен | 592-41-6 | С6Н12 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 | 0507 |
| 146. | Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир) | 142-92-7 | С8Н16O2 | 0, 1 | - | рефл. | 4 | 1214 |
| 147. | Геовет (окситетрациклин - 5%; гексамети-лентетрамин - 6 %; дибазол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / по тетрациклину/ |  |  | 0,01 | 0,006 | рез. | 2 | 2520 |
| 148. | Гептаналь (Энантовый альдегид) | 111-71-7 | С7Н14О | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1316 |
| 149. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | С7Н14 | 0,35 | 0,065 | рефл -рез. | 3 | 0508 |
| 150. | Германий диоксид (в пересчете на германий) | 1310-53-8 | GеО2 | - | 0, 04 | рез. | 3 | 0114 |
| 151. | Гидробромид (Водород бромид) | 10035-10-6 | ВrН | 1,0 | 0, 1 | рефл -рез. | 2 | 0313 |
| 152. | 2-Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салициловой кислоты амид) | 65-45-2 | С7Н7NO2 | 0,06 | 0, 03 | рез. | 3 | 2073 |
| 153. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он (Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2) | 4991-65-5 | С7Н4O3S | 0,07 | 0,02 | рефл.- рез. | 3 | 1736 |
| 154. | 2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол) | 2440-22-4 | С13H11 N3O | - | 0,2 | рез. | 4 | 2447 |
| 155. | Гидроксибензол | 108-95-2 | С6Н6O | 0,01 | 0,003 | рефл.- рез. | 2 | 1071 |
| 156. | Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол) | 1319-77-3 | С7Н8O | 0,005 | - | рефл. | 2 | 1069 |
| 157. | 5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропиловый спирт) | 1071-73-4 | С5H10O2 | 0,2 | - | рефл. | 4 | 1040 |
| 158. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая Кислота (Лимонная кислота) | 77-92-9 | С6Н8O7 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1580 |
| 159. | /(R)-Z/ (Гидроксипропил)-B-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс) | 130904-74-4 | С19Н26O2 | 0.1 | 0.03 | рез. | 3 | 3092 |
| 160. | 1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол | 118-79-6 | С6Н3ВrO | 0,04 | - | рефл. | 2 | 1066 |
| 161. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (Парацетамол, п-Ацетаминофенетол) | 103-90-2 | С8Н9NО2 | 0,09 | 0,05 | рез. | 3 | 3068 |
| 162. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (п-Хлорфенол) | 106-48-9 | С6Н5СlО | 0.015 | 0.003 | рефл.- рез. | 2 | 1076 |
| 163. | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) | 7647-01-0 | СlН | 0,2 | 0,1 | рефл.- рез. | 2 | 0316 |
| 164. | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) | 7- 90-8 | СНN | - | 0,01 | рез. | 2 | 0317 |
| 165. | Гиприн /по специфическому белку/ |  |  | 0,0007 | 0,0002 | рез. | 2 | 2624 |
| 166. | Деканаль (Каприновый альдегид) | 112-31-2 | С10H20O | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1306 |
| 167. | Декан-1,10-диовая кислота (1,8-Октандиовая кислота, Себациновая кислота) | 111-20-6 | С8Н18О | 0,15 | 0,08 | рез. | 3 | 1547 |
| 168. | 1,5-Диазобицикло(3,1,0) гексан | 3090-31-8 | С4Н8N2 | 0,1 | 0,04 | рез. | 3 | 2098 |
| 169. | Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ) |  |  | 0, 03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2006 |
| 170. | 1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин) | 124-09-4 | C6Н16N2 | 0,001 | - | рефл. | 2 | 1813 |
| 171. | Диацетат кальция /по кальцию/ (Кальций уксуснокислый, Кальций ацетат) | 62-54-4 | C4Н6 СаО4 | - | 0,012 | рез. | 3 | 0213 |
| 172. | Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/ | 6147-53-1 | C4Н6СоО4 | - | 0,001 | рез. | 2 | 0216 |
| 173. | Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) ацета) | 1600-27-7 | C4Н6 HgО4 | - | 0.0003 | рез. | 1 | 0180 |
| 174. | 4, 4-Диаминодифенил-сульфон | 80-08-0 | С12Н12N2О2S | - | 0,05 | рез. | 3 | 1713 |
| 175. | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | С22H14 | - | 5 нг/м3 | рез. | 1 | 0720 |
| 176. | 2,2-Дибензтиазолилди-сульфид (Альтакс) | 120-78-5 | С14Н8N2S4 | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 2406 |
| 177. | Дибромметан (Метилен бромистый) | 74-95-3 | СН2Br2 | 0.1 | 0.04 | рефл. –рез. | 4 | 0866 |
| 178. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | С7Н6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл. -рез. | 2 | 0842 |
| 179. | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | С6Н4Вr2 | 0,2 | - | рефл. | 2 | 0838 |
| 180. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | С3Н6Вr2 | 0,04 | 0,01 | рефл. –рез. | 3 | 0840 |
| 181. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | СзН6Вr2O | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 | 1009 |
| 182. | 2,4-Дибромтолуол | 31543-75-6 | С7Н6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 | 0842 |
| 183. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин) | 83-67-0 | С7Н8N4O2 | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 | 3652 |
| 184. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (Метилдигидропиран) | 16302-35-5 | С6Н10O | 1,2 | - | рефл. | 2 | 2484 |
| 185. | 1,1-Дигидротридека-фторгептилпропан-2-еноат (Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир) |  | С10Н5 F13O2 | 0.5 | - | рефл. | 3 | 0847 |
| 186. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание) | 58-08-2 | С8Н10N4O2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3625 |
| 187. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия (Кофеин-бензоат натрия) | 8000-95-1 | С8Н10N4O2  С7Н5NаO2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3626 |
| 188. | Дивинилбензол технический (по этилстиролу) | 1321-74-0 | С10Н10 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0605 |
| 189. | 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат |  | С10Н5С113О2 | 0,5 | - | рефл. | 3 | 0847 |
| 190. | Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновый ангидрид) | 108-31-6 | С4Н20О3 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 | 1505 |
| 191. | Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты) | 96-48-0 | С4Н6О2 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 3524 |
| 192. | Диизоцианатметил-бензол | 26471-62-5 | C9H6N2 О2 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 | 2031 |
| 193. | Диметиладипинат (Адипиновой кислоты диметиловый эфир) | 627-93-01 | С8Н14О4 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1271 |
| 194. | Дийод метан (Метилен йодистый) | 75-11-6 | СН2I2 | 0,4 | - | рефл. | 4 | 0867 |
| 195. | Диметиламин | 124-40-3 | С2Н7N | 0,005 | 0,0025 | рефл.-рез. | 2 | 1819 |
| 196. | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) (Диметиланилины, Ксилидины) | 1330-73-8 | C8H11N | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 | 1891 |
| 197. | [4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид ([4S-(4аальфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6бета,12аальфа)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид , Окситетрациклин, 5-Гидрокситетрациклин) | 79-57-2 | С22Н24N2O9 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 | 2504 |
| 198. | [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b, 12аa)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид, Окситетрациклина хлоргидрат, [4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид) | 2058-46-0 | С22Н24N2О9 · СlН | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 | 2505 |
| 199. | [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b, 12аa)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид (Тетрациклин, [4S-(4а,4аа,5а,6b,12аа)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид) | 60-54-8 | С22Н24N2O8 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 | 2507 |
| 200. | 2-(Диметиламино) этанол (N,N-Диметилэтаноламин) | 108-01-0 | С4Н11NО | 0,25 | 0,06 | рефл.-рез. | 4 | 1824 |
| 201. | N,N-Диметиланилин (Диметиламино)бензол) | 121-69-7 | С8Н11N | 0,0055 | - | рефл. | 2 | 1820 |
| 202. | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | С4Н9NО | 0,2 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 | 2009 |
| 203. | Диметилбензол (смесь о-,м-, п- изомеров) | 1330-20-7 | С8Н10 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 0616 |
| 204. | 1,2-Диметилбензол (о-Ксилол) | 95-47-6 | С8Н10 | 0,3 | - | рефл. | 3 | 0639 |
| 205. | 1,4-Диметилбензол (п-Ксилол) | 106-42-3 | С8Н10 | 0,3 | - | рефл. | 3 | 0640 |
| 206. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Ортофталевой кислоты диметиловый эфир, Фталевой кислоты диметиловый эфир, Диметилортофталат) | 131-11-3 | С10Н10O4 | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 | 1275 |
| 207. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир, 1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 | С10Н10O4 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1274 |
| 208. | Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметилтерефталат) | 120-61-6 | С10Н10O4 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1211 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксиэтилдитио-фосфат)2-(диметокситио-фосфорилтио)-бу-тандионовой кислоты диэтиловый эфир (Карбофос, Малатион) | 121-75-5 | С10Н19O6РS2 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 2110 |
| 210. | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 75-97-8 | С6Н12O2 | 0,02 | - | рефл. | 4 | 1413 |
| 211. | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | С8Н14O4 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1271 |
| 212. | 2,6-Диметилгидрокси-бензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол) | 576-26-1 | С8Н10O | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1018 |
| 213. | 2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопро-пинкарбоновой кисҒлоты метиловый эфир (3-(1-Бутенил)-2.2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты, Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат) | 52314-69-9 | С11Н18O2 | 0,07 | - | рефл. | 3 | 1272 |
| 214. | 0,0-Диметил-1-гидрокcи-2,2,2-трихлорэтил-фосфонат (Хлорофос) | 52-68-6 | С4Н8С13O4Р | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 | 2112 |
| 215. | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон) | 14394-26-4 | С8Н17O4Р | 0,06 | - | рефл. | 4 | 2145 |
| 216. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | С6Н12O2 | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 2 | 1603 |
| 217. | Диметилдисульфид | 624-92-0 | С6H6S2 | 0,7 | - | рефл. | 4 | 1706 |
| 218. | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-мeтилпири-мидинил-4) тиофосфат (Актеллик) | 29232-96-7 | С11H20N3O3PS | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2106 |
| 219. | Диметилизофталат | 1459-93-4 | C10H10O4 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1274 |
| 220. | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]дитиофосфат (Рогор, Фосфамид, О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат) | 60-51-5 | С5Н12NО3РS2 | 0,003 | - | рефл. | 2 | 2113 |
| 221. | 0,0-Диметил-S-[2-([1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (Кильваль, О,О-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат]) | 2275-23-2 | С8Н18NO4РS2 | 0,01 | - | рефл. | 2 | 2108 |
| 222. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос) | 122-14-5 | С9Н12NО6Р | 0,005 | - | рефл. | 3 | 2119 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомо-илметил)дитиофос-фат (Антио, О,О-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат]) | 2540-82-1 | С6Н12NO4РS2 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 2109 |
| 224. | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос) | 298-00-0 | С8Н10NO5PS | 0,008 | - | рефл. | 1 | 2111 |
| 225. | /2S-(2а,5а, 6b)/-3,-Диметил-7-оксо-6-/(фенилацетил) амино-4-тиа-1-азабицикло/3,2,0/ гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | С16Н18N2O4S | 0,05 | 0,0025 | рефл.-рез. | 3 | 2506 |
| 226. | Диметилпентан-диоат (Диметилглутарат, Глутаровой кислоты диметиловый эфир) | 1119-40-0 | С7Н12O4 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1273 |
| 227. | Диметилсульфид | 75-18-3 | С2Н6S | 0,08 | - | рефл. | 4 | 1707 |
| 228. | N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] карбамид (Тетрафлурон, Томилон) | 27954-37-6 | С11Н12F4N2O2 | 0,6 | 0,06 | рез. | 3 | 2025 |
| 229. | 3,3-Диметил-]-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (Триадименол) | 55219-65-3 | С14Н18СlN3O2 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 2433 |
| 230. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (Которан, 1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина) | 2164-17-2 | С10Н11F3 N2O | - | 0,05 | рез. | 3 | 2032 |
| 231. | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,-4-диметилфе-нил)имино]метил]-N-метилметанимида-мид (Митак, 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Тактик) | 33089-61-1 | С19Н23N3 | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 | 2008 |
| 232. | N,N-Диметилформамид (Муравьиной кислоты N,N-диметиламид) | 68-12-2 | С3Н7NО | 0,03 | - | рефл. | 2 | 1523 |
| 233. | Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметил-1,2-этандикарбоксилат) | 106-65-0 | С6Н10О4 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1276 |
| 234. | (1,1-Диметилэтил) бензоат(Бензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилбензоат) | 774-65-2 | C11H14O2 | 0,015 | - | рефл. | 3 | 3537 |
| 235. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат (М-81, Экатин, О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) –дитиофосфат) | 640-15-3 | С6Н15O2 PS3 | 0.001 | - | рефл. | 1 | 2114 |
| 236. | Диметилфталат(орто-) | 131-11-3 | C10H10O4 | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 | 1275 |
| 237. | Диметоксиметан(Диметилформаль) | 109-87-5 | С3Н8O2 | 0,05 | - | рефл. | 4 | 1319 |
| 238. | альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрил гидрохлорид) | 152-11-4 | C27H38N2O4 ClH | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 | 3809 |
| 239. | Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетра-хлордибензо-1,4-диоксин/ | 1746-01-6 | C12H14Cl4 O4 | - | 0,5 пг/м3 | рез. | 1 | 3620 |
| 240. | Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида) | 8004-13-5 |  | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1103 |
| 241. | Моно -,ди – и трипропиламин (N-Пропилпропан-1-амин) | 142-84-7 | С6Н15N | 0,35 | 0,2 | рефл,- рез. | 3 | 1825 |
| 242. | 4,4-Дитиобисморфолин (N,N-Дитиобисморфолин, Сульфазан Р, N,N-Диморфолиндисульфид) | 103-34-4 | C8H16N2О2S2 | 0,04 | - | рефл. | 2 | 1708 |
| 243. | 2,2-Дитиодибензо-тиазол | 120-78-5 | C14H8N2O2S2 | 0,08 | 0,03 | рефл,- рез. | 3 | 2406 |
| 244. | Дифтордихлор-метан(Фреон-12) | 75-71-8 | ССl2F2 | 100,0 | 10,0 | рефл,- рез. | 4 | 0857 |
| 245. | Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32, HFC-32) | 75-10-5 | СН2F2 | 20,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 | 0957 |
| 246. | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а) |  | С2НСl3F2 | 4,0 | 1,5 | рефл.-рез. | 3 | 0958 |
| 247. | Дифторхлорметан (Фреон-22) | 75-45-6 | СНСlF2 | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез, | 4 | 0859 |
| 248. | 2,6-Дихлорамино-бензол (2,6-Дихлоранилин) | 608-31-1 | С6Н5Сl2N | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 3436 |
| 249. | 3,4-Дихлоранилин (3,4-Дихлораминобензол) | 95-76-1 | С6Н5Сl2N | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 1830 |
| 250. | Дихлорметан (Метиленхлорид, Метилен хлористый) | 75-09-2 | СН2Сl2 | 8,8 | - | рефл. | 4 | 0869 |
| 251. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон) | 117-80-6 | С10H4Сl2O2 | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 2302 |
| 252. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | С3Н6Сl2 | - | 0,18 | рез. | 3 | 0861 |
| 253. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен) | 542-75-6 | С3Н4Сl2 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0862 |
| 254. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен (Фреон-21) | 78-88-6 | С3Н4Сl2 | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 | 0848 |
| 255. | Дихлорфторметан | 75-43-4 | СНСl2F | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 | 0858 |
| 256. | 1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан) | 1300-21-6 | С2Н4Сl2 | 3,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 2 | 0856 |
| 257. | Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА) | 12795-24-3 | С12Н24СlN | 0,008 | - | рефл. | 2 | 1831 |
| 258. | Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА) | 3129-91-7 | С12Н24NO2 | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1832 |
| 259. | Диэтилбензол технический(по этилстиролу) | 1321-74-0 | С10Н10 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0605 |
| 260. | Диэтиламин | 109-89-7 | С4Н11N | 0,05 | 0,02 | рефл. Рез | 4 | 1833 |
| 261. | (Диэтиламино) бензол | 91-66-7 | С10Н15N | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1836 |
| 262. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Лидокаина гидрохлорид моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид) | 73-78-9 | С14H22N2O · СlН | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 | 3061 |
| 263. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (b- Диэтиламиноэтилмеркаптан) | 100-38-9 | С6Н15N3 | 0,6 | - | рефл. | 2 | 1834 |
| 264. | N,N-Диэтиланилин | 99-66-7 | С10Н15N | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1836 |
| 265. | Диэтил /(диметоксифосфинотиол) тио/бутандиоат | 121-75-5 | С10H19 РS2 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 2110 |
| 266. | N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин) | 91-67-8 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 | 1897 |
| 267. | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин) | 333-41-5 | С12Н21N2O3РS | 0,01 | - | рефл. | 2 | 2115 |
| 268. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 627-44-1 | С4Н10Нg | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0119 |
| 269. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пирид-2-ил)тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос) | 2921-88-2 | С9Н11Сl3NО3РS | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2146 |
| 270. | 0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон) | 2310-17-0 | С12Н15СlNО4PS2 | 0,01 | - | рефл. | 2 | 2116 |
| 271. | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | С4Н10СlO2РS | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2117 |
| 272. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | C12H18 | 0,002 | - | рефл. | 4 | 0513 |
| 273. | Додецилбензол | 123-01-3 | C18H28 | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 | 0613 |
| 274. | Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) | 1309-37-1 | FеO, Fе2O3 | - | 0,04 | рез. | 3 | 0123 |
| 275. | Железо сульфат (в пересчете на железо) | 7720-78-7 | FеO4S | - | 0,007 | рез. | 3 | 0121 |
| 276. | Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид) | 7705-08-0 | Сl3Fе | - | 0,004 | рез. | 2 | 0122 |
| 277. | Зола сланцевая |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 2903 |
| 278. | 1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид) | 85-44-9 | С8Н4O3 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 | 1508 |
| 279. | Изобутан (2-Метилпропан) | 75-28-5 | С4Н10 | 15,0 | - | рефл. | 4 | 0412 |
| 280. | Изобутилацетат (Уксусной кислоты изобутиловый эфир) | 110-19-0 | С6Н12O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1221 |
| 281. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | С10H30 | 0,003 | - | рефл. | 3 | 1530 |
| 282. | Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен) | 115-11-7 | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 | 0514 |
| 283. | 2-(Изобутокси)этанол (2-(1-Метилпропокси)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля) | 4439-24-1 | С6H14O2 | 1,0 | 0.3 | рефл.-рез. | 3 | 1110 |
| 284. | Изопентил-2-гидроксибензоат (Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат; (1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат) | 87-20-7 | С12H16O3 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 3538 |
| 285. | Изопропилбензол (Кумол; 1-Метилэтил)бензол) | 98-82-8 | C9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 | 0612 |
| 286. | N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин (Сантофлекс, Диафен ФП) |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3429 |
| 287. | 2-(Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтокси) Этанол; 2-(1-Метилэтокси)этанол) | 109-59-1 | С5Н12O2 | 1,5 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 | 1111 |
| 288. | 2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин) | 111-40-0 | С4Н13N3 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1837 |
| 289. | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) (ИДСПГ) |  |  | 0,006 | - | рефл. | 3 | 1025 |
| 290. | Индий (III) нитрат (в пересчете на индий) | 13465-14-0 | InN3O9 | - | 0,005 | рез. | 2 | 0120 |
| 291. | Йод | 7553-56-2 | I2 | - | 0,03 | рез. | 2 | 0321 |
| 292. | Кадмий диодид /в пересеете на кадмий/ (Кадмий йодистый) | 7790-80-9 | СdI2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0113 |
| 293. | Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Кадмия хлорид) | 10108-64-2 | СdСl2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0130 |
| 294. | Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий) | 10022-68-1 | CdN2О6 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0124 |
| 295. | Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0133 |
| 296. | Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) | 7790-84-3 | СdO4S | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0132 |
| 297. | ДиКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат) | 584-08-7 | СК2О3 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 | 0125 |
| 298. | ДиКалий сульфат (Калий сульфат, Калий сернокислый) | 7778-80-5 | К2S O4 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 3174 |
| 299. | Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (О-(2-Метилпропил)дитиокарбанат калия, Калий ксантогенат изобутиловый) | 13001-46-2 | С5Н9КОS2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 1741 |
| 300. | Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (О-(Метилэтил)дитиокарбонат калия, Калий ксантогенат изопропиловый) | 140-92-1 | С4Н7К0S2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 1711 |
| 301. | Калий хлорид | 7447-40-7 | КСl | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 | 0126 |
| 302. | Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий 0-этилдитиокарбонат, Калий ксантогенат этиловый) | 140-89-6 | С3Н5КОS2 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1712 |
| 303. | ТриКальций диборат (Кальций ортоборат) | 13701-61-6 | В2Са3О6 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0259 |
| 304. | Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка) | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 | 0214 |
| 305. | Кальций динитрат | 10124-37-5 | СаN2О6 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 | 3138 |
| 306. | Кальций карбонат (Мел) | 471-34-1 | Са3СO3 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 3119 |
| 307. | Кальций октадеканоат (Кальция стеарат, Октадеканоат кальция) | 1592-23-0 | С36Н70СаO4 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 0258 |
| 308. | Карбамид (Диамид угольной кислоты) | 57-13-6 | СН4N2О | - | 0,2 | рез. | 4 | 1532 |
| 309. | е-Капролактам(Гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 105-60-2 | С6Н11NО | 0,06 | - | рефл. | 3 | 1530 |
| 310. | Клещевина (по аллергену) |  |  | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 | 2616 |
| 311. | Кобальт (Кобальт металлический) | 7440-48-4 | Со | - | 0,0004 | рез. | 2 | 0134 |
| 312. | Кобальт (П) ацетат (в пересчете на кобальт) | 6147-53-1 | С4Н6СoС4 | - | 0,001 | рез. | 2 | 0216 |
| 313. | Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) | 1307-96-6 | СоО | - | 0,001 | рез. | 2 | 0260 |
| 314. | Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) | 10026-24-1 | СоО4S | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 | 0135 |
| 315. | Композиция "Дон-52" (в пересчете на изопропанол) |  |  | 0,6 | - | рефл. | 3 | 2729 |
| 316. | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778-72-9 | С50Н63Сu N14О36S 11 | 0,05 | - | санитарно-гигигенические (далее - сан.-гиг.) | 3 | 3071 |
| 317. | Краситель органический активный синий 2КТ |  | С18Н12Сu N3О14S 4 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3072 |
| 318. | Краситель органический кислотный черный |  |  | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3073 |
| 319. | Краситель органический прямой черный 2С (Бис-[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин, тетранатриевая соль) | 6428-38-2 | С48Н40N13Nа3O13S3 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 2053 |
| 320. | Краситель органический хромовый черный O | 5850-21-5 | С23Н14N6Na2О9S | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3075 |
| 321. | Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)) | 1319-77-3 | C7H8O | 0,005 | - | рефл. | 2 | 1069 |
| 322. | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 1330-20-7 | С8Н10 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 0616 |
| 323. | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах организаций парфюмерно-косме-ической промышленности |  |  | 0,1 | - | рефл. | 3 | 2870 |
| 324. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Сl2МgО6· Н2О | - | 0,3 | рез. | 4 | 0139 |
| 325. | Магний оксид | 1309-48-4 | МgO | 0.4 | 0,05 | рез. | 3 | 0138 |
| 326. | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) |  |  | - | 0,002 | рез. | 2 | 2904 |
| 327. | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) |  |  | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 | 0143 |
| 328. | Медь дихлорид (в пересчете на медь) (Медь (II) хлорид) | 7447-39-4 | СuСl2 | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 | 0144 |
| 329. | Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) | 1317-38-0 | СuО | - | 0,002 | рез. | 2 | 0146 |
| 330. | Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) | 18939-64-2 | СuO4S | 0,003 | 0,002 | рез. | 2 | 0140 |
| 331. | Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая) | 14013-02-6 | СuO3S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 | 0145 |
| 332. | Медь (II) трихлорфенолят (Трихлорфторфенолят меди) | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuO2 | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 | 0141 |
| 333. | Медь (I) хлорид (в пересчете на медь) (Медь хлористая) | 7758-89-6 | СlСu | - | 0,002 | рез. | 2 | 0142 |
| 334. | Мелиорант (смесь: кальций кар-бонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, маг-ний оксид - 3,5%; железо оксид-1,6% и др.) |  |  | 0,5 | 0,05 | рез. | 4 | 2906 |
| 335. | Меприн бактериальный (Ацидофильные бактерии) |  |  | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 | 2503 |
| 336. | 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) | 60-24-2 | С2Н6OS | 0,07 | - | рефл. | 3 | 1714 |
| 337. | Метановая кислота | 64-18-6 | СН2O2 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 | 1537 |
| 338. | Метанол (Метиловый спирт) | 67-56-1 | СН4O | 1,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 | 1052 |
| 339. | Метантиол (метилмеркаптан) | 74-93-1 | СН4S | 0,006 | - | рефл. | 4 | 1715 |
| 340. | Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир акриловой кислоты) | 96-33-3 | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1225 |
| 341. | Метиламин 9Монометиламин) | 74-89-5 | СН5N | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 | 1849 |
| 342. | (Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин) | 100-61-8 | С7Н9N | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1847 |
| 343. | Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | С16Н18N2О5 | 0.35 | 0.2 | рез. | 4 | 3533 |
| 344. | Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир) | 79-20-9 | С3Н6O2 | 0,07 | - | рефл. | 4 | 1224 |
| 345. | Метил ацетилен (Проп-1-ин) | 74-99-7 | С3Н4 | 3,0 | - | рефл. | 4 | 0536 |
| 346. | Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену |  |  | 1,5 | - | рефл. | 4 | 2871 |
| 347. | Метилацетилен-алленовая фракция: - по смеси |  |  | 3,0 | - | рефл. | 4 | 2872 |
| 348. | Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир) | 93-58-3 | С8Н8O2 | 0,002 | - | рефл. | 3 | 1280 |
| 349. | Метилбензол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | рефл | 3 | 0621 |
| 350. | Метилбензолсуль фонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир) | 80-18-2 | С7Н8О3S | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1265 |
| 351. | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) | 78-79-5 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 | 0516 |
| 352. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол) | 4675-87-0 | С5Н10О | 0,075 | - | рефл. | 4 | 1024 |
| 353. | 2-Метилбут-3-енол-2 (Диметилвинилкарбинол) | 115-18-4 | C5H10О | 1,0 | - | рефл. | 3 | 1017 |
| 354. | (1-Метилбутил)-2-гидрооксибензоат | 87-20-7 | С12Н16О3 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 3538 |
| 355. | Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген) | 17804-35-2 | С14Н18N2О3 | 0,35 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2017 |
| 356. | 1-(Метилвинил)Бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) | 98-83-9 | С9H10 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 0618 |
| 357. | Метил-2-гидроксибензоат (Метилсалицилат, Салициловой кислоты метиловый эфир) | 99-76-3 | С8H8О3 | 0,006 | - | рефл. | 4 | 3519 |
| 358. | 4-Метил-5,6-дигидропиран | 16302-35-5 | С6Н10О | 1,2 | - | рефл. | 2 | 2484 |
| 359. | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир) | 55107-14-7 | С8Н14O3 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1286 |
| 360. | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир) | 42957-17-5 | С9Н14O4 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 1234 |
| 361. | Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир) | 116-54-1 | С3H4Cl2О2 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 3536 |
| 362. | Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат(Перметриновой кислоты метиловый эфир) | 61898-95-1 | С9Н12Cl2O2 | 0,08 | - | рефл. | 4 | 1233 |
| 363. | Метиленбромид | 74-95-3 | СН2Вr2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 | 0866 |
| 364. | 2-Метиленбутандиовая кислота (Итаконовая кислота, Кислота метиленянтарная, Метиленбутанбутандионовая кислота) | 97-65-4 | С5Н6O4 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 | 1582 |
| 365. | 2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (Метазид, 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)) | 1707-15-9 | С13H14N6О2 | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 | 2099 |
| 366. | Метиленйодид | 75-11-6 | CH2I2 | 0,4 | - | рефл. | 4 | 0867 |
| 367. | 4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3) | 674-82-8 | С4Н4O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 | 1404 |
| 368. | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | С6Н10О | 1,5 | - | рефл. | 3 | 2485 |
| 369. | Метил-2-0-изобутилметилфосфо-ноксиакрилат (Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат) |  | С9Н18O4Р | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 | 2147 |
| 370. | Метилкарбамат 1-нафталенола (Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-Метил-1-нафтилкарбамат, Севин, Карбарил) | 63-25-2 | С12Н11 С9Н18O4 Р О2 | - | 0,002 | рез. | 2 | 0709 |
| 371. | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10O2 | 0,007 | - | рефл. | 3 | 1229 |
| 372. | Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, Метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 | С5Н8О2 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1232 |
| 373. | Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | С9Н18O4 Р | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 | 2147 |
| 374. | 0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин -1-ил/0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | С12Н21 N2 O3 РS | 0,01 | - | рефл. | 2 | 2115 |
| 375. | 2-Метил-2-метокипропан (Метил-трет-бутиловый эфир) | 1634-04-4 | С5Н12O | 0.5 | - | рефл. | 4 | 1107 |
| 376. | Метилоксиран (Пропилена оксид) | 75-56-9 | С3Н6O | 0,08 | - | рефл. | 1 | 1608 |
| 377. | Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериановой кислоты метиловый эфир) | 624-24-8 | С6Н12O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1226 |
| 378. | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) | 108-11-3 | С6Н14О | 0,07 | - | рефл. | 4 | 1049 |
| 379. | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) | 108-10-1 | С6Н12О | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1408 |
| 380. | 4-Метилпентент-1-ен (Изогексен) | 691-37-2 | С6Н12 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 | 0537 |
| 381. | 2-Метилпент-2-еналь(2-Метилпентен-2-аль) | 623-36-9 | С6Н10О | 0,007 | - | рефл. | 4 | 1331 |
| 382. | 2-Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомасляный альдегид) | 78-84-2 | С4Н8O | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1304 |
| 383. | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) | 78-83-1 | С4Н10О | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1048 |
| 384. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота) | 79-41-4 | С4Н6О2 | - | 0,01 | рез. | 3 | 1535 |
| 385. | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 | 0514 |
| 386. | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1225 |
| 387. | 2-Метилпропио Нитрил (Изобутиронитрил) | 78-82-0 | С4Н7N | 0,02 | 0.01 | рефл.-рез. | 2 | 2014 |
| 388. | 2-(Метилпропокси)-этанол | 4439-24-1 | C6H14O2 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 1110 |
| 389. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Диметилбензилгидроперекись) | 80-15-9 | C9H12O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 | 1601 |
| 390. | 1-Метил-3-феноксибензол (3-Феноксиметилбензол, м-Фенокситолуол) | 3586-14-9 | C13H12O | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0636 |
| 391. | Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат) | 107-31-3 | С2Н4O2 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 1231 |
| 392. | (1-Метиэтинил)бензол | 98-83-9 | C9H10 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 0618 |
| 393. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин) | 94-68-8 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1874 |
| 394. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин) | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 | 3413 |
| 395. | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | С9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 | 0612 |
| 396. | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат) | 373-21-7 | С14Н18N2О7 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 | 1222 |
| 397. | N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3429 |
| 398. | Метионин | 59-51-8 | С5Н11NO2S | 0,6 | - | рефл. | 3 | 1536 |
| 399. | 4-Метоксибензальде Гид (Анисовый альдегид, Обепин) | 123-11-5 | С8Н8О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1338 |
| 400. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль) |  | С15Н17N4O5S | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 | 3139 |
| 401. | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | С5Н12О | 0,5 | - | рефл. | 4 | 1107 |
| 402. | Мобильтерм- 605 |  |  | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 | 3076 |
| 403. | Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.) (Аммония парамолибдат, Молибдена трехокись) |  |  | - | 0,02 | рез. | 3 | 0266 |
| 404. | Мочевина | 57-13-6 | CH4N2O | - | 0,2 | рез. | 4 | 1532 |
| 405. | Муравьиная кислота | 64-18-6 | СН2О2 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 | 1537 |
| 406. | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) |  |  | - | 0,0003 | рез. | 2 | 0325 |
| 407. | Натрий йодид (в пересчете на йод) | 7681-82-5 | INа | - | 0,03 | рез. | 2 | 0269 |
| 408. | диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) | 497-19-8 | С Nа2О3 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 0155 |
| 409. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | С Nа2О3 1,5Н2О2 | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 | 3165 |
| 410. | ДиНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) (Оловяннокислый натрий гидрат) | 12058-66-1 | Nа2О3SnН2О | - | 0,02 | рез. | 3 | 0151 |
| 411. | ДиНатрий сульфат (Натрия сульфат, диНатрий сернокислый) | 7757-82-6 | Nа2O4S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0158 |
| 412. | ДиНатрий сульфит (Натрия сульфит) | 7757-83-7 | Nа2O3S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0159 |
| 413. | Натрий, сульфит-сульфатные соли |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0160 |
| 414. | ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) (Вольфрамат натрия) | 10213-10-2 | Nа2O4W · Н4O2 | - | 0,1 | рез. | 3 | 0112 |
| 415. | Натрий хлорид (Поваренная соль) | 7647-14-5 | СlNа | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 0152 |
| 416. | Нафталин (Платидиам, Цисплатин) | 91-20-3 | C10H8 | 0,007 | - | рефл. | 4 | 0708 |
| 417. | Нафталин-1,4-дион (1,4-Нафтохинон, а-Нафтохинон) | 130-15-4 | C10H6O2 | 0,005 | 0,003 | рефл.-рез. | 1 | 2303 |
| 418. | Нафт-2-ол (бета-Нафтол) | 135-19-3 | С10Н8О | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1032 |
| 419. | Никель (Никель металлический) | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | рез. | 2 | 0163 |
| 420. | Никель оксид (в пересчете на никель) | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | рез. | 2 | 0164 |
| 421. | Никель растворимыесоли (в пересчете на никель) |  | Ni | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 | 0165 |
| 422. | Никель (II) сульфат (в пересчете на никель) | 7786-81-4 | NiO4S | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 | 0166 |
| 423. | Нитрилы карбоновых кислот С17-С20(Нитрилы синтетических жирных кислот C17-20) |  |  | 0,04 | - | рефл. | 3 | 2021 |
| 424. | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций С10-С16 |  |  | 0,005 | - | рефл. | 4 | 2046 |
| 425. | 3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Ингибитор коррозии Г-2, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин) | 7270-73-7 | С13Н18N2O4 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 1815 |
| 426. | Нитробензол | 98-95-3 | С6Н5NО2 | 0,008 | - | рефл. | 2 | 1905 |
| 427. | N-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин) | 62-75-9 | С2Н6N2О | - | 50нг/м3 | рез. | 1 | 3406 |
| 428. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид) | 121-17-5 | С7Н3СlF3NO2 | 0,005 | - | рефл. | 3 | 0873 |
| 429. | 2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол) | 88-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1921 |
| 430. | 3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол) | 121-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1920 |
| 431. | 4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол) | 100-00-5 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1919 |
| 432. | Нонаналь (Пеларгоновый альдегид) | 124-19-6 | С9Н18О | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1313 |
| 433. | Нонафторпентано вая кислота (Перфторвалериановая кислота) | 2706-90-3 | С5НF9O2 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1541 |
| 434. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-Дигидроперфторпентанол) | 355-28-2 | С5Н3F9O | 0,3 | - | рефл. | 3 | 1044 |
| 435. | Озон | 10028-15-6 | О3 | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 | 0326 |
| 436. | 2,2'- Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) | 111-46-6 | С4Н10О3 | - | 0,2 | рез. | 4 | 1023 |
| 437. | Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен) | 75-21-8 | С2Н4O | 0,3 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1611 |
| 438. | Октаналь (Каприловый альдегид) | 124-13-0 | С8Н16О | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1305 |
| 439. | Октан-1-ол (н-Октиловый спирт) | 111-87-5 | С8Н18О | 0,6 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 | 1053 |
| 440. | Октафторметилбенлол (Перфтортолуол) | 434-64-0 | C7F18 | 1,3 | - | рефл. | 4 | 0874 |
| 441. | Октадекафтороктан (Перфтороктан) | 307-34-6 | C8F18 | 90,0 | - | рефл. | 4 | 0880 |
| 442. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол(Тригидроперфторамиловый спирт, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол, 1,1,5-Тригидрооктафторпентанол) | 355-80-6 | С4Н4F8О | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 1063 |
| 443. | Октафтортолуол | 434-64-0 | С7F8 | 1,3 | - | рефл. | 4 | 0874 |
| 444. | Олово диоксид (в пересчете на олово) (Олово (IV) диоксид ) | 18282-10-5 | О2Sn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0169 |
| 445. | Олово дихлорид (в пересчете на олово) (Олово хлорид) | 7772-99-8 | Cl2Sn | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 | 0171 |
| 446. | Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0168 |
| 447. | Олово сульфат (в пересчете на олово) | 7488-55-3 | O4SSn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0170 |
| 448. | Ортоборная кислота (Борная кислота) | 10043-35-3 | ВН3О3 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0308 |
| 449. | Пента-1,3-диен (Пиперилен) | 504-60-9 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 | 0520 |
| 450. | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 | 100,0 | 25,0 | рефл.-рез. | 4 | 0405 |
| 451. | Пентаналь (Валериановый альдегид) | 110-62-3 | С5Н10О | 0,03 | - | рефл. | 4 | 1303 |
| 452. | Пентановая кислота (Валериановая кислота) | 109-52-4 | С5Н10O2 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1519 |
| 453. | Пентан-1-ол (Амиловый спирт) | 71-41-0 | С5Н12O | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1039 |
| 454. | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | 96-22-0 | С5Н10О | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 1407 |
| 455. | 1-Пентантиол (Амилмеркаптан) | 110-66-7 | С5Н12S | 4 10-4 | - | рефл. | 3 | 1735 |
| 456. | Пентафторбензол | 363-72-4 | С6НF5 | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 | 0875 |
| 457. | Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол) | 771-61-9 | С6НF5О | 0,8 | - | рефл. | 4 | 1035 |
| 458. | Пентафторэтан | 354-33-6 | С2НF5 | 100 | 20 | рез. | 4 | 0967 |
| 459. | Пентилацетат (н-Амилацетат, Уксусной кислоты н-пентиловый эфир) | 628-63-7 | С7Н14О2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1202 |
| 460. | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109-67-1 | C5H10 | 1,5 | - | рефл. | 4 | 0501 |
| 461. | Пиридин | 110-86-1 | С5Н5N | 0,08 | - | рефл. | 2 | 2418 |
| 462. | Пиридин-4-карбоксигидразид (Изониазид, Изоникотиновой кислоты гидразид) | 54-85-3 | С6Н7N3О | 0,05 | 0,02 | Рез | 3 | 2455 |
| 463. | Пирролид-2-он (альфа-Пиролидон) | 616-45-5 | С4Н7NО | 0,08 | 0,04 | рефл-рез | 3 | 3668 |
| 464. | Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон)) | 9003-39-8 | [С5Н10O]n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 3623 |
| 465. | Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1314 |
| 466. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) (Полифенилоксиран, Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | [С8Н8O] n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 1607 |
| 467. | Полихлор-2,6,6-триметилдегидробицикло [3,1,1] гептан (Полихлорпинен, Смесь хлорированных бициклических соединений) |  | [С10H16Cl] n | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 2203 |
| 468. | Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) | 71-23-8 | С3Н8О | 0,3 | - | рефл. | 3 | 1054 |
| 469. | Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) | 67-63-0 | С3Н8О | 0,6 | - | рефл. | 3 | 1051 |
| 470. | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 | С3Н6О | 0,35 | - | рефл. | 4 | 1401 |
| 471. | Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан) | 107-03-9 | С3Н8S | 1,5 · 10-4 | - | рефл. | 3 | 1720 |
| 472. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, 1,2,3-Пропантриола тринитрат) | 55-63-0 | С3Н5N3О9 | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 | 1933 |
| 473. | Пропен (Пропилен) | 115-07-1 | С3Н6 | 3,0 | - | рефл. | 3 | 0521 |
| 474. | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) | 107-02-8 | С3Н4O | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1301 |
| 475. | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | С5Н8O2 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1201 |
| 476. | 2-Пр-2-енилоксиэтанолоп | 111-45-5 | С5Н4O2 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 3202 |
| 477. | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | С3Н10O2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 1512 |
| 478. | Проп-2-еннитрил | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез. | 2 | 2001 |
| 479. | Пропиламин (Монопропиламин) | 107-10-8 | С3Н9N | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | 3 | 1850 |
| 480. | Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир) | 109-60-4 | С5Н10O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1238 |
| 481. | S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат (Болстар, 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат) | 35400-43-2 | С12Н19O2РS2 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 2132 |
| 482. | Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентановой кислоты пропиловый эфир) | 141-06-0 | С8Н16О2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1235 |
| 483. | Пропиональдегид | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1314 |
| 484. | Пропионовая кислота | 79-09-4 | С3Н6О2 | 0,015 | - | рефл. | 3 | 1546 |
| 485. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) по асбесту |  |  | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | 1 | 2931 |
| 486. | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/ |  |  | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 | 2998 |
| 487. | Пыль зерновая /по грибам хранения/ |  |  | 0,5 260 КОЕ/м3 | 0,15 140 КОЕ/м3 | рез. | 3 | 2937 |
| 488. | Пыль каинита |  |  | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 | 2939 |
| 489. | Пыль калимагнезии (Калимаг-40) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 2940 |
| 490. | Пыль крахмала | 9005-25-8 | (С6Н10O5)n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 2966 |
| 491. | Пыль мучная |  |  | 1,0 | 0,4 | рез. | 4 | 3721 |
| 492. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: |  |  |  |  |  |  |  |
| 493. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас ) |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 2907 |
| 494. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 2908 |
| 495. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит ) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 2909 |
| 496. | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с соҒдержанием свинца до 1 %) |  |  | - | 0,0001 | рез. | 1 | 2946 |
| 497. | Пыль хлопковая (Пыль льняная) |  |  | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 | 2917 |
| 498. | Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) (АКР) |  |  | 0,5 | — | рефл. | 3 | 2737 |
| 499. | Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ) |  |  | 0,3 | — | рефл. | 3 | 2738 |
| 500. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/ |  |  | 0,12 | — | рефл. | 4 | 1405 |
| 501. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/ |  |  | 0,07 | — | рефл. | 4 | 1406 |
| 502. | Растворитель мебельный (по тоҒлуолу) (Растворитель мебельный АМР-3) |  |  | 0,09 | — | рефл. | 3 | 0617 |
| 503. | Ривицклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/ |  |  | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 | 2533 |
| 504. | Рицин |  |  | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 | 3077 |
| 505. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0183 |
| 506. | Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть) (Ртуть амидохлорная) | 10124-48-8 | СlН2HgN | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0176 |
| 507. | Ртуть дийодид /в пересчете на ртуть/ (Ртуть двуйодистая) | 7774-29-00 | HgI2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0177 |
| 508. | Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокислая окисная, водная) | 7783-34-8 | НgN2O6  Н2О | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0175 |
| 509. | Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на ртуть) (Сулема, Ртуть (II) хлорид, Ртуть перехлорат) | 7487-94-7 | Сl2Нg | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0182 |
| 510. | Ртуть (I) нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть) (Ртуть азотнокислая закисная, водная) | 14836-60-3 | НgNО3 · Н4O2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0174 |
| 511. | Ртуть (II) оксид (в пересчете на ртуть) (Ртути окись красная, Ртути окись желтая) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0178 |
| 512. | Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть) (Каломель) | 10112-91-1 | Сl2Нg2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0181 |
| 513. | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 7439-92-1 |  | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 | 0184 |
| 514. | Свинец (II) сульфит (в пересчете на свинец) (Свинец сернистый) | 7446-10-8 | РbО3S | - | 0,0017 | рез. | 1 | 0185 |
| 515. | Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид) | 7446-08-4 | Sе O2 | 0,0001 | 0,00005 | рез. | 1 | 0329 |
| 516. | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) | 7446-09-5 | S O2 | 0,5 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 0330 |
| 517. | Серная кислота | 7664-93-9 | Н2O4S | 0,3 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 | 0322 |
| 518. | Сероводород (Дигидросульфид) | 7783-06-4 | Н2S | 0,008 | - | рефл. | 2 | 0333 |
| 519. | Сероуглерод | 75-15-0 | СS2 | 0,03 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0334 |
| 520. | Синтетическое моющее средство "Диксан" |  |  | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 | 2883 |
| 521. | Синтетическое моющие средство "Лоск" |  |  | 0,1 | 0,06 | рез. | 3 | 2873 |
| 522. | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия) |  |  | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2742 |
| 523. | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд" |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 2881 |
| 524. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 |  | 2,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 4 | 2748 |
| 525. | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4) |  |  | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 2749 |
| 526. | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) |  |  | 5 ·10-5 | - | рефл. | 3 | 1716 |
| 527. | Смесь транс-транс-транс-циклододекатетра-ена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекате-траена-1,5,9 |  |  | 0,0035 | - | рефл. | 4 | 0532 |
| 528. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по органическому углероду |  |  | 0,2 |  | рефл. | 2 | 2743 |
| 529. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3):- по фенолам |  |  | 0,004 |  | рефл. | 2 | 2888 |
| 530. | Сульфапен (феноксиметилпенициллин -10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1 %; лактоза до 100%) /по пенициллину/ |  |  | 0,05 | 0,0025 | рез. | 2 | 2535 |
| 531. | 4,4-Сульфонилбис (аминобензол) | 80-08-0 | C12 H12N2O2S | - | 0.05 | рез. | 3 | 1713 |
| 532. | диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) (Сурьма пятисернистая, Сурьма (V) сульфид) | 1315-04-4 | S5Sb2 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0189 |
| 533. | диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) | 1309-64-4 | Sb2 О3 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0190 |
| 534. | Таллий карбонат (в пересчете на таллий) | 29809-42-5 | Тl2 СО3 | - | 0,0004 | рез. | 1 | 0191 |
| 535. | Теллур диоксид (в пересчете на теллур) | 7446-07-3 | Те О2 | - | 0,0005 | рез. | 1 | 0193 |
| 536. | Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрем,Тепрэм) |  |  | 0,002 |  | рефл. | 3 | 2751 |
| 537. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Ондансетрон, Картан) | 99614-01-4 | С18Н19N3 · СlH · Н4O2 | - | 0,005 | рез. | 1 | 3624 |
| 538. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н8O | 0,2 | - | рефл. | 4 | 2419 |
| 539. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 95-93-2 | С10Н14 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0622 |
| 540. | 3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил) амид] (Диацетам 5) | 76505-58-3 | С21Н42N4O | 0,15 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2467 |
| 541. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин) | 826-36-8 | С9Н17NО | 0,06 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 2466 |
| 542. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид) | 108-62-3 | С8Н16O4 | 0,003 | - | рефл. | 2 | 1321 |
| 543. | Тетраметилтиур амидисульфид (ТМТД, Тиурам Д) | 137-26-8 | С6Н12N2S4 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 1722 |
| 544. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3- Тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | С3Н4F4O | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 1064 |
| 545. | Тетрафторэтилен (Перфторэтилен) | 116-14-3 | С2F4 | 6,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 4 | 0883 |
| 546. | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) | 56-23-5 | ССl4 | 4,0 | 0,7 | рефл.-рез. | 2 | 0906 |
| 547. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | С3Н2Сl4 | 0,07 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 | 0884 |
| 548. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | С2Н2Сl4 | 0,06 | - | рефл. | 4 | 0885 |
| 549. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | С8Н20 Pb | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 | 0192 |
| 550. | Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | рефл.-рез. | 2 | 0882 |
| 551. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е) | 97-77-8 | С10H20N2S4 | - | 0,03 | рез. | 3 | 1723 |
| 552. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (Дропп) | 51707-55-2 | С9Н8N4ОS | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 | 2029 |
| 553. | Тиран (Этиленсульфид) | 420-12-2 | C2H4S | 0,5 | - | рефл. | 1 | 1730 |
| 554. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил] амино]карбонил]-бензойная кислота (Фталазол, Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино) сульфонил] анилин) | 85-73-4 | С17Н13N3О5S2 | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 | 3045 |
| 555. | Тиофуран (Тиофен) | 110-02-1 | С4Н4S | 0,6 | - | рефл. | 4 | 2420 |
| 556. | Тиофенол | 108-98-5 | С6Н6S | 2 · 10-5 | - | рефл. | 3 | 1726 |
| 557. | Толуилендиизоцианат |  | С9Н6N2О2 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 | 2031 |
| 558. | Толуол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | рефл. | 3 | 0621 |
| 559. | Трет-амил-метиловый эфир | 994-05-08 | С6Н14О | 0,5 | 0,3 | Рефл.-рез. | 4 | 1137 |
| 560. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) | 108-80-5 | С3Н3N3O4 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 | 1590 |
| 561. | 1Н(-)1,2,4-Триазол | 288-88-0 | С2Н3N3 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2432 |
| 562. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид, Меламин) | 108-78-1 | С3Н6N6 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 | 2469 |
| 563. | Трибромметан (Бромоформ) | 75-25-2 | СВr3 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0890 |
| 564. | 1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид) | 25511-78-6 | С3Н5Вr3 | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0889 |
| 565. | 1-Гидрокси 2,4,6-Трибромбензол | 118-79-6 | С6Н3Вr3О | 0,04 | - | рефл. | 2 | 1066 |
| 566. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат (Бутифос) | 78-48-8 | С12Н27ОРS3 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 2103 |
| 567. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1-Дигидроперфторгептанол, 1.1-Дигидроперфторгептиловый спирт) | 375-82-6 | С7Н3F13О | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1045 |
| 568. | Триметиламин | 75-50-3 | С3Н9N | 0,15 | - | рефл. | 4 | 1862 |
| 569. | 1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол) | 95-63-6 | С9Н12 | 0,04 | 0,015. | рефл.-рез. | 2 | 0626 |
| 570. | 1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия |  | С8Н10N4O2 · С7Н5NаO2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3626 |
| 571. | 1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион | 58-08-2 | С8Н10N4O2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3625 |
| 572. | Трипропиламин | 102-69-2 | С9H21N | 0,4 | 0,25 | рефл.-рез. | 3 | 1861 |
| 573. | (Трифторметил)бензол (Бензотрифторид) | 98-08-8 | С7Н5F3 | 0,3 | - | рефл. | 4 | 0804 |
| 574. | N-(3-Трифторметилфенил)-N, N-диметил-мочевина | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О | - | 0,05 | рез. | 3 | 2032 |
| 575. | Трихлорацетальде гид (Хлораль) | 75-87-6 | С2НCl3О | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1324 |
| 576. | Трихлорметан (Хлороформ) | 67-66-3 | СНСl3 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 | 0898 |
| 577. | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | С3Н5Cl3 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0903 |
| 578. | Трихлорфторметан  (Фреон-11,  Фтортрихлорметан) | 75-69-4 | ССl3F | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 | 0901 |
| 579. | 1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ) | 71-55-6 | С2Н3Cl3 | 2,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 | 0899 |
| 580. | Трихлорэтилен | 79-01-6 | С2НCl3 | 4,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 3 | 0902 |
| 581. | Трицикло [8,2,2,24,7]гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилинен, 2,2-Парациклофан) | 1633-22-3 | С16Н16 | 0,6 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 0610 |
| 582. | Триэтиламин | 121-44-8 | С6Н15N | 0,14 | - | рефл. | 3 | 1863 |
| 583. | Углерод (Сажа, Углерод черный) | 1333-86-4 | С | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 0328 |
| 584. | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) | 630-08-0 | СО | 5,0 | 3,0 | рез. | 4 | 0337 |
| 585. | Угольная зола теплоэлектростанций (3) (с содержанием окиси кальҒция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) |  |  | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 | 2926 |
| 586. | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 64-19-7 | С2Н4O2 | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 | 1555 |
| 587. | Уксусный ангидрид | 108-24-7 | С4Н6О3 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1507 |
| 588. | 1-Фенилдодекан | 123-01-3 | C18H28 | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 | 0613 |
| 589. | Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир) | 94-44-0 | С13Н14NO2 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 3535 |
| 590. | Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан) | 108-98-5 | С6Н6S | 2\*1Е(-5) | - | рефл. | 3 | 1726 |
| 591. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин, N-Фенил-п-фенилендиамин) | 101-54-2 | С12Н12N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3433 |
| 592. | 1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон) | 532-27-4 | С8Н7СlO | 0,01 | - | рефл. | 3 | 0926 |
| 593. | 1-Фенилэтанол | 98-86-2 | С8H8O | 0,003 | - | рефл. | 3 | 1402 |
| 594. | 3-Феноксибензальде гид | 39515-51-0 | С13H10O2 | 0,09 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1337 |
| 595. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди-метилциклопропан карбонат (Перметрин) | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3037 |
| 596. | 3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (Амбуш, Корсар, Пермасект) | 52645-53-1 | С21Н20Сl2О3 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3001 |
| 597. | 3-Фенокситолуол | 3586-14-9 | С13Н12О | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0636 |
| 598. | 3-Феноксифенилметанол (3-Феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 | С13Н12О2 | 0,25 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 3204 |
| 599. | Фенол | 108-95-2 | С6Н6O | 0,01 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1071 |
| 600. | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей\* |  |  | 0,008 | - | рефл. | 2 | 2756 |
| 601. | Фенолы сланцевые |  |  | 0,007 | - | рефл. | 3 | 1072 |
| 602. | Феррит бариевый (в пересчете на барий) |  | ВаFeОn (n = 8,5 - 8,6) |  | 0,004 | рез. | 3 | 0196 |
| 603. | Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец) |  | Fе16Мg8Мn8О40 | - | 0,002 | рез. | 2 | 0199 |
| 604. | Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец) |  | Fе16Мn8Zn8О40 | - | 0,02 | рез. | 2 | 0197 |
| 605. | Феррит никельмедный (в пересчете на никель) |  | Сu8Fе16Ni8O40 | - | 0,004 | рез. | 2 | 0201 |
| 606. | Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк) |  | Fе16Ni8Zn8  О40 | - | 0,003 | рез. | 2 | 0198 |
| 607. | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) |  |  | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 2755 |
| 608. | Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный) |  |  | 0,3 | - | рефл. | 4 | 2753 |
| 609. | Формальдегид (Метаналь) | 50-00-0 | СН2О | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1325 |
| 610. | Формамид(Муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 | СН3NО | - | 0,03 | рез. | 3 | 2034 |
| 611. | Фосфин (Водород фосфористый) | 7803-51-2 | Н3Р | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 | 0315 |
| 612. | диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) | 1314-56-3 | O5P2 | 0,15 | 0,05 | рез, | 2 | 0338 |
| 613. | Фур-2-илметанол (Спирт фурфуриловый, 2-Фурилметанол) | 98-00-0 | С5Н6O2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 1059 |
| 614. | [29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29, N30, N32]меди (SР-4-1) (Меди фталоцианин) | 147-14-8 | C32H16СuN8 | 0,1 | - | сан.-гиг. | 3 | 3108 |
| 615. | Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) |  | AlF3,CaF, Na3 AlF6 | 0,2 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 0344 |
| 616. | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) |  | NaF, Na3SiF3 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0343 |
| 617. | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): |  |  |  |  |  |  | 0342 |
| 618. | - гидрофторид | 7664-39-3 | FН | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0342 |
| 619. | - кремний тетрафторид | 7783-61-1 | F4Si | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0342 |
| 620. | Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид) | 98-01-1 | С5Н4O2 | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 2425 |
| 621. | Хлор | 7782-50-5 | Сl2 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 0349 |
| 622. | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | С6Н6СlN | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 1 | 1868 |
| 623. | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | С6Н6СlN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1869 |
| 624. | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | С2H2Cl2О | 0,05 | - | рефл. | 4 | 0939 |
| 625. | Хлорбензол | 108-90-7 | С6Н5Сl | 0,1 | - | рефл. | 3 | 0915 |
| 626. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) | 127-52-6 | С6H5Cl NNa О2 S H2О | 0,03 | - | рефл. | 3 | 0236 |
| 627. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) | 126-99-8 | С4Н5Сl | 0,02 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 0930 |
| 628. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 | 0968 |
| 629. | 1-Хлорбутан (Бутил хлористый, Бутилхлорид) | 109-69-3 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 | 0826 |
| 630. | Хлоргидринстирола метиловый эфир |  |  | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1131 |
| 631. | [4S-(4a,4аa,5аa,6b,12аa)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Хлортетрациклин (кормовой), [4S-(4aльфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид) | 57-62-5 | С22Н23СlN2О8 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2509 |
| 632. | (Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-эпоксипропан) | 106-89-8 | С3Н5СlO | 0,2 | - | рефл. | 2 | 0931 |
| 633. | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфе-нил) ацетамид (Толуин, N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин) | 50563-41-2 | С12Н16СlNO2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1848 |
| 634. | Хлорпентафторбен Зол(Монохлорпентафторбензол) | 344-07-0 | С6СlF5 | 0,6 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 | 0872 |
| 635. | 3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый) | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0801 |
| 636. | 4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид) | 98-56-6 | С7Н4СlF3 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 0917 |
| 637. | 3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат,1-Хлор-3-изоцианатбензол) | 2909-38-8 | С7Н4СlNО | 0,005 | - | рефл. | 2 | 2035 |
| 638. | 4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат) | 104-12-1 | С4Н4СlNO | 0,0015 | - | рефл. | 2 | 2036 |
| 639. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127-52-6 | С6Н5СlNNaO2S | 0,03 | - | рефл. | 3 | 0236 |
| 640. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 | 0,03 | - | рефл. | 4 | 1422 |
| 641. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен, Амирал, Тридимефон) | 43121-43-3 | С14Н16СlN3O2 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 2431 |
| 642. | Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) | 506-77-4 | ССlN | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез | 1 | 0362 |
| 643. | 4-Хлорфенол | 106-48-9 | С6Н5СlO | 0,015 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1076 |
| 644. | 2-((2-Хлорциклогексил) тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид, N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид) | 59939-44-5 | С14Н14ClN О2S | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 | 2037 |
| 645. | Хлорэтан (Этил хлористый, Этилхлорид) | 75-00-3 | С3Н5Сl | - | 0,2 | рез. | 4 | 0932 |
| 646. | Хлорэтилен(Винилхлорид, Этиленхлорид) | 75-01-4 | С2Н3Сl | - | 0,01 | рез. (канцероген) | 1 | 0827 |
| 647. | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный) |  |  | - | 0,0015 | рез. | 1 | 0203 |
| 648. | Цезии йодид | 7789-17-5 | СsI | - | 0,004 | рез. | 2 | 0285 |
| 649. | Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-диметилциклопро панкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат) | 52315-07-8 | С24Н17Сl4NO3 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 2038 |
| 650. | Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3 –тетраметилцикло пропанкарбонат (Данитол) | 39515-41-8 | С22Н23NО3 | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 | 3030 |
| 651. | Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-a-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир) | 51630-58-1 | С25Н22СINО3 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1239 |
| 652. | Циклогексан | 110-82-7 | С6Н12 | 1,4 | - | рефл. | 4 | 0408 |
| 653. | Циклогексанол | 108-93-0 | С6Н12O | 0,06 | - | рефл. | 3 | 1077 |
| 654. | Циклогексанон | 108-94-1 | С6Н10О | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1411 |
| 655. | Циклогексанон Оксим | 100-64-1 | С6Н11NО | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1412 |
| 656. | Циклогексиламмо ний карбонат (КЦА) | 20227-92-3 | С7Н15NО3 | 0,07 | - | рефл. | 3 | 1842 |
| 657. | N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфен амид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2) | 95-33-0 | С13Н16N2S2 | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 2039 |
| 658. | N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дионфталимид (ЦТФ, Фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, N-(Циклогексилтио) фталимид) | 17796-82-6 | С14Н15NO2S | 0,3 | - | рефл. | 4 | 2040 |
| 659. | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат) | 5970-45-6 | С4Н4O4Zn · 2Н2O | - | 0,005 | рез. | 3 | 0229 |
| 660. | Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (Цинк нитрат) | 7779-88-6 | N2O6Zn | - | 0,003 | рез. | 3 | 0206 |
| 661. | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | 3486-35-9 | СO3Zn | - | 0,02 | рез. | 4 | 0287 |
| 662. | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | рез. | 3 | 0207 |
| 663. | Цинк сульфат (в пересчете на цинк) | 7733-02-1 | O4SZn | - | 0,008 | рез. | 2 | 0205 |
| 664. | Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий) |  |  | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 | 0293 |
| 665. | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | С3Н6О | 0,08 | - | рефл. | 1 | 1608 |
| 666. | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4О | 0,3 | 0,03 | рефл. | 3 | 1611 |
| 667. | Этанол (Этиловый спирт) | 64-17-5 | С2Н6О | 5,0 | - | рефл. | 4 | 1061 |
| 668. | Этантиол | 75-08-1 | С2Н6S | 5 · 10-5 | - | рефл. | 3 | 1728 |
| 669. | Этен (Этилен) | 74-85-1 | С2Н4 | 3,0 | - | рефл. | 3 | 0526 |
| 670. | Этенилацетат (Винилацетат, Уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 | С4Н6O2 | 0,15 | - | рефл. | 3 | 1213 |
| 671. | Этиламин | 75-04-7 | С2H7N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1851 |
| 672. | N-Этил-3-аминотолуол | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 | 3413 |
| 673. | N-Этиланилин (N-Этиламинобензол) | 103-69-5 | С8Н11N | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1871 |
| 674. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н8O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1240 |
| 675. | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 0627 |
| 676. | 1-Этинилпирролид-2-он | 88-12-0 | С6H9NO2 | 0,03 | 0,01 | реф.-рез | 2 | 3667 |
| 677. | Этенсульфид | 420-12-2 | С2Н4S | 0,5 | - | рефл. | 1 | 1730 |
| 678. | 2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт) | 104-76-7 | C8H10O | 0,15 | - | рефл. | 4 | 1050 |
| 679. | (2-Этилгексилакрилат) проп-2 (Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 2-Этилгексилакрилат) | 103-11-7 | С11Н20O2 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1244 |
| 680. | N-Этил-2-метиланилин | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1874 |
| 681. | Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир) | 539-82-2 | С7Н14O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1242 |
| 682. | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат) | 140-88-5 | С5H8О2 | 0,0007 | - | рефл. | 3 | 1241 |
| 683. | Этоксиэтан (Диэтиловый эфир) | 60-29-7 | С4Н10О | 1,0 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 | 1105 |
| 684. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, Этоксиэтилакрилат) | 106-74-1 | С7Н12О3 | 0,002 | - | рефл. | 3 | 1294 |

      <\*> Концентрация химических веществ в воздухе жилых и общественных помещений соответствует среднесуточным ПДК загрязняющих веществ, установленных для атмосферного воздуха городских и сельских населенных пунктов, а при отсутствии среднесуточных ПДК соответствует максимальным разовым ПДК или ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ).

      Примечание:

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

      2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

      3) рефлекторное действие – реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха; раздражение слизистых оболочек; задержка дыхания. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ и поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимально разовых ПДК;

      4) резорбтивное действие – возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК;

      5) класс опасности загрязняющих веществ в зависимости от степени воздействия на организм: 1-й класс – чрезвычайно опасные, 2-й класс – высокоопасные, 3-й класс – умеренно опасные; 4-й класс – малоопасные;

      6) расшифровка аббревиатур:

      номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      рефл. – рефлекторное действие;

      рез. – резорбтивное действие;

      рефл.-рез. – рефлекторное- резорбтивное действие;

      ПДК – предельно-допустимая концентрация;

      мг/м3 – миллиграмм на кубический метр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 2 |

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер СAS | Формула | Величина ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) (мг/м3) | Код ЗВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-Адамантилэтилкетон |  | C13H21O | 0,01 | 1415 |
| 2 | Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ) | 987-65-5 | C10H14N5NaO13P3 | 0,05 | 0147 |
| 3 | Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция) (Нитроаммофоска) |  |  | 0,02 | 2832 |
| 4 | Акриламид (Акриловой кислоты амид) | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 | 2041 |
| 5 | L-Аланин (L-2-Аминопропановая кислота) | 56-41-7 | C3H7NO2 | 0,7 | 1501 |
| 6 | Алкилбензолсульфокислота из олефинов |  |  | 0,04 | 1503 |
| 7 | Алкилбензолы на основе олефинов С11-14 |  |  | 0,01 | 0635 |
| 8 | Алкилдифенилы |  |  | 0,1 | 0642 |
| 9 | Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид) |  | [R-N(CH3)3]Cl, R=C10-C16 | 0,03 | 0933 |
| 10 | Алкилфенолы из а-олефинов фракций C8-С10 (Неонол АФ-14, АлкилC8-10фенолы) |  |  | 0,02 | 2702 |
| 11 | Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12) |  |  | 0,04 | 2703 |
| 12 | Алкилфосфаты фракций С10-С18 |  |  | 1 | 2133 |
| 13 | Алкилфосфаты фракций С12-С16 |  |  | 1 | 2134 |
| 14 | Алкилфосфаты С12-С14 из спиртов алюмоорганического синтеза |  |  | 0,2 | 2135 |
| 15 | [2-(Акрилоилокси)этил] триметил-аммония хлорид | 44992-01-0 | C8H16NO2Cl | 0,02 | 3466 |
| 16 | Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ | 24304-00-5 | AlN | 0,01 | 0153 |
| 17 | Алюминий октадеканоат /в пересчете на алюминий/ (Алюминий стеарат, Октадекановой кислоты алюминиевая соль) | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 0,001 | 0208 |
| 18 | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,01 | 0172 |
| 19 | Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/(Граната алюмоиттриевого шихта /по иттрию/) |  |  | 0,02 | 2785 |
| 20 | Амилаза (Амилосубтилин) | 75496-59-2 |  | 0,02 | 2604 |
| 21 | 1-Амино-9,10-антрацендион (1-Аминоантрахинон, Антрахинониламин) | 82-45-1 | C14H9NO2 | 0,05 | 0701 |
| 22 | 4-Аминобензойная кислота п-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C7H7NO2 | 0,03 | 3328 |
| 23 | 1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин) | 106-40-1 | C6H6BrN | 0,03 | 1809 |
| 24 | 4-Аминобутановая кислота (Аминолон, 4-Аминомасляная кислота) | 56-12-2 | C4H9NO2 | 0,02 | 3310 |
| 25 | 1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин) | 104-13-2 | C10H15N | 0,04 | 1811 |
| 26 | 6-Аминогексановая кислота (6-Аминокапроновая кислота) | 60-32-2 | C6H13NO2 | 0,01 | 1569 |
| 27 | 1-Аминогуанидиний бикарбонат |  | CH6N4 x C2H4O6 | 0,01 | 3802 |
| 28 | 2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид, Хитозамин) | 66-84-2 | C6H13ClNO5 x ClH | 0,0005 | 3425 |
| 29 | 4-Амино-N-(2,4-диaминoфeнил)-бeнзaмид (4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, Триаминобензанилид) | 60779-50-2 | C13H14N4O | 0,03 | 2028 |
| 30 | 2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-Аминопенициллановая кислота, 2S-(2a,5a,6b)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота) | 551-16-6 | C8H12N2O3S | 0,001 | 1570 |
| 31 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор) | 21087-64-9 | C8H14N4OS | 0,003 | 2499 |
| 32 | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль) |  | C6H4Cl2NNaO3S | 0,01 | 3145 |
| 33 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин) |  | C6H3Cl5N2 | 0,01 | 2401 |
| 34 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил ]бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино) этиламидгидрохлорид, Новокаинамид, Прокаинамид) | 614-39-1 | C13H21N3O x ClH | 0,03 | 2066 |
| 35 | 6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль |  |  | 0,1 | 0220 |
| 36 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутирол)мочевина, Бромурал) | 496-67-3 | C6H10BrN2O2 | 0,02 | 1701 |
| 37 | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфокислоты гуанидиновая соль) | 83173-93-7 | C8H7Cl2N3O5S | 0,04 | 3352 |
| 38 | 4-(Аминометил) бензойная кислота (Амбен, п-Аминометилбензойная кислота) | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,05 | 1572 |
| 39 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин) | 1668-54-8 | C5H8N4O | 0,02 | 2439 |
| 40 | 5-[2-[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат (Бенфотиамин, 2-Метил-4-амино-5- (1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидоиетил) пиримидин, S-[2-]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты) | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,01 | 3547 |
| 41 | 3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат (Фосфотиамин) | 532-44-5 | C12H18N4O4PS x H6O8P2 | 0,01 | 2148 |
| 42 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинхлорид (Тиамин фосфорный эфир) | 532-40-1 | C12H18ClN4O4PS | 0,003 | 3659 |
| 43 | 1-Аминонафталин (а-Нафтиламин) | 134-32-7 | C10H9N | 0,003 | 3404 |
| 44 | 1-Амино-2-нитробензол (2-Нитроанилин) | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 0,006 | 1903 |
| 45 | 1-Амино-3-нитробензол (3-Нитроанилин) | 99-09-2 | C6H6N2O2 | 0,01 | 1902 |
| 46 | 1-Амино-4-нитробензол (4-Нитроанилин) | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,006 | 1904 |
| 47 | 2-Амино-4-нитрофенол (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол) | 99-57-0 | C6H6N2O3 | 0,01 | 1928 |
| 48 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол 3-Нитро-4-хлоранилин | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 | 0,002 | 3405 |
| 49 | Аминопарафины C12-C18 /по аминам/(АлкилС12-18амины /по аминам/) |  |  | 0,003 | 3426 |
| 50 | 2-Аминопропан (Изопропиламин) | 75-31-0 | C3H9N | 0,01 | 1841 |
| 51 | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-Г'лутаминовая кислота) | 617-65-2 | C5H9NO4 | 0,1 | 1576 |
| 52 | 3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин) | 107-11-9 | C3H7N | 0,008 | 1808 |
| 53 | 3-Аминопропанонитрил (b-Аминопропиононитрил, Нитрил-3-аминопропионовой кислоты, Нитрил b-аланина) | 68130-66-5 | C3H6N | 0,03 | 3830 |
| 54 | N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-Диметилдипропилентриамин Тордон) | 10563-29-8 | C8H21N3 | 0,08 | 1823 |
| 55 | 3-Аминопропилтриэтоксисилан гамма-(Аминопропилтрэтоксискилан Продукт АГМ-9) | 919-30-2 | C9H23NO3Si | 0,03 | 3214 |
| 56 | 5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (Арасемид, Афсамид, Лазикс (Ю), Фурантрил, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота) | 54-31-9 | C12H11ClN2O5S | 0,01 | 3344 |
| 57 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам) | 1918-02-1 | C6H3Cl3N2O2 | 0,1 | 1509 |
| 58 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин) |  | C6H2Cl6N2 x H2O | 0,015 | 2402 |
| 59 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин) | 15686-71-2 | C16H17N3O4S | 0,005 | 2514 |
| 60 | 6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин, натриевая соль, тригидрат; [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат) | 69-53-4 | C16H18N3NaO5S x 3H2O | 0,005 | 2510 |
| 61 | 4-Амино-З-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | 6292-91-7 | C10H13NO2 x ClH | 0,02 | 3323 |
| 62 | N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Альбуцид-натрий, п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, Сульфацил растворимый) | 127-56-0 | C8H9N2NaO3S | 0,01 | 3151 |
| 63 | Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (а-Амино-а-толуиловая кислота, Д-(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота) | 875-74-1 | C10H14ClNO2 | 0,05 | 1573 |
| 64 | 4-Аминофенол (п-Аминофенол) | 123-30- | C6H7NO | 0,026 | 1001 |
| 65 | 7-Аминоцефалоспорановая кислота | 957-68-6 | C10H12N2O5S | 0,005 | 3329 |
| 66 | Аминоциклогексан (Циклогексиламин) | 108-91-8 | C6H13N | 0,01 | 1870 |
| 67 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон) | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 | 1571 |
| 68 | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-aминоэтил)aмино]этил]-1,2-этандиамин (Тетраэтиленпентаамин) | 112-57-2 | C8H23N5 | 0,01 | 3451 |
| 69 | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 140-31-8 | C6H15N3 | 0,01 | 2403 |
| 70 | 2-Аминоэтилсерная кислота (Моно-2-аминоэтилсульфат, 2-Аминоэтилгидросульфат) | 926-39-6 | C2H7NO3S | 0,02 | 1574 |
| 71 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C4H7N3S | 0,04 | 2481 |
| 72 | Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина) |  |  | 0,006 | 2739 |
| 73 | диАммоний карбонат | 506-87-6 | CH8N2O3 | 0,04 | 0356 |
| 74 | Аммония карбонат | 506-87-6 | CH8N2O3 | 0,04 | 0356 |
| 75 | Аммоний октадеканоат (Аммония стеарат, Октадекановой кислоты аммониевая соль) | 1002-89-7 | C18H39NO2 | 0,02 | 0364 |
| 76 | Аммоний тиоцианат (Аммоний роданид) | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 | 0306 |
| 77 | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 | H6N2O3S | 0,1 | 0357 |
| 78 | Анизол (Метоксибензол) | 100-66-3 | C7H8O | 0,1 | 0632 |
| 79 | Анмарин |  |  | 0,1 | 3047 |
| 80 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 | 0711 |
| 81 | 9,10-Антрацендион (9,10-Антрахинон) | 84-65-1 | C14H8O2 | 0,02 | 0702 |
| 82 | L-Аргинин | 74-79-3 | C5H12NO2 | 1,2 | 1510 |
| 83 | Аскорбиновая кислота (Витамин С) | 50-81-7 | C6H8O6 | 0,5 | 1513 |
| 84 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,0003 | 2605 |
| 85 | L-Аспарагиновая кислота | 56-84-8 | C4H7NO4 | 1,2 | 1511 |
| 86 | DlL-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия) |  | C4H5KNO4 | 0,1 | 3142 |
| 87 | DlL-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния) |  |  | 0,1 | 3143 |
| 88 | Аспаркам |  |  | 0,1 | 3048 |
| 89 | Ацелизин (Смесь ДL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) (Смесь Д-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) |  |  | 0,01 | 2874 |
| 90 | Аценафтен | 83-32-9 | C12H10 | 0,07 | 0714 |
| 91 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота, Йодамид) | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 0,04 | 3305 |
| 92 | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол) | 140-40-9 | C5H5N3O3S | 0,01 | 2440 |
| 93 | 2-Ацетиламинотиазол | 2719-23-5 | C5H6N2OS | 0,01 | 2441 |
| 94 | Ацетилбромид (Уксусной кислоты бромангидрид) |  | C2H3BrO | 0,005 | 3324 |
| 95 | (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 | 751-94-0 | C31H47NaO6 | 0,001 | 0284 |
| 96 | Фузидиевой кислоты натриевая соль (Фузидин натрий) | 751-94-0 | C31H47NaO6 | 0,01 | 0284 |
| 97 | 3-Ацетилпропилацетат у-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты (Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир) |  | C7H12O3 | 0,04 | 1203 |
| 98 | 7а,17а-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон (Альдактон, Верошпирон, Спиронолактон; Пропионовая кислота, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил) | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,03 | 3544 |
| 99 | Цис-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота |  |  | 0,02 | 3312 |
| 100 | (Метиоприл) |  |  |  |  |
| 101 | Ацетилфталилцелюллоза |  |  | 0,1 | 3049 |
| 102 | Ацетилциклододецен |  | C14H26O | 0,07 | 0529 |
| 103 | Ацетоксим | 546-88-3 | C2H5NO | 0,1 | 3803 |
| 104 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетет) |  | C12H23O | 0,05 | 2204 |
| 105 | 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Витамин Е, Токоферола ацетат) | 10191-41-0 | C29H50O2 | 0,08 | 2614 |
| 106 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-О,О-дифенилфосфонат (Афос) | 74548-80-4 | C16H14Cl3O5P | 0,08 | 2101 |
| 107 | Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан) | 75-05-8 | C2H3N | 0,1 | 2002 |
| 108 | Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ | 17194-00-2 | BaH2O2 | 0,004 | 0200 |
| 109 | Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Бария фторид) | 7787-32-8 | BaF2 | 0,002 | 0235 |
| 110 | Барий оксид /в пересчете на барий/ | 1304-28-5 | BaO | 0,004 | 0106 |
| 111 | Барий октадеканоат /в пересчете на барий/(Бария стеарат) | 6865-35-6 | C36H70BaO4 | 0,004 | 0233 |
| 112 | Барий пероксид /в пересчете на барий/ | 1304-29-6 | BaO2 | 0,01 | 0232 |
| 113 | Барий сульфат /в пересчете на барий/ | 7727-43-7 | BaO4S | 0,1 | 0108 |
| 114 | Барий тиосульфат /в пересчете на барий/ | 35112-53-9 | BaO3S2 | 0,05 | 0234 |
| 115 | Барий титанат (IV) | 12047-27-7 | BaO3Ti | 0,01 | 0252 |
| 116 | Белково-минеральная добавка (БМД) |  |  | 0,0001 | 2610 |
| 117 | 7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он (Бензантрон) | 82-05-3 | C17H10O | 0,003 | 0717 |
| 118 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Бендазол, Дибазол) | 1212-48-2 | C14H12N2 x ClH | 0,01 | 2056 |
| 119 | Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90, Бутиловый эфир, Фталевой кислоты бензиловый эфир, Бензилбутилфталат) | 85-68-7 | C19H20O4 | 0,01 | 3531 |
| 120 | Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат, 2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир) | 118-58-1 | C14H12O3 | 0,02 | 1296 |
| 121 | S-Бензил-О,О-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат) | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,01 | 2102 |
| 122 | N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогексанамин) | 2211-66-7 | C13H22N | 0,05 | 2740 |
| 123 | Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил) | 140-29-4 | C8H7N | 0,01 | 2003 |
| 124 | N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобензол) |  | C15H17N | 0,01 | 1872 |
| 125 | 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир БМК,Фунабен) | 10605-21-7 | C9H9N3O2 | 0,01 | 2045 |
| 126 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль, Бепаск) | 528-96-1 | C14H11Ca0,5NO4 | 0,04 | 3109 |
| 127 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4- дихлордифенил) аланина этиловый эфир, Суффикс) | 33878-50-1 | C18H17Cl2NO3 | 0,002 | 3528 |
| 128 | 3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид(Оксилидин) | 7348-26-7 | C14H17NO2 x ClH | 0,005 | 2443 |
| 129 | N-Бензоил-N-(4-фтор-3- хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир(Барион) | 52756-22-6 | C19H19ClFNO3 | 0,01 | 3529 |
| 130 | Бензоилхлорид (Бензойной кислоты хлорид) | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 | 0803 |
| 131 | R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир (Суффикс БВ, (1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат) | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 | 3530 |
| 132 | Бензойная кислота | 65-85-0 | C7H6O2 | 0,03 | 3331 |
| 133 | Бензолсульфоновая кислота (Бензолсульфокислота) | 98-11-3 | C6H6O3S | 0,6 | 1539 |
| 134 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4- Трикарбоксибензол, Тримеллитовая кислота) | 528-44-9 | C9H6O6 | 0,008 | 3338 |
| 135 | 1Н-Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА) | 95-14-7 | C6H5N3 | 0,01 | 2444 |
| 136 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол (Тинувин-350, 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол) | 134440-54-3 | C20H26N3O | 0,5 | 3021 |
| 137 | Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен) | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 | 0722 |
| 138 | Биостимулятор из гидролизного лигнина |  |  | 2 | 2833 |
| 139 | N,N' -Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (Триэтилентетраамин) | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,01 | 1865 |
| 140 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид М,N''-Бис(3-бромпропионил)- N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид) | 86641-76-1 |  | 0,05 | 2445 |
| 141 | 1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин) | 111-18-2 | C10H24N2 | 0,005 | 1889 |
| 142 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляная кислота) | 50772-35-5 | C20H32O3 | 0,04 | 3332 |
| 143 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид) | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 | 3326 |
| 144 | 2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди(трет-амил)фенол) | 120-95-6 | C16H26O | 0,05 | 3225 |
| 145 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис-(1,1-диметил-этил]-4-гидроксифенил]-1-оксо-пропиокси] метил-1,3-пропандииловый эфир (Эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты с пентаэритритом, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК-13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат) | 6683-19-8 | C73H108O12 | 0,1 | 1247 |
| 146 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир) | 6386-38-5 | C18H28O3 | 0,03 | 1228 |
| 147 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандииловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидро-ксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, Фенозан 30) | 41484-35-9 | C38H58O6S | 0,1 | 1704 |
| 148 | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирокарбонат, Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир) | 24424-99-5 | C10H18O5 | 0,02 | 3504 |
| 149 | 3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5) | 31188-91-7 | C34H37Cl3N4O4 | 0,1 | 2473 |
| 150 | Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) |  | C12H10N2O2 | 0,01 | 3804 |
| 151 | Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан) | 999-97-3 | C6H13NSi2 | 0,01 | 0318 |
| 152 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол) | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 0,04 | 0831 |
| 153 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 0,1 | 0832 |
| 154 | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир |  |  | 0,15 | 1130 |
| 155 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C7H8 | 0,01 | 0518 |
| 156 | Норборнадиен | 121-46-0 | C7H8 | 0,01 | 0518 |
| 157 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен) | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 | 0517 |
| 158 | Бор аморфный | 7440-42-8 | B | 0,01 | 0309 |
| 159 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | 0,05 | 0310 |
| 160 | Бороглицерин |  |  | 0,05 | 1266 |
| 161 | Борофтористоводородная кислота | 16872-11-0 | BF4H | 0,01 | 0371 |
| 162 | Бор трифторид (Бор трифтористый) | 7637-07-2 | BF3 | 0,005 | 0311 |
| 163 | Бор трихлорид (Бор хлорид) | 10294-34-5 | BCl3 | 0,03 | 0373 |
| 164 | Бромалканы С7-9 |  |  | 0,03 | 2829 |
| 165 | 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота (Бромаминовая кислота, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота) | 116-81-4 | C14H8BrNO5S | 0,02 | 3314 |
| 166 | Бромацетогуанамин |  | C5H6BrN5O | 0,002 | 1810 |
| 167 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C7H5BrO | 0,01 | 1335 |
| 168 | 4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид) | 1122-91-4 | C7H5BrO | 0,05 | 1318 |
| 169 | 3-Бром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он (Бромбензантрон) | 81-96-9 | C17H9BrO | 0,003 | 0718 |
| 170 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Орнид, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид) | 61-75-6 | C10H12Br2N | 0,008 | 3415 |
| 171 | 2-Бромбензойная кислота (о-Бромбензойная кислота) | 88-65-3 | C7H5Br2O2 | 0,1 | 1515 |
| 172 | 3-Бромбензойная кислота (м-Бромбензойная кислота) | 585-76-2 | C7H5BrO2 | 0,06 | 1514 |
| 173 | 4-Бромбензойная кислота (п-Бромбензойная кислота) | 623-00-7 | C7H5Br2O2 | 0,04 | 1516 |
| 174 | Бромистые соли N-алкилпиридиния |  |  | 0,3 | 2862 |
| 175 | Бромметан (Бромистый метил) | 74-83-9 | CH3Br | 0,2 | 0807 |
| 176 | 1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол) | 104-92-7 | C7H7BrO | 0,12 | 0941 |
| 177 | 6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон) | 6954-48-9 | C10H7BrO2 | 0,01 | 2305 |
| 178 | 5-Бром-4-оксопентилацетат (Бромацетопропилацетат, Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир) |  | C7H11BrO3 | 0,01 | 3539 |
| 179 | 3-Бромтолуол (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол) | 591-17-3 | C7H7Br | 0,08 | 0822 |
| 180 | 2-Бромтолуол (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол) | 95-46-5 | C7H7Br | 0,09 | 0823 |
| 181 | 4-Бромтолуол п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол | 106-38-7 | C7H7Br | 0,13 | 0824 |
| 182 | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфара) | 76-29-9 | C10H15BrO | 0,05 | 2210 |
| 183 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан) | 768-90-1 | C10H15Br | 0,0075 | 0809 |
| 184 | 1-Бромундекан (Ундецил бромистый) | 693-67-4 | C11H23Br | 0,03 | 0956 |
| 185 | Бромхлорметан (Хлорбромметан) | 74-97-5 | CH2BrCl | 100 | 0918 |
| 186 | Бромэтан (Этилбромид) | 74-96-4 | C2H5Br | 0,05 | 0808 |
| 187 | 1,4-Бутандикарбоновая кислота (Адипиновая кислота, Гексан-1,6-диовая кислота) | 124-04-9 | C6H10O4 | 0,05 | 3327 |
| 188 | 1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат) | 142-88-1 | C10H20N2O4 | 0,05 | 3612 |
| 189 | Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат, Мексидол) | 127464-43-1 | C7H11NO x C4H6O2 | 0,02 | 3646 |
| 190 | 1,4-Бутандиол(Бутиленгликоль) | 107-88-0 | C4H12O2 | 0,1 | 1002 |
| 191 | Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый)эфир (1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир, 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]) | 2425-79-8 | C10H18O4 | 0,07 | 1121 |
| 192 | 2,3-Бутандион (Диацетил) Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | 431-03-8 78-93-3 | C4H6O2 C4H8O | 0,1 0,1 | 1403 1409 |
| 194 | (L)-Бутендиоат натрия тригидрат | 33806-74-5 | C4H3NaO4 x H6O3 | 0,01 | 5100 |
| 195 | Бут-2-еновая кислота (Кротоновая кислота) | 3724-65-0 | C4H6O2 | 0,02 | 1563 |
| 196 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (Бутамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина) | 64-77-7 | C12H18N2O3S | 0,05 | 2069 |
| 197 | Бутилбутаноат (Бутилбутират, Масляной кислоты бутиловый эфир) | 109-21-7 | C8H16O2 | 0,05 | 1207 |
| 198 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион) | 50-33-9 | C19H20N2O2 | 0,003 | 2446 |
| 199 | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин) | 15537-73-2 | C6HI5N5 x ClH | 0,003 | 3427 |
| 200 | Бутилнитрит (Азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 | C4H9NO2 | 0,01 | 1901 |
| 201 | Бутилпропионат (Пропионовой кислоты бутиловый эфир) | 590-01-2 | C7H14O2 | 0,5 | 1209 |
| 202 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (Бумекаин гидрохлорид, 1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; Пиромекаин) | 19089-24-8 | C18H28N2O x ClH | 0,005 | 2059 |
| 203 | 2-Бутилфенол (о-Бутилфенол) | 3180-09-4 | C10H14O | 0,015 | 1005 |
| 204 | 3-Бутилфенол (м-Бутилфенол) | 4074-43-5 | C10H14O | 0,01 | 1003 |
| 205 | 4-Бутилфенол (п-Бутилфенол) | 1638-22-8 | C10H14O | 0,01 | 1004 |
| 206 | 4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол) | 98-52-2 | C10H20O | 0,15 | 3229 |
| 207 | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол) | 110-65-6 | C4H6O2 | 0,15 | 3212 |
| 208 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир) | 2798-72-3 | C8H12O | 0,01 | 1118 |
| 209 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Бутилкарбитол, Монобутиловый эфир диэтиленгликоля) | 112-34-5 | C8H18O3 | 1,3 | 1109 |
| 210 | 2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв, Бутилгликоль,Этиленгликоль монобутиловый эфир) | 111-76-2 | C6H14O2 | 0,5 | 1140 |
| 211 | 2-(2-Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликольацетат, Бутилцеллозольвацетат, Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата, Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты) | 124-17-4 | C10H24O4 | 0,2 | 3574 |
| 212 | L-Валин | 72-18-4 | C5H11NO2 | 0,7 | 1518 |
| 213 | Винной кислоты калий-натриевая соль (Сегнетова соль) | 15490-42-3 | C4H4KNaO6 | 0,3 | 0251 |
| 214 | Винные кислоты Калий-натрий виннокислый (2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты) | 15490-42-3 | C4H6O6 C4H4KNaO6 | 0,3 0,3 | 1575 0251 |
| 215 | Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/(Висмута нитрат) | 10361-44-1 | BiO9N3 | 0,005 | 0238 |
| 216 | Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидропероксид) | 7722-84-1 | H2O2 | 0,02 | 0312 |
| 217 | Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15% |  |  | 0,0007 | 0725 |
| 218 | Вулканизационные газы шинного производства /по аминам/ |  |  | 0,002 | 2760 |
| 219 | диГаллий триоксид (Галлия оксид) | 12024-21-4 | Ga2O3 | 0,04 | 3162 |
| 220 | Гексавинилдисилоксан (Гексаэтенилдисилоксан) |  | C12H24OSi2 | 0,1 | 3028 |
| 221 | (1а,4а,4а,Р,5а,8а,8а,b)-(1,4,4а,5,8,8а) -Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8-диметанонафталин) | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,0005 | 0704 |
| 222 | Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит | 87-89-8 | C6H12O6 | 0,1 | 3223 |
| 223 | [4aS-(4aa,6b,8aR)] -(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро (3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4аS-(4аальфа,6бета,8аR]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[За,3,2еf]-[2]-бензазепин-6-ол) | 357-70-0 | C17H21NO3 | 0,0005 | 3027 |
| 224 | Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота) | 57-10-3 | C16H32O2 | 0,15 | 3348 |
| 225 | Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота) | 110-44-1 | C6H8O2 | 0,3 | 3358 |
| 226 | N,N,N,N',N',N' -Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат) | 971-60-8 | C12H30N2 x 2C6H5O3S | 0,1 | 1725 |
| 227 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 0,5 | 3050 |
| 228 | Гексаметилендиамин, ацетат |  | C6H16N2 | 0,001 | 1890 |
| 229 | Гексаметилентетрамин (Уротропин) | 100-97-0 | C6H12N4 x C2H4O2 | 0,03 | 1817 |
| 230 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 | 0319 |
| 231 | Гексаноилхлорид (Капронил хлористый, Капроновой кислоты хлорангидрид) | 142-61-0 | C6H11ClO | 0,1 | 3354 |
| 232 | Гексафторэтан (Фреон-116) | 76-16-4 | C2F6 | 20 | 0963 |
| 233 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | C6Cl6 | 0,013 | 0830 |
| 234 | Гексахлорциклопентадиен | 77-47-4 | C5Cl6 | 0,001 | 0833 |
| 235 | N-Гексил-оксиэтилкапролактам |  | C14H21NO2 | 0,1 | 3306 |
| 236 | Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричный альдегид, 2-Гексилцинналь) | 39350-49-7 | C15H20O | 0,1 | 1327 |
| 237 | 6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина) |  |  | 0,04 | 2519 |
| 238 | Гентамицин |  |  | 0,001 | 3087 |
| 239 | Гепарин (Гепариновая кислота, Глексан, Еноксапарин, Новогепарин, Флаксипарин) | 9041-08-1 |  | 0,01 | 3365 |
| 239 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидpoкcиэтил)нoнaнaмид (Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид) | 6104-17-2 | C11H6F17NO2 | 0,001 | 2074 |
| 240 | Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) |  |  | 1,5 | 2741 |
| 241 | Гептаноилхлорид (Энантил хлористый, Энантовой кислоты хлорангидрид) | 2528-61-2 | C7H17ClO | 0,1 | 3362 |
| 242 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан] (М-100 Перфторпропилперфторвиниловый эфир) | 1623-05-8 | C5F10O | 1 | 1127 |
| 243 | Германий тетрагидрид (Моногерман) | 7782-65-2 | GeH4 | 0,05 | 3102 |
| 244 | Гетинакс |  |  | 0,1 | 3069 |
| 245 | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | H4N2 x H2O | 0,001 | 2005 |
| 246 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков |  |  | 8 | 2759 |
| 247 | 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 (Zn2+) - 2,5 мг/л] |  |  | 70 | 2707 |
| 248 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Сr6+) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn2+) - до 2 мг/л] |  |  | 50 | 2708 |
| 249 | 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 150оС и небольшое количество |  |  | 10 | 2714 |
| 250 | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 20 | 2709 |
| 251 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200оС (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила |  |  | 10 | 2712 |
| 252 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200оС (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, из |  |  | 4 | 2711 |
| 253 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200оС (производство синтетических каучуков каталитической пол |  |  | 10 | 2713 |
| 254 | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 10 | 2710 |
| 255 | 2-Гидроксибензойная кислота (Салициловая кислота) | 69-72-7 | C7H6O3 | 0,01 | 3337 |
| 256 | 2-Гидроксибензальдегид (Салицилальдегид) | 90-02-8 | C7H6O2 | 0,01 | 1342 |
| 257 | 4-Гидроксибутаноат натрия (4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль, Натрий оксибутират) | 502-85-2 | C4H5NaO3 | 0,02 | 3128 |
| 258 | 1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-трет-амилфеноксибутиламид) (Компонента 616М; (сигма-(2',4'-Дитретамил-фенокси) бутиламид 1-окси-4 [1"-окси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтоновой кислоты) |  |  | 0,1 | 2062 |
| 259 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (Атенолол; 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид) | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,02 | 2083 |
| 260 | Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлорид (Дамоксим, 3-(3-Диметиламинопропиламино) -пропиламида оксиминоуксусной кислоты гидрохлорид) |  | C5H15N3O4 | 0,005 | 2061 |
| 261 | 2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол) | 95-48-7 | C7H8O | 0,02 | 1026 |
| 262 | 3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол) | 108-39-4 | C7H8O | 0,028 | 1027 |
| 263 | 4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол) | 106-44-5 | C7H8O | 0,02 | 1028 |
| 264 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2- оксоэтил]ацетамид (п-Нитро-а-ацетиламино-b-гидроксипропиофенон, Оксиментильное соединение) |  | C11H12N2O5 | 0,01 | 1929 |
| 265 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Диацетон, Диацетоновый спирт) | 123-42-2 | C6H12O2 | 0,3 | 1046 |
| 266 | N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (Биламид, Билоцид, Никодин, Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид) | 3569-99-1 | C7H8N2O2 | 0,01 | 3639 |
| 267 | 2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Ацетонциангидрин, а-Гидроксиизобутиронитрил, Нитрил альфа-гидрооксиизомасляной кислоты) | 75-86-5 | C4H7NO | 0,01 | 2071 |
| 268 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин) | 121-33-5 | C8H8O3 | 0,03 | 1322 |
| 269 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол (Гваякол, о-Метоксифенол) | 150-76-5 | C7H8O2 | 0,015 | 1030 |
| 270 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил] фенилазобензойная кислота) | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 0,01 | 1592 |
| 271 | 4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (Изоэвгенол, 4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол) | 97-54-1 | C10H12O2 | 0,03 | 3219 |
| 272 | 3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (Азотол АНФ, 2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид) | 132-68-3 | C21H15NO2 | 0,1 | 1593 |
| 273 | 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (Оксинафтойная кислота, альфа-Оксинафтойная кислота) | 86-48-6 | C11H8O3 | 0,01 | 1594 |
| 274 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламид (Компонента голубая ЗГ-97, Т-окси-2-нафтойной кислоты) |  |  | 0,1 | 2063 |
| 275 | 1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол) | 100-02-7 | C6H5NO3 | 0,003 | 1033 |
| 276 | 4-Гидрокси-L-пролин (L-Оксипролин) | 51-35-4 | C5H9NO3 | 0,7 | 3609 |
| 277 | 2-Гидроксипропаноат железа (2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль, Железо лактат) | 5905-52-2 | C6H10FeO3 | 0,04 | 3113 |
| 278 | 2-Гидроксипропаноат кальция (2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, Кальция лактат) | 814-80-2 | C6H10CaO3 | 0,25 | 3120 |
| 279 | L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) | 79-33-4 | C3H6O3 | 0,1 | 1583 |
| 280 | 1-Гидроксипроп-2-енил (Аллиловый спирт, 3-Гидроксипропен) | 107-18-6 | C3H6O | 0,02 | 1038 |
| 281 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин% Тетралон) | 529-35-1 | C10H12O | 0,003 | 3011 |
| 282 | 4-Гидроксифенилацетамид (4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид) | 17194-82-0 | C8H9NO2 | 0,005 | 2048 |
| 283 | 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (Кислота бета-хлормолочная, 3-Хлормолочная кислота) | 1713-85-5 | C3H5ClO3 | 0,01 | 1589 |
| 284 | 4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная) | 156-38-7 | C8H8O3 | 0,01 | 3315 |
| 285 | (1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрий (Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль) | 2666-14-0 | C2H5Na3O7P2 | 0,2 | 2127 |
| 286 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 0,04 | 3303 |
| 287 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (Ксидифон, 1-Гидроксиэтенилдифосфонат калия) | 29329-71-3 | C2H7KO7P2 | 0,05 | 0253 |
| 288 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал) | 9005-27-0 |  | 0,1 | 3036 |
| 289 | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин | 103-76-4 | C6H14N2O | 0,02 | 3610 |
| 290 | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид) | 67-48-1 | C5H14ClNO | 0,1 | 3416 |
| 291 | 1-Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид, Гидроперикись этилбензола) | 3071-32-7 | C8H10O2 | 0,01 | 1617 |
| 292 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) | 382-24-1 | C4HF9 | 0,01 | 0839 |
| 293 | Гидроцитрат динатрия Лимонной кислоты динатриевая соль | 144-33-2 | C6H6Na2O7 | 0,1 | 3127 |
| 294 | L-Гистидин | 71-00-1 | C6H9N3O2 | 0,05 | 1520 |
| 295 | L-Глицин (Гликокол, Глицин, Аминоуксусная кислота) | 56-40-6 | C2H5NO2 | 0,7 | 1524 |
| 296 | Глутаминат натрия (2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль, L-2-Аминопентадиоат натрия) | 142-47-2 | C5H8NNaO4 | 0,02 | 3154 |
| 297 | Глюкоза | 50-99-7 | C6H12O6 | 0,1 | 1088 |
| 298 | Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция) | 299-28-5 | C12H22CaO14 | 0,25 | 3118 |
| 299 | 2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин) | 4773-96-0 | C19H18O11 | 0,01 | 2486 |
| 300 | Гуанидин гидрохлорид | 50-01-1 | CH5N3xHCl | 0,03 | 3458 |
| 301 | Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д) | 50-70-4 | C6H14O6 | 0,1 | 3201 |
| 302 | Гуминовые кислоты, натриевая соль (Оксидат, Гуминаты натрия) |  |  | 0,05 | 3144 |
| 303 | Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол) |  | C10H16O | 0,005 | 1015 |
| 304 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат) |  |  | 0,01 | 2525 |
| 305 | 0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-b-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезокси-а-Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезокси-Д-стрептамин (Стрептомицина сульфат, [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 | C19H37N5O7 | 0,005 | 2511 |
| 306 | Декабромдифенилоксид (Пербромдифениловый эфир, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C12Br10O | 0,03 | 1614 |
| 307 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, Триэтилендиамин) | 280-57-9 | C6H12N2 | 0,01 | 1866 |
| 308 | Диалкиладипинат-810 (Эфиры адипиновой кислоты и спиртов С8-С10, ДиалкилС8-10гександиоат) |  |  | 0,1 | 3510 |
| 309 | Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б) |  |  | 0,2 | 2828 |
| 310 | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит) |  |  | 0,08 | 2104 |
| 311 | Диалкилфталат-810 (Сложный эфир о-фталевои кислоты и спиртов фракций С8-С10, ДиaлкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат) |  |  | 0,03 | 3511 |
| 312 | Диаллилфталат (Фталевой кислоты диаллиловый эфир, Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат) | 131-17-9 | C14H14O4 | 0,01 | 3509 |
| 313 | 1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин) | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,003 | 1867 |
| 314 | 1,4-Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиамин) | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,0005 | 3411 |
| 315 | 1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт, 1,6-Диаминогександекандиоат) | 6422-99-7 | C16H34N2O4 | 0,07 | 3357 |
| 316 | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | C12H13N3 | 0,02 | 5101 |
| 317 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | C13H14N2 | 0,01 | 3428 |
| 318 | 3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир, 3,3'-Оксидианилин) |  | C12H12N2O | 0,05 | 1128 |
| 319 | Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина) |  |  | 0,0001 | 0223 |
| 320 | 2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин, 2,4-Диамино-1-метилбензол) | 95-80-7 | C7H10N2 | 0,01 | 1859 |
| 321 | S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-О,О-диметилдитиофосфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2)метилтиофосфат) | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 0,001 | 2105 |
| 322 | 3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триомбрин) |  | C7H5I3N2O2 | 0,04 | 3308 |
| 323 | Диаминотриэтилбензол |  | C12H20N2 | 0,01 | 3439 |
| 324 | 2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат |  |  | 0,1 | 1561 |
| 325 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин) | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,005 | 3085 |
| 326 | 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (Дибенамин, 2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид) | 55-43-6 | C18H19ClN | 0,005 | 3417 |
| 327 | N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибиомицин) |  | C38H43ClN4O8 | 0,006 | 2521 |
| 328 | Диборан | 19287-45-7 | B2H6 | 0,005 | 0320 |
| 329 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он (Дибромбензантрон) | 81-98-1 | C17HI8Br2O | 0,003 | 0721 |
| 330 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | C6H4Br2 | 0,13 | 0837 |
| 331 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | C6H4Br2 | 0,13 | 0836 |
| 332 | (1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фен-окси-а-циан-бензиловый эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис, Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензиловой (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопан карбоновой кислоты) | 52918-63-5 | C22H19Br2NO3 | 0,003 | 1249 |
| 333 | 2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропиловый спирт) | 96-13-9 | C3H6Br2O | 0,002 | 1010 |
| 334 | 2,3-Дибромпропилфосфат Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир | 5324-12-9 | C3H7Br2O4P | 0,002 | 0843 |
| 335 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан Фреон-114В2) | 124-73-2 | C2Br2F4 | 5 | 0893 |
| 336 | Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты) |  | C17H16Br2O3 | 0,001 | 3521 |
| 337 | 2,4-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4-дибромбензол) | 615-58-7 | C6H4Br2O | 0,09 | 1011 |
| 338 | 2,6-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6-дибромбензол) | 608-33-3 | C6H4Br2O | 0,06 | 1012 |
| 339 | Дибутиладипинат (Адипиновой кислоты дибутиловый эфир) | 105-99-7 | C14H26O4 | 0,05 | 3513 |
| 340 | Дибутиламин (Ди-н-бутиламин) | 111-92-2 | C8H19N | 0,06 | 1878 |
| 341 | 2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин, b-n-Дибутиламиноэтанол) | 102-81-8 | C10H23NO | 0,03 | 3467 |
| 342 | (L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат, Малеиновой кислоты дибутиловый эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендиоат) | 105-76-0 | C12H20O4 | 0,2 | 3514 |
| 343 | 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (Фенозан 28) | 38879-22-0 | C38H58O7 | 0,1 | 1248 |
| 344 | Дибутил-1,10-декандиоат (Дибутилсебацинат) | 109-43-3 | C18H34O4 | 0,09 | 3545 |
| 345 | Дибутиловый эфир  (1,1'-Оксибисбутан) | 142-96-1 | C8H18O | 0,1 | 1124 |
| 346 | Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат) | 84-74-2 | C16H22O4 | 0,1 | 1215 |
| 347 | Дигексиладипинат (Адипиновой кислоты дигексиловый эфир) | 110-33-8 | C18H34O4 | 0,1 | 3515 |
| 348 | Дигексилфталат (ДАФ-6, Фталевой кислоты дигексиловый эфир, Сложный эфир фталевой кислоты) | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 | 1269 |
| 349 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Амидопирин, Пирамидон) | 58-15-1 | C13H17N3O4 | 0,01 | 3615 |
| 350 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N- метилкарбамат (Адифур, Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан) | 1563-66-2 | C12H15NO3 | 0,001 | 2090 |
| 351 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (Имизин) | 113-52-0 | C19H24N2 x ClH | 0,01 | 3446 |
| 352 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин) | 58-55-9 | C7H8N4O2 | 0,004 | 2450 |
| 353 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил1H-пиpaзoл-4-ил) N-мeтилaминoмeтaнcyльфoкислоты натриевая соль (Алгопирин, Анальгин, 1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопиразолон-5-метан сульфат натрия) | 68-89-3 | C13H16N3NaO4S | 0,01 | 3616 |
| 354 | 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир(Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил) -1,4-дигидропиридин, 2,6-Диметил-3,5-дикарбоэтокси-1,4-дигидропиридин) | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 0,5 | 2407 |
| 355 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хи-нолинкарбоновая кислота (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота) | 70032-25-6 | C12H9F2NO3 | 0,02 | 3052 |
| 356 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | C12H11NO | 0,03 | 3647 |
| 357 | 1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин) | 120-80-9 | C6H6O2 | 0,007 | 1089 |
| 358 | 1,3-Дигидроксибензол (Резорцин) | 108-46-3 | C6H6O2 | 0,015 | 1014 |
| 359 | 1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон) | 123-31-9 | C6H6O2 | 0,02 | 2301 |
| 360 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальций добезилат) | 20123-80-2 | C12H10CaO10S2 | 0,025 | 0257 |
| 361 | 2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (Пентаэритрит) | 115-77-5 | C5H12O4 | 0,04 | 1091 |
| 362 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил) | 626-48-2 | C2H7N2O2 | 0,01 | 3604 |
| 363 | 2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (Калия оротат, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль) | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 0,03 | 3135 |
| 364 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол, 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль) | 99-26-3 | C7H7BiO7 | 0,02 | 3158 |
| 365 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (Риодоксол) | 19403-92-0 | C6H3I3O2 | 0,03 | 3207 |
| 366 | мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил) гексан (Синэстрол, (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол) | 84-16-2 | C18H22O2 | 0,0001 | 3067 |
| 367 | Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин) | 111-42-2 | C4H11NO2 | 0,05 | 1880 |
| 368 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) | 105-59-9 | C5H13NO2 | 0,05 | 3401 |
|  |  |
| 369 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол) | 60-56-0 | C4H6N2S | 0,1 | 2458 |
| 370 | 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоновой кислоты анилид (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин) | 5234-68-4 | C12H13NO2S | 0,015 | 2007 |
| 371 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (у-Амилбутиролактон) | 51849-71-9 | C9H16O2 | 0,03 | 1102 |
| 372 | Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин) | 3144-30-7 | C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3) | 0,005 | 2524 |
| 373 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил) | 147-47-7 | C12H15N | 0,01 | 3627 |
| 374 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11a-хлор-11a,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат) |  | C22H21ClN2O8 x C7H8O3S | 0,03 | 2537 |
| 375 | Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат) | 2432-90-8 | C32H54O4 | 0,1 | 3548 |
| 376 | Диизододецилфталат (Фталевой кислоты диизододециловый эфир, Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат) | 27554-06-9 | C32H54O4 | 0,03 | 1270 |
| 377 | Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебациат, Себациновой кислоты ди(втор-октиловый) эфир, Ди(2-этилгексил) декан-1,10-диоат) | 27214-90-0 | C26H50O4 | 0,1 | 1268 |
| 378 | О,О-Диизопропилтиофосфат аммония 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918-57-8 | C6H18NO3PS | 0,08 | 2136 |
| 379 | O,O-Диизопропилфосфонат (O,O-Диизопропилфосфит) | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,04 | 2137 |
| 380 | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,01 | 1745 |
| 381 | 4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 | C9H11NO | 0,03 | 1336 |
| 382 | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (Билимин) | 1221-56-3 | C12H21N2NaO2I3 | 0,02 | 0237 |
| 383 | N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (Ацилок, Гистак, Зантак, Пепторан, Ранигаст, Ранисан, Ранитидин) | 66357-35-5 | C13H22N4O3S | 0,01 | 3660 |
| 384 | 10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин) | 73-07-4 | C17H20N2S x ClH | 0,01 | 2488 |
| 385 | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброианилин) | 63812-39-5 | C8H8Br3N | 0,01 | 1892 |
| 386 | 2-Диметиламино-1-цианометан b-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино)метилен) | 66092-55-5 | C4H6N2 | 0,1 | 2010 |
| 387 | 2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир, [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат) | 10012-47-2 | C11H16N2O2 | 0,06 | 1263 |
| 388 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | C9H13N | 0,03 | 1821 |
| 389 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | C10H12Cl2 | 0,004 | 0923 |
| 390 | Диметилбутандиоата дийодметилат (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтарной кислоты b-диметиловый эфир) |  | C6H10O4 x C2H6I2 | 0,001 | 3555 |
| 391 | 2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон) | 108-83-8 | C9H18O | 0,05 | 1414 |
| 392 | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 | C4H9O2 x ClH | 0,05 | 3325 |
| 393 | Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацинат, Себациновой кислоты диметиловый эфир) | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 | 1252 |
| 394 | 2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетат дибромнеопентилгликоль) |  | C9H14Br2O4 | 0,03 | 3512 |
| 395 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон) | 71653-63-9 | C18H19F2NO3 | 0,02 | 3601 |
| 396 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, Коринфар, Фенигидин) | 21829-25-4 | C17H18N2O6 | 0,005 | 2451 |
| 397 | Диметилдитиокарбамат кальция N,N-(Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль) | 20279-69-0 | C6H12CaN2S4 | 0,03 | 1731 |
| 398 | 5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин (Дихлорантин) |  | C5H6Cl2N2O2 | 0,005 | 2453 |
| 399 | Диметилдихлорсилан | 75-78-5 | C2H6Cl2Si | 0,03 | 0951 |
| 400 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин, Т-10) | 77-71-4 | C5H8N2O2 | 0,1 | 2449 |
| 401 | Диметилкетазин (Ацетоназин) |  |  | 0,002 | 2408 |
| 402 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан (Камфен) | 79-92-5 | C10H16 | 2,4 | 2208 |
| 403 | О,О-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос) | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,001 | 2149 |
| 404 | 2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир (Циклопропанкарбоновая кислота, 2,2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метиловый эфир) | 26002-80-2 | C23H26O3 | 0,05 | 3552 |
| 405 | [2S-(2a,5а,6b)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (Оксациллин-натрий) | 1173-88-2 | C19H18N3NaO5S | 0,003 | 2530 |
| 406 | N,N-Димeтил-N'-(4-мeтoкcи-3-xлopфeнил) мочевина (Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N-(3-Xлop-мeтoкcифeнил)-N',N'-диметилмочевина) | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 0,01 | 2093 |
| 407 | 2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол) | 89-87-2 | C8H9NO2 | 0,008 | 1908 |
| 408 | 2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол) | 89-58-7 | C8H9NO2 | 0,008 | 1909 |
| 409 | 3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол) | 99-51-4 | C8H9NO2 | 0,008 | 1907 |
| 410 | Диметиловый эфир (Оксибис(метан) | 115-10-6 | C2H6O | 0,2 | 1114 |
| 411 | (2S-(2а,5а,6b(S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбониламинофенилацетил] амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоцилин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета(S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[[[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота) | 37091-66-0 | C20H23N5O6S | 0,012 | 2516 |
| 412 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол) | 78-70-6 | C10H18O | 0,01 | 3216 |
| 413 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалоола ацетат, Линолилацетат, Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир) | 115-95-7 | C12H20O2 | 0,1 | 1281 |
| 414 | 3,7-Диметилокт-6-еналь (Цитронеллаль) | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 | 1333 |
| 415 | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол) 1,4-Диметилпиперазин | 106-22-9  106-58-1 | C10H28O  C6H14N2 | 0,05 0,001 | 1016 2409 |
| 416 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | C6H8N2 | 0,02 | 2448 |
| 417 | 2,6-Диметилпиридин  (у-Лутидин) | 108-48-5 | C7H9N | 0,06 | 2491 |
| 418 | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин 1,3-Бис(метиламино) пропан | 30734-81-7 | C5H14N2 | 0,1 | 1822 |
| 419 | Диметилсульфат (Серной кислоты диметиловый эфир) | 77-78-1 | C2H6O4S | 0,005 | 1216 |
| 420 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS | 0,1 | 1734 |
| 421 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Дактал, ДАС-893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, Хлортал, Хлорталдиметил) | 1861-32-1 | C10H6Cl4O4 | 0,002 | 3525 |
| 422 | 1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол) | 632-92-8 | C8H7N3O6 | 0,005 | 1922 |
| 423 | N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (Димедрол, b-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид) | 147-24-0 | C17H21NO x HCl | 0,0005 | 1125 |
| 424 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат) | 57837-19-1 | C15H21NO4 | 0,0152 | 3517 |
| 425 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметидфенил)-1-фенилэтан, Фенилксилилэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентановая кислота Гемфиброзил | 6196-95-8 25812-30-0 | C16H20 C15H22O3 | 0,02 0,05 | 0638 3316 |
| 426 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт | 106448-06-0 | C14H24O2 | 0,05 | 3215 |
| 427 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь) |  |  | 0,03 | 1122 |
| 428 | 2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол) | 95-87-4 | C8H10O | 0,02 | 3217 |
| 429 | О,О-Диметилфосфонат (Диметилфосфит) | 868-85-9 | C2H7O3P | 0,01 | 2150 |
| 430 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (Хлорпинаколин) | 13547-70-1 | C6H11ClO | 0,2 | 1424 |
| 431 | О,О-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона) | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P | 0,015 | 2107 |
| 432 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан) |  | C16H17Cl | 0,1 | 0953 |
| 433 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид | 4584-46-7 | C4H10ClN | 0,01 | 3440 |
| 434 | 1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена) | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 | 0404 |
| 435 | L-[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол, 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол) | 18559-94-9 | C13H21NO3 | 0,01 | 3438 |
| 436 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет- Бутилтолуол) | 98-51-1 | C11H16 | 0,023 | 0625 |
| 437 | 3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол) | 2409-55-4 | C11H16O | 0,01 | 1084 |
| 438 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир) | 614-45-9 | C11H14O3 | 0,01 | 1212 |
| 439 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан | 3178-22-1 | C10H20 | 0,1 | 0414 |
| 440 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет- Бутилциклогексилацетат, Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексиловый эфир) | 73276-57-0 | C12H22O2 | 0,3 | 3527 |
| 441 | Диметилкарбонат | 616-38-6 | C3H6O3 | 0,1 | 3568 |
| 442 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол |  | C13H17NO4 | 0,02 | 2489 |
| 443 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин) | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 0,02 | 2490 |
| 444 | Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-Диметилэтаноламину/ |  |  | 0,25 | 3459 |
| 445 | Диметкарб (диметпромид - 40%, сиднокарб - 2%, молочный сахар - 40%, крахмал - 17%, стеарат магния - 1%) |  |  | 0,007 | 2788 |
| 446 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил) | 93-17-4 | C11H11NO3 | 0,005 | 2084 |
| 447 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор) | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,01 | 0934 |
| 448 | 3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератовая кислота, 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота) | 93-40-3 | C10H12O4 | 0,03 | 3349 |
| 449 | 2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (Гомоамин, Гомовератровая кислота) |  | C10H16NO2 | 0,01 | 3418 |
| 450 | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  | C8H6N2O4 | 0,01 | 1429 |
| 451 | 1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля) | 110-71-4 | C4H10O2 | 0,1 | 1120 |
|  |
| 452 | Динитроанилин | 606-22-4 | C6H5N3O4 | 0,004 | 1826 |
| 453 | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | C7H4N2O6 | 0,03 | 1577 |
| 454 | 1,2-Динитробензол (о-Динитробензол) | 528-29-0 | C6H4N2O4 | 0,01 | 0607 |
| 455 | 1,3-Динитробензол (м-Динитробензол) | 99-65-0 | C6H4N2O4 | 0,01 | 0606 |
| 456 | 1,4- Динитробензол (п-Динитробензол) | 100-25-4 | C6H4N2O4 | 0,01 | 0608 |
| 457 | О,О'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол), 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) | 58704-55-5 | C14H12N2O4 | 0,15 | 1932 |
| 458 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан) | 101-25-7 | C5H10N6O2 | 0,02 | 2085 |
| 459 | 1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-Динитро-о-крезол) | 534-52-1 | C7H6N2O5 | 0,002 | 1020 |
| 460 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид) | 59651-98-8 | C13H8N4O7 | 0,025 | 2030 |
| 461 | 2,4-Динитротолуол | 121-14-2 | C7H6N2O4 | 0,004 | 0611 |
| 462 | 2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (Рефлан, Трифторалин, Трефлан) | 1582-09-8 | C13H16F3N3O4 | 0,03 | 1827 |
| 463 | Динитрофенол | 25550-58-7 | C6H4N2O5 | 0,004 | 1013 |
| 464 | Динитрохлорбензол | 25567-67-3 | C6H3ClN2O4 | 0,002 | 0849 |
| 465 | Диоксан-1,4 Диэтилендиоксид | 123-91-1 | C4H8O2 | 0,07 | 1610 |
| 466 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота (4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота) |  | C10H8O5S | 0,6 | 3350 |
| 467 | 3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин) | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 | 1277 |
| 468 | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (Билигност, 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид) | 606-17-7 | C20H14I6N2O6 | 0,04 | 2088 |
| 469 | Диоксолан-1,3 (Формальгликоль) | 646-06-0 | C3H6O2 | 6 | 1073 |
| 470 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота ()Витамин В13, Оротовая кислота) | 65-86-1 | C5H4N2O4 | 0,02 | 1586 |
| 471 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин, 6-(а-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль, Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо) пенициллановой кислоты) | 27025-49-6 | C23H22N2O6S | 0,01 | 2531 |
| 472 | Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир Диоктилбензол-1,2-дикарбонат) | 117-84-0 | C24H38O4 | 0,02 | 1217 |
| 473 | Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин) | 124-02-7 | C6H11N | 0,01 | 1816 |
| 474 | Дипропилацеталь пропаналя |  | C9H20O2 | 0,35 | 1320 |
| 475 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 | 0327 |
| 476 | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот) |  |  | 0,02 | 2817 |
| 477 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин) | 56-17-7 | C4H12N2S2 x Cl2H2 | 0,01 | 3437 |
| 478 | 6,8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота) | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 0,02 | 3351 |
| 479 | Дифениламин | 122-39-4 | C12H11N | 0,07 | 1879 |
| 480 | 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3 (Дифазион, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3) | 82-66-6 | C23H16O3 | 0,0002 | 1092 |
| 481 | 1,3-Дифенилгуанидин (Дифенилгуанидин) | 102-06-7 | C12H13N3 | 0,005 | 3419 |
| 482 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | C12H10Cl2Si | 0,01 | 0841 |
| 483 | Диметилкарбонат | 102-09-0 | C13H10O3 | 0,01 | 3569 |
| 484 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (Стугерон, транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин) | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 | 3650 |
| 485 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 0,02 | 2452 |
| 486 | Дифенилолпропан оксипропилированный |  |  | 0,05 | 3226 |
| 487 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,05 | 1703 |
| 488 | 1,3-Дифторпропанол-2  (Глифтор) | 453-13-4 | C3H6F2O | 0,002 | 1093 |
|  |  |  |
| 489 | 1,1-Дифторэтан (Фреон-152, HFC-152a) | 75-37-6 | C2H4F2 (CH3CHF2) | 8 | 0850 |
| 490 | 1,1-Дифторэтилен (Винилиденфторид, 1,1-Дифторэтен) | 75-38-7 | C2H2F2 | 0,2 | 0959 |
| 491 | Дихлораминобензол (Дихлоранилин (смесь изомеров) | 27134-27-6 | C6H5Cl2N | 0,01 | 1828 |
| 492 | 2,6-Дихлорацетанилид (Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил) амид, Дихлорацетанилид) | 17700-54-8 | C8H7Cl2NO2 | 0,02 | 2064 |
| 493 | 1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол) | 95-50-1 | C6H4Cl2 | 0,03 | 0852 |
| 494 | 1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол) | 541-73-1 | C6H4Cl2 | 0,035 | 0851 |
| 495 | 1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол) | 106-46-7 | C6H4Cl2 | 0,035 | 0853 |
| 496 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/(Монохлорамин ХБ, п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, натриевая соль) | 30066-82-1 | C6H4Cl2NNaO2S | 0,06 | 3160 |
| 497 | Дихлорбута-1,3-диен | 28577-62-0 | C4H4Cl2 | 0,005 | 0844 |
| 498 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | C4H6Cl2 | 0,005 | 0510 |
| 499 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | C4H6Cl2 | 0,02 | 0509 |
| 500 | [R-(R\*,R\*)]-2:2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; Синтомицин) | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 0,01 | 2515 |
| 501 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон-132-В) | 1649-08-7 | C2H2Cl2F2 | 5 | 0935 |
| 502 | Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан) | 1719-53-5 | C4H10Cl2Si | 0,03 | 0860 |
| 503 | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид) | 80-13-7 | C7H5Cl2NO4S | 0,03 | 3805 |
| 504 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | C6H9Cl2 | 0,01 | 0535 |
| 505 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C6H9Cl2 | 0,01 | 0534 |
| 506 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол) | 72-80-0 | C8H7Cl2NO | 0,01 | 3629 |
| 507 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол) | 99-30-9 | C6H4Cl2N2 | 0,005 | 3420 |
| 508 | 3,4-Дихлорнитробензол | 99-54-7 | C6H3Cl2NO2 | 0,004 | 0854 |
| 509 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | C3H2Cl2N2 | 0,01 | 3630 |
| 510 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | C4H2Cl2N2 | 0,003 | 3631 |
| 511 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | C3H6Cl2 | 0,2 | 0845 |
| 512 | 2,2-Дихлорпропаноат натрия (Далапон, 2.2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль) | 127-20-8 | C3H3Cl2NaO2 | 0,05 | 0149 |
| 513 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 0,03 | 1526 |
| 514 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Cl2H2Si | 0,03 | 0365 |
| 515 | 2,4-Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1-метилбензол, | 95-73-8 | C7H6Cl2 | 0,1 | 0855 |
| 516 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н) трион натрия , Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль) | 2893-78-9 | C3Cl2N3NaO3 | 0,03 | 0148 |
| 517 | Дихлоруксусная кислота (Дихлорэтановая кислота) | 79-43-6 | C2H2Cl2O2 | 0,4 | 1562 |
| 518 | [R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил]амид (Левомицетин) | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 0,01 | 2527 |
| 519 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (Вольтарен, Диклофен натрий, 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен) | 15307-79-6 | C14H10Cl2NNaO2 | 0,002 | 3111 |
| 520 | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин) | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 0,03 | 1894 |
| 521 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (Линурон, N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина) | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 0,015 | 2018 |
| 522 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат Этафос | 34643-46-4 | C11H15Cl2O2PS2 | 0,001 | 2130 |
| 523 | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота) | 94-75-7 | C8H6Cl2O3 | 0,0002 | 3334 |
| 524 | Дихлорфенол | 25167-81-1 | C6H4Cl2O | 0,012 | 1022 |
| 525 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид) | 52314-67-7 | C8H9Cl3O | 0,01 | 3322 |
| 526 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота, | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 0,01 | 3321 |
| 527 | 1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен) | 75-35-4 | C2H2Cl2 | 0,008 | 0820 |
| 528 | Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос) | 115-98-0 | C6H11Cl2O3P | 0,01 | 2120 |
| 529 | Дициандиамид (Хлоруксусной кислоты диэтиламид, Цианогуанидин) | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,01 | 2065 |
| 530 | 1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил Адиподинитрил) |  | C6H8N2 | 0,05 | 3801 |
| 531 | Дициклогексиладипинат (Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат) | 849-99-0 | C18H30O4 | 0,05 | 1295 |
| 532 | Дициклогексиламин | 101-83-7 | C12H23N | 0,03 | 1895 |
| 533 | Дициклогексилилпропандиоат (Дициклогексилглутарат, 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир, Глутаровой кислоты дициклогексиловый эфир) | 3960-03-0 | C17H28O4 | 0,1 | 1297 |
| 534 | Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) | 77-73-6 | C10H12 | 0,01 | 0512 |
| 535 | Диэпоксид кристаллический ФОУ-8 |  |  | 0,4 | 2927 |
| 536 | N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат (Оксамат) |  |  | 0,06 0,06 | 1278 1278 |
| 537 | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензосульфонат, Этамзилат) | 2624-44-4 | C10H15NO5S | 0,025 | 1705 |
| 538 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-Амино-6- трет-бутил-4,5- дигидро-3- метилтио-1,2,4- триазинон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание) | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,01 | 3078 |
| 539 | Диэтиламинометиловый эфир (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанамин) | 34322-82-2 | C5H13NO | 0,01 | 1132 |
| 540 | Диэтиламинометилтриоксисилан |  | C5H15NO3Si | 0,1 | 1896 |
| 541 | 2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Тримекаин) | 1027-14-1 | C18H24N2O x ClH | 0,01 | 3430 |
| 542 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин) | 100-37-8 | C6H15NO | 0,04 | 1838 |
| 543 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты b-диэтиламино-этиловый эфир, Новокаина основание) | 59-46-1 | C13H20N2O2 | 0,01 | 3554 |
| 544 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойной кислоты b-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид) | 51-05-8 | C13H20N2O2 x ClH | 0,01 | 3553 |
| 545 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси- 5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино) этил] амид, гидрохлорид, Диметпрамид) | 89591-51-5 | C14H22N4O4 x ClH | 0,01 | 2060 |
| 546 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат, 2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир) | 105-16-8 | C10H19NO2 | 0,06 | 1298 |
| 547 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 0,005 | 0609 |
| 548 | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол- 2-илcyльфeнамид (Сульфенамид БТ) |  | C11H14N2S2 | 0,1 | 2012 |
| 549 | (L)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 | C8H12O4 | 0,03 | 1254 |
| 550 | Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилгликоль, 1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан]) | 111-96-6 | C6H14O3 | 0,1 | 1133 |
| 551 | N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуиламид, о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид) | 26545-51-7 | C12H17NO | 0,03 | 2013 |
| 552 | N,N -Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (Дитразин основание, 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид) | 90-89-1 | C10H21N3O | 0,05 | 3602 |
| 553 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир) | 10203-58-4 | C11H20O4 | 0,02 | 1279 |
| 554 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтаноламинометилэтоксилан, Продукт АДЭ-3) | 128422-86-6 | C7H19NOSi | 0,08 | 1898 |
| 555 | Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир) | 105-53-3 | C7H12O4 | 0,1 | 1282 |
| 556 | N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат, N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат) | 6065-27-6 | C10H16N2 x H2O4S | 0,015 | 1876 |
| 557 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин) | 2167-87-5 | C18H22N2S x ClH | 0,01 | 3632 |
| 558 | Диэтилфталат (Фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 | 3518 |
| 559 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | C6H12ClNO | 0,01 | 2086 |
| 560 | (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо--3,4-Ди(п-сульфофенил) гексан, дикалиевая соль) | 13517-49-2 | C18H20O6S2K | 0,1 | 0256 |
| 561 | О,О-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, Фоксим) | 14816-18-3 | C13H17N2O3PS | 0,001 | 2118 |
| 562 | Добавка смазочная "Экос-Б-3" |  |  | 0,1 | 2789 |
| 563 | транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9 | 45036-11-1 | C12H20 | 0,01 | 0522 |
| 564 | Доксициклин гидрохлорид (Доксициклин) | 100929-47-3 | C22H24N2O8 x ClH | 0,01 | 2522 |
| 565 | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол - 75%, дибензилтолуол - 25%, эпоксидная добавка) |  |  | 0,02 | 2834 |
| 566 | Железо (2+)-аммоний сульфат гексагидрат /по железу/ (Соль Мора, Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/) | 7783-85-9 | FeH8N2O8S2 x H12O6 | 0,01 | 0278 |
| 567 | Железо динитрат /по железу/  (Железо нитрат) | 14013-86-6 | FeN2O6 | 0,004 | 0240 |
| 568 | Железо дихлординикотинамид (Феррамид) |  |  | 0,1 | 0239 |
| 569 | Железо (2+) октадеканоат /в пересчете на железо/ (Железа стеарат, Октадекановой кислоты железная соль) | 2980-59-8 | C36H70FeO4 | 0,004 | 0209 |
| 570 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C5FeO5 | 0,001 | 0242 |
| 571 | Железо сульфит (основной) |  | FeO3S | 0,05 | 0241 |
| 572 | Жир животный специальный /по стеариновой кислоте/(Жир животный) |  |  | 0,2 | 2814 |
| 573 | Жирные синтетические кислоты фракций С10-16 |  |  | 0,1 | 1565 |
| 574 | Жирные талловые кислоты |  |  | 0,5 | 2845 |
| 575 | Замасливатели: БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6 |  |  | 0,05 | 2761 |
| 576 | Зола подсолнечной лузги |  |  | 0,5 | 3739 |
| 577 | Изоамилацетат (Уксусной кислоты изопентиловый эфир, (1-Метилбутил)ацетат) | 123-92-2 | C7H14O2 | 0,2 | 1219 |
| 578 | Изоаминопарафинов хлоргидрат |  |  | 0,1 | 1840 |
| 579 | Изоаминопарафины |  |  | 0,03 | 1839 |
| 580 | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота Ибупрофен | 15687-27-1 | C13H18O2 | 0,01 | 1567 |
| 581 | Z-Изолейцин | 73-32-5 | C6H13NO2 | 0,7 | 1527 |
| 582 | Изомеры спиртов С7-11 |  |  | 0,1 | 1037 |
| 583 | 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (Анаприлин, 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид) | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 | 3025 |
| 584 | 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) | 25057-89-0 | C10H12N2O3S | 0,05 | 2411 |
| 585 | 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Оксипиримидин, 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин) |  | C8H12N2O | 0,1 | 2429 |
| 586 | 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 0,1 | 0937 |
| 587 | 4,4'-изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси) пропанкарбонат, Поликарбонат) |  |  | 0,2 | 0633 |
| 588 | 2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол) | 89-83-8 | C10H14O | 0,02 | 1094 |
| 589 | N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | C15H18N2 | 0,02 | 5102 |
| 590 | Изотридеканол | 27458-92-0 | C13H28O2 | 0,04 | 3250 |
| 591 | Изотридекан-1-ол | 27458-92-0 | C13H28O2 | 0,04 | 3250 |
| 592 | Изофталевая кислота (1,3-Бензолдикарбоновая кислота, Кислота 1,3-дикарбоновая) | 121-91-5 | C8H8O4 | 0,01 | 1564 |
| 593 | 1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (4,4-Дифенилметандиизоцианат, Дифенилметандиизоцианат) | 101-68-8 | C15H10N2O2 | 0,001 | 2011 |
| 594 | 4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил]карбомоил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин) |  | C10H15N3O3 | 0,01 | 3387 |
| 595 | Ингибитор коррозии ВНХ-1 |  |  | 1,5 | 2715 |
| 596 | Ингибитор коррозии ВНХ-5 |  |  | 2 | 2716 |
| 597 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 |  |  | 1 | 2717 |
| 598 | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 |  |  | 0,4 | 2764 |
| 599 | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 |  |  | 1,2 | 2765 |
| 600 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 |  |  | 0,08 | 2718 |
| 601 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 |  |  | 0,12 | 2719 |
| 602 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 |  |  | 0,05 | 2720 |
| 603 | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 |  |  | 8 | 2724 |
| 604 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 |  |  | 1 | 2721 |
| 605 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 |  |  | 0,1 | 2722 |
| 606 | Ингибитор коррозии М-1 (Циклогексиламина малорастворимая соль (ТУ-602-1132-78) |  |  | 0,8  0,8 | 2723  2723 |
| 607 | Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%, керосин - 20%, полиэтиленполиамиды - 8%, стабильный катализатор - 10%) |  |  | 0,5 | 2790 |
| 608 | Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б" |  |  | 0,02 | 2837 |
| 609 | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 |  |  | 0,02 | 2838 |
| 610 | Ингибитор коррозии СНПХ-6011"Б" |  |  | 0,15 | 2839 |
| 611 | Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З" |  |  | 0,2 | 2841 |
| 612 | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А", СНПХ 6302"А", СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/ |  |  | 0,2 | 2840 |
| 613 | Ингибитор коррозии ТАФ |  |  | 0,02 | 2725 |
| 614 | b-Инон (бета-Ионон, 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1) | 79-77-6 | C13H20O | 0,01 | 1416 |
| 615 | Иргафос-128 |  |  |  |  |
| 616 | диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ (Иттрий оксисульфид) | 12340-04-4 | O2SY | 0,02 | 0299 |
| 617 | Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/ | 12036-00-9 | YO | 0,02 | 0244 |
| 618 | Йодбензол | 591-50-4 | C6H5I | 0,02 | 0868 |
| 619 | Йодинол /в пересчете на йод/ (Йодпирон) |  |  | 0,04  0,04 | 0366  0366 |
| 620 | Йодхлорметан (Метиленхлориодид) | 593-71-5 | CH2ClI | 0,06 | 0955 |
| 621 | Кадмий октадеканоат /в пересчете на кадмий/(Кадмия стеарат, Октадекановой кислоты кадмиевая соль) | 2223-93-0 | C36H70CdO4 | 0,0003 | 0245 |
| 622 | Калий ацетат (Калий уксуснокислый, Уксусной кислоты калиевая соль) | 127-08-2 | C2H3KO2 | 0,1 | 0248 |
| 623 | диКалий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Калий пероксоборат) |  | B2H2K2O6 | 0,04 | 0255 |
| 624 | Калий гидросульфат (Калий бисульфат, Калий сульфат однозамещенный) | 7646-93-7 | HKO4S | 0,04 | 0211 |
| 625 | Калий йодат (Калий йодноватокислый) | 7758-05-6 | IKO3 | 0,01 | 0249 |
| 626 | Калия йодид /в пересчете на йод/ | 7681-11-0 | IK | 0,03 | 0250 |
| 627 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNO3 | 0,05 | 3147 |
| 628 | Калий октадеканоат /в пересчете на калий/(Калия стеарат, Октадекановой кислоты калиевая соль) | 593-29-3 | C18H38KO2 | 0,006 | 3115 |
| 629 | Калий хлорат (Бертолетова соль) | 3811-04-9 | ClKO3 | 0,05 | 3116 |
| 630 | Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфат двузамещенный двуводный) | 7789-77-7 | CaHO4P x H4O2 | 0,1 | 3148 |
| 631 | Кальций гипохлорид | 7778-54-3 | CaCl2O2 | 0,1 | 0127 |
| 632 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | C3H7CaO6P | 0,25 | 3117 |
| 633 | триКальций дифосфат Кальция фосфат | 7758-87-4 | Ca3O8P2 | 0,05 | 3122 |
| 634 | Кальций карбид | 75-20-7 | C2Ca | 0,3 | 0129 |
| 635 | Кальций оксид (Негашеная известь) | 1305-78-8 | CaO | 0,3 | 0128 |
| 636 | Кальций пантотенат (Витамин В3) | 63409-48-3 | C9H16Ca0,5NO5 | 0,05 | 3121 |
| 637 | Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) (Апатитовый концентрат) | 12015-73-5 | Ca5FO12P3 | 0,1 | 2866 |
| 638 | Кальций дихлорид  (Кальция хлорид) | 10043-52-4 | CaCl2 | 0,05 | 3123 |
| 639 | DL-Камфора (Камфора синтетическая (ГОСТ 1123-72) | 21368-68-3 | C9H16O | 1 | 2201 |
| 640 | Канамицина сульфат | 25389-94-0 | C18H36K4O11 x H2O4S | 0,001 | 2543 |
| 641 | Канифоль глицериновый эфир | 8050-31-5 |  | 0,1 | 2844 |
| 642 | Канифоль талловая |  |  | 0,5 | 2726 |
| 643 | эпсилон-Капролактон | 502-44-3 | C6H10O2 | 0,05 | 2015 |
| 644 | Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]геп-тан-2-карбонат динатрия) | 4800-94-6 | C17H18N2Na2O6S | 0,0025 | 2526 |
| 645 | 2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноил-гидразон диэтиламмониевая соль моногидрат (Салюзид (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпириидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль) |  | C20H26N4O5 x H2O | 0,15 | 3633 |
| 646 | Карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,15 | 3064 |
| 647 | Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%, лигносульфонаты - 42%, натр едкий - 5%, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) (Стабилизатор глинистых буровых растворов) |  |  | 0,2 | 2791 |
| 648 | Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/ |  |  | 0,2 | 3342 |
| 649 | b-Карбоэтоксиизопропил-b-карбометоксиизопропиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин) |  | C11H20NO4 | 0,1 | 3441 |
| 650 | Карпатол-3 |  |  | 0,5 | 3019 |
| 651 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/ |  |  | 0,0003 | 2875 |
| 652 | Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/ |  |  | 0,0015 | 2876 |
| 653 | Каучук СКТН (пыль) |  |  | 0,5 | 2928 |
| 654 | Керосин | 8008-20-6 |  | 1,2 | 2732 |
| 655 | Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/ |  |  | 0,01 | 2792 |
| 656 | Клей укрепленный |  |  | 1 | 2727 |
| 657 | Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальта хлорид) | 7646-79-9 | Cl2Co | 0,001 | 0261 |
| 658 | Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/ | 7542-09-8 | CCoO3 | 0,003 | 0217 |
| 659 | Композиционный материал (БТХ-15 ) |  |  | 0,02 | 2728 |
| 660 | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2) |  |  | 1 1 | 2730 2730 |
| 661 | Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш |  |  | 0,02 | 3055 |
| 662 | 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 | 3056 |
| 663 | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М |  |  | 0,02 | 3079 |
| 664 | Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый) |  |  | 0,03 0,03 | 2049 2049 |
| 665 | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый |  |  | 0,05 | 3083 |
| 666 | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый |  |  | 0,02 | 3084 |
| 667 | 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 | 3004 |
| 668 | Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С, зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, ярко-зеленый светопрочный 4Ж |  |  | 0,02 | 3057 |
| 669 | Красители органические тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/ |  |  | 0,7 | 3086 |
| 670 | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О, фиолетовый С, ярко-голубой-З |  |  | 0,05 | 3059 |
| 671 | Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат |  |  | 0,01 | 3060 |
| 672 | Краситель органический капрозоль коричневый 4К (2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо[2,1-в :1',2'-j]-бензо-[1,m,n] -3,8- фенантролин- 8,17 дионом) |  |  | 0,05 0,05 | 2767 2767 |
| 673 | Краситель органический кислотный сине-черный (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль) |  |  | 0,03 0,03 | 2052 2052 |
| 674 | Краситель органический кислотный синий 74 (Индигокармин, Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль) |  |  | 0,001 | 0270 |
| 675 | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого) |  |  | 0,02 | 2793 |
| 676 | Краситель органический кубовый синий 0 (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон) |  |  | 0,05 | 0715 |
| 677 | 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 красит (Тиразоль бордо С ) |  |  | 0,03 | 2878 |
| 678 | 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/ (Тиразоль желтый) |  |  | 0,03 | 2879 |
| 679 | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный) |  |  | 0,005 | 1881 |
| 680 | Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитрозину/ |  |  | 0,03 | 3058 |
| 681 | Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-97) |  |  | 0,01 | 2731 |
| 682 | Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175) | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 | 0323 |
| 683 | Кремний тетрахлорид  (Кремний четыреххлористый) | 10026-04-7 | Cl4Si | 0,2 | 0324 |
| 684 | Ксантинола никотинат (3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат) | 437-74-1 | C13H21N5O4 x C6H5NO2 | 0,02 | 3501 |
| 685 | Ксероформ /в пересчете на висмут/ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) |  |  | 0,01 | 2768 |
| 686 | Кубовые остатки производства бутиловых спиртов |  |  | 0,1 | 2794 |
| 687 | Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/ |  |  | 0,01 | 2813 |
| 688 | гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия (Аскорбинат натрия) | 134-03-2 | C6H7NaO6 | 0,02 | 3149 |
| 689 | Лак УР-231 /по ксилолу/ |  |  | 0,2 | 2795 |
| 690 | Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция) |  |  | 0,05 | 2796 |
| 691 | диЛантан триоксид  Лантана оксид | 1312-81-8 | La2O3 | 0,06 | 0262 |
| 692 | Лантан трифторид (Лантана фторид) | 13709-38-1 | F3La | 0,03 | 3101 |
| 693 | Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/ |  |  | 0,04 | 2846 |
| 694 | Леворин |  |  | 0,01 | 2528 |
| 695 | L-Лейцин | 61-90-5 | C6H13NO2 | 0,7 | 3376 |
| 696 | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/ |  |  | 0,06 | 0960 |
| 697 | Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/ |  |  | 0,04 | 2797 |
| 698 | Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/ |  |  | 0,02 | 2769 |
| 699 | Лигнопол МФ |  |  | 1 | 3088 |
| 700 | Лигносульфонат железа (Лигнотин) |  |  | 0,5 | 3163 |
| 701 | Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г) |  |  | 0,1 | 2798 |
| 702 | Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) |  |  | 0,5 | 2818 |
| 703 | L-Лизин | 56-87-1 | C6H14N2O2 | 0,7 | 1533 |
| 704 | диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ | 554-13-2 | CLi2O3 | 0,005 | 0263 |
| 705 | Литий хлорид /в пересчете на литий/ | 7447-41-8 | CILi | 0,02 | 0136 |
| 706 | Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/ |  |  | 0,02 | 0264 |
| 707 | Магния гидрооксид | 1309-42-8 | MgH2O2 | 0,03 | 3194 |
| 708 | Магний диборид | 12397-24-9 | B2Mg3 | 0,02 | 0115 |
| 709 | Магний полиборид (Магний додекаборид) | 12230-32-9 | B12Mg | 0,02 | 0137 |
| 710 | Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный) | 10034-99-8 | MgO4S x H14O7 | 0,04 | 3164 |
| 711 | Маннит |  |  | 0,05 | 1095 |
| 712 | Марганец октадеканоат /в пересчете на марганец/(Марганеца стеарат, Октадекановой кислоты марганцевая соль) | 3353-05-7 | C36H70MnO4 | 0,005 | 3125 |
| 713 | Масло базиликовое |  |  | 0,001 | 2733 |
| 714 | Масло гераниевое (Гераниол) |  |  | 0,002 | 2734 |
| 715 | Масло из древесной зелени пихты белокорой |  |  | 0,1 | 2819 |
| 716 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 8012-95-1 |  | 0,05 | 2735 |
| 717 | Масло сосновое флотационное  (МСФ) |  |  | 1 | 2736 |
| 718 | Масло талловое легкое |  |  | 0,5 | 2847 |
| 719 | Масло талловое лиственное |  |  | 0,5 | 2848 |
| 720 | Масло хлопковое |  |  | 0,1 | 2799 |
| 721 | Мастика У9М /по этилацетату/ |  |  | 0,1 | 2800 |
| 722 | Медь октадеканоат /в пересчете на медь/ (Меди стеарат, Октадекановой кислоты медная соль) | 660-60-6 | C36H70CuO4 | 0,005 | 0218 |
| 723 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол-1,8 моногидрат (Терпингидрат) | 2451-01-6 | C10H20O2 x H2O | 0,5 | 2205 |
| 724 | Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат) |  | C16H22O2 | 0,1 | 3502 |
| 725 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | C3H6O2S | 0,002 | 3317 |
| 726 | Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота, Меркаптоэтановая кислота) | 68-11-1 | C2H4O2S | 0,001 | 3318 |
| 727 | Метан | 74-82-8 | CH4 | 50 | 0410 |
| 728 | Метатитановая кислота |  | H2TiO3 | 0,5 | 0215 |
| 729 | Метациклина гидрохлорид (Метациклин) |  | C22H22N2O8 x ClH | 0,01 | 2523 |
| 730 | Метиладипинат (Адипиновой кислоты монометиловый эфир, Монометиладипинат, Метиладипинат) | 627-91-8 | C7H12O4 | 0,05 | 1258 |
| 731 | 3-(Метиламиноацетил)индол |  | C11H13N2O | 0,01 | 2492 |
| 732 | Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина) | 51863-38-8 | C3H6N2O2S | 0,05 | 2087 |
| 733 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол |  | C10H14NO | 0,002 | 3031 |
|  | (Дефедрин) |  |  |  |  |
| 734 | 4-(Метил-n-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-n-амино) фенол сульфат) | 1936-57-8 | C7H9NO x 1/2H2O4S | 0,02 | 1283 |
| 735 | 2-Метиламиноэтанол |  | C3H9NO | 0,05 | 3421 |
| 736 | 17а-Метиландростен-4-ол-17b-он-3 (Метилтестостерон, (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он) | 58-18-4 | C20H30O2 | 0,0001 | 2611 |
| 737 | 2-Метиланилин (о-Толуидин) | 95-53-4 | C7H9N | 0,005 | 1806 |
| 738 | 3-Метиланилин (м-Толуидин) | 108-44-1 | C7H9N | 0,01 | 1856 |
| 739 | 4-Метиланилин (п-Толуидин) | 106-49-0 | C7H9N | 0,01 | 1858 |
| 740 | N-Метилбензоксазолон |  | C10H9NO2 | 0,02 | 3634 |
| 741 | Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир, Монометилтерефталата амид) |  | C9H9NO3 | 0,03 | 2070 |
| 742 | 2-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-3-сульфокислота) | 88-20-0 | C7H8O3S | 0,6 | 1548 |
| 743 | 3-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-2-сульфокислота) | 617-97-0 | C7H8O3S | 0,6 | 1543 |
| 744 | 4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота) | 104-15-4 | C7H8O3S | 0,6 | 1558 |
| 745 | 1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол) |  | C15H15Br2NO3 | 0,02 | 2454 |
| 746 | 3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Изовалериановый альдегид) | 590-86-3 | C5H10O | 0,03 | 1339 |
| 747 | Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират) | 623-42-7 | C5H10O2 | 0,05 | 1227 |
| 748 | 3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота) | 503-74-2 | C5H10O2 | 0,03 | 3353 |
| 749 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон (Амоден, Флакозид) |  | C25H26O12 | 0,03 | 2456 |
| 750 | Метилгексаноат (Гексановой кислоты метиловый эфир, Метилкапроат) | 106-70-7 | C7H14O2 | 0,03 | 1257 |
| 751 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон) | 39257-02-8 | C8H14O | 0,1 | 1417 |
| 752 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Аратан, Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, Динокап, Каратан, Кронат, Милдекс) | 6119-92-2 | C18H24N2O6 | 0,01 | 3516 |
| 753 | Метил-4-гидроксибензоат 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир (Нипагин) | 99-76-3 | C8H8O3 | 0,05 | 1285 |
| 754 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир) |  | C4H7ClO3 | 0,005 | 1290 |
| 755 | 4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил) тиазолий хлорид (Витамин В1, Тиаминхлорид фармокопейный) | 7019-71-8 | C12H18BrN4O2S | 0,003 | 2613 |
| 756 | N-Метил-d-глюкамин | 6284-40-8 | C7H17NO5 | 0,15 | 1899 |
| 757 | N-Метил-а-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидострептидин (Дигидрострептомицин) | 128-46-1 | C21H41N7O12 | 0,005 | 2513 |
| 758 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | C13H11NO | 0,03 | 3648 |
| 759 | 2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин , 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5- тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат, 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 | C18H34N2O6S x ClH x H2O | 0,01 | 2529 |
| 760 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксановый спирт 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан | 2018-45-3 | C7H14O3 | 0,01 | 1029 |
| 761 | 2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегида этилацеталь |  | C4H8O | 0,2 | 1115 |
| 762 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат) | 108-32-7 | C4H6O2 | 0,07 | 1287 |
| 763 | 1-Метил-4-нитробензол  4-Нитротолуол | 99-99-0 | C7H7NO2 | 0,035 | 1917 |
| 764 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 | 0515 |
| 765 | Метилизопропениловый эфир (2-Метоксипроп-2-ен) |  | C4H8O | 0,5 | 1106 |
| 766 | 1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол) | 535-77-3 | C10H14 | 0,03 | 0637 |
| 767 | 1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол, 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол) | 99-87-6 | C10H14 | 0,03 | 0631 |
| 768 | Метилизоцианат | 624-83-9 | C2H3NO | 0,003 | 2016 |
| 769 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 0,01 | 3635 |
| 770 | N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (Дикрезил, N-Метил-о-толилкарбамат) | 58481-70-2 | C9H11NO2 | 0,01 | 2019 |
| 771 | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Амидим, Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1) | 54351-34-7 | C9H10Cl3N x C10H10Cl2N | 0,0003 | 2863 |
| 772 | Метил-3-метилбутаноат (Изовалериановой кислоты метиловый эфир, Метизовалерат) | 556-24-1 | C6H12O2 | 0,05 | 1256 |
| 773 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен) | 123-35-3 | C10H16 | 0,015 | 0531 |
| 774 | Метил-2-метилпропаноат (Изомасляной кислоты метиловый эфир, Метилизобутират) | 547-63-7 | C5H10O2 | 0,1 | 1255 |
| 775 | 5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол) | 120-71-8 | C5H11NO | 0,02 | 1877 |
| 775 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | C11H10 | 0,02 | 0707 |
| 777 | 6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азатиоприн) | 446-86-6 | C8H5N7O2S | 0,002 | 2459 |
| 778 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон) | 6281-75-0 | C9H9N3O4 | 0,01 | 2493 |
| 779 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион (Фурагин) | 1672-88-4 | C10H8N4O5 | 0,02 | 3606 |
| 780 | 2-Метил-3-оксопропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый, b-Цианпропионовый альдегид) | 26692-50-2 | C4H5NO | 0,15 | 1329 |
| 781 | 2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль) |  | C6H13O2 | 0,1 | 3224 |
| 782 | 4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота) | 646-07-1 | C6H12O2 | 0,01 | 1578 |
| 783 | 4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид) | 38136-29-7 | C6H11ClO | 0,005 | 1568 |
| 784 | 3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол) | 3230-69-1 | C6H9O | 0,01 | 3234 |
| 785 | 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол) | 105-29-3 | C6H9O | 0,01 | 3235 |
| 786 | 4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитила оксид) | 141-79-7 | C6H10O | 0,03 | 1606 |
| 787 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота | 934-60-1 | C7H7NO2 | 0,02 | 1584 |
| 788 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид) | 87884-49-9 | C7H7NO2 x ClH | 0,02 | 3307 |
| 789 | 4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин) | 6928-85-4 | C5H13N3 | 0,1 | 2442 |
| 790 | 3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV) | 13292-46-1 | C43H58N4O12 | 0,001 | 3039 |
| 791 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (Азафен) | 24853-80-3 | C16H19N5O x 2ClH | 0,01 | 3024 |
| 792 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | C4H6N2 | 0,03 | 2460 |
| 793 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | C4H6N2 | 0,03 | 3651 |
| 794 | 2-Метилпиридин (2-Пиколин) | 109-06-8 | C6H7N | 0,2 | 2413 |
| 795 | 3-Метилпиридин (3-Пиколин) | 108-99-6 | C6H7N | 0,08 | 2494 |
| 796 | 4-Метилпиридин (4-Пиколин) | 108-89-4 | C6H7N | 0,08 | 2430 |
| 797 | 1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон) | 872-50-4 | C5H6NO | 0,3 | 3603 |
| 798 | 2-Метил-1,3-пропандиол | 2163-42-0 | C4H10O2 | 0,1 | 1096 |
| 799 | 2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол) | 75-65-0 | C4H10O | 0,3 | 1068 |
| 800 | 2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- метилпроп-2-еноат) | 45102-52-1 | C7H8F4O2 | 0,1 | 3506 |
| 801 | 2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол) | 538-93-2 | C10H14 | 0,2 | 0614 |
| 802 | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат (2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир, Изобутилсалицилат) |  | C11H14O3 | 0,05 | 1218 |
| 803 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Гебутокс, Диносеб, Изобутил-4,6-динитрофенол, 2,4-Динитро-2-втор-бутилфенол) | 530-17-6 | C10H12N2O5 | 0,005 | 1019 |
| 804 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизбутират, Изомасляной кислоты изобутиловый эфир) | 97-85-8 | C8H16O2 | 0,15 | 1220 |
| 805 | Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир) | 554-12-1 | C4H8O2 | 0,1 | 1261 |
| 806 | 2-Метил-5-пропилфуран | 1456-16-2 | C8H12O | 0,01 | 3636 |
| 807 | 2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота) | 79-31-2 | C4H8O2 | 0,03 | 1528 |
| 808 | 4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6- тетрагидрофталевый ангидрид) | 79313-15-8 | C9H10O3 | 0,03 | 3661 |
| 809 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид (Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-) |  | C9H10O3 | 0,03 | 3341 |
| 810 | 3-(Метилтио)пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропионовый альдегид) | 3268-49-3 | C4H8OS | 0,0001 | 1311 |
| 811 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазазин) |  | C9H14N4O2S | 0,3 | 2468 |
| 812 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | C6H9Cl3O | 0,02 | 3230 |
| 813 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | C6H9Cl3O | 0,02 | 3208 |
| 814 | Метилтрихлорсилан | 75-79-6 | CH3Cl3Si | 0,03 | 0952 |
| 815 | а-Метилтрицикло[3,3,1,1]\*3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид, Ремантадин, 1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид) | 3717-42-8 | C12H21N x ClH | 0,005 | 3038 |
| 816 | 10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт) | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 | 3203 |
| 817 | Метилфенилкарбинол а-Метилбензиловый спирт син.-альфа-Метилбензиловый спирт | 98-85-1 | C8H10O | 0,05 | 3218 |
| 818 | Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по альфа-фенилэтиловому спирту/ |  |  | 0,14 | 2849 |
| 819 | Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола /по ацетофенону/ |  |  | 0,003 | 2850 |
| 820 | 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5, 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он) | 89-25-8 | C10H10N2O | 0,01 | 2475 |
| 821 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | C8H8O3 | 0,02 | 3570 |
| 822 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол) |  | C19H19BrNO2S | 0,02 | 2495 |
| 823 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат) | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 0,02 | 2496 |
| 824 | 1-Метил-1-фенилэтанол (а,а-Диметилбензиловый спирт, Диметилфенилкарбинол) | 617-94-7 | C9H12O | 0,06 | 1047 |
| 825 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (Сиднокарб, N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин) | 34262-84-5 | C8H8N4O2 | 0,005 | 3409 |
| 826 | Метилфуран Сильван | 27137-41-3 | C5H6O | 0,015 | 2414 |
| 827 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлилхлорид | 563-47-3 | C4H7Cl | 0,01 | 0878 |
| 828 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь) | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 0,03 | 1116 |
| 829 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп) | 7085-19-0 | C10H11ClO3 | 0,015 | 3335 |
| 830 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | C2H3ClO2 | 0,001 | 1284 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир |  |  |  |  |
| 831 | Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир) |  | C9H4NO2 | 0,01 | 3549 |
| 832 | 2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир) | 994-05-8 | C6H14O | 0,5 | 1137 |
| 833 | Метилцианопропаноат (Цианопропионовой кислоты метиловый эфир) | 4107-62-4 | C5H7NO2 | 1,5 | 1230 |
| 834 | 2-Метил-5-этенилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин) | 140-76-1 | C8H9N | 0,02 | 2457 |
| 835 | 2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол) | 24549-06-2 | C9H13N | 0,04 | 3402 |
| 836 | Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Уксусной кислоты изопропиловый эфир) | 108-21-4 | C5H10O2 | 0,1 | 1262 |
| 837 | 2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол) | 611-14-3 | C9H12 | 0,03 | 0629 |
| 838 | 3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол) | 620-14-4 | C9H12 | 0,03 | 0628 |
| 839 | 4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол) | 622-96-8 | C9H12 | 0,03 | 0630 |
| 840 | 1-Метилэтилгександеканоат  (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир,  Изопропилпальмитат) | 142-91-6 | C19H39O2 | 0,15 | 3540 |
| 841 | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан(12) /по бору/ (Изопропилметакарборан) | 23868-54-4 | C15H18B10 | 0,02 | 0360 |
| 842 | 4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил)фенол] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-г дроксифенил)пропан, Фенбутол, 2,2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)пропан) | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,01 | 1737 |
| 843 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропа Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан) | 80-05-7 | C15H16O2 | 0,04 | 1080 |
| 844 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Ментол рацемический, Рацемат) | 15356-70-4 | C10H20O | 0,03 | 2209 |
| 845 | 1-Метилэтилнитрат (Азотной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилнитрат) | 1712-64-7 | C3H7NO3 | 0,05 | 1223 |
| 846 | 2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин) | 104-90-5 | C8H11N | 0,01 | 2416 |
| 847 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизобутиламин) | 108-18-9 | C6H15N | 0,03 | 1818 |
| 848 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (Изоиндан) | 122916-79-4 | C26H21O3 | 0,0002 | 1430 |
| 849 | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир) | 101-21-3 | C10H12ClNO2 | 0,02 | 0865 |
| 850 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин, Калиевая соль метил-2-этоксикарбонилвинил)-Д-(-)-аминофенилуксусной кислоты) |  | C14H16KNO4 | 0,05 | 0246 |
| 851 | Метиоприла диэтиламмониевая соль |  |  | 0,02 | 3422 |
| 852 | 2-Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин) | 90-04-0 | C7H9NO | 0,01 | 3442 |
| 853 | 4-Метоксианилин (п-Аминоанизол, п-Анизидин) | 104-94-9 | C7H9NO | 0,008 | 1807 |
| 854 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д, Дикамба) | 1918-00-9 | C8H6Cl2O3 | 0,01 | 3333 |
| 855 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (Дианат, 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин) | 2300-66-5 | C10H13Cl2NO3 | 0,015 | 1525 |
| 856 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (Оксим банвела Д, N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолоксим) |  | C14H15Cl2NO4 | 0,03 | 2080 |
| 857 | S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат (Фоскарбан) | 163078-19-1 | C9H18NO5S2 | 0,001 | 2144 |
| 858 | 1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол) | 100-17-4 | C7H7NO3 | 0,02 | 1926 |
| 859 | 3-Метоксипропан-1-амин | 5332-73-0 | C4H11NO | 0,05 | 3468 |
| 860 | 1-Метоксипропан-2-ол (а-Метиловый эфир пропиленгликоля) | 107-98-2 | C4H10O2 | 0,5 | 1117 |
| 861 | 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) |  | C21H20O2 | 0,05 | 1097 |
| 862 | 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо)пиридазин) | 13010-46-3 | C19H15N4O6S | 0,01 | 2461 |
| 863 | 2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв) | 109-86-4 | C3H8O2 | 0,3 | 1108 |
| 864 | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилдигликоль, Метилкарбитол) | 111-77-3 | C5H12O3 | 0,2 | 1134 |
| 865 | Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли |  |  | 0,12 | 0219 |
| 866 | 19-Микозаминилнистатинолид (Нистатин, 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагадрокси-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 | C46H83NO18 | 0,05 | 2532 |
| 867 | Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (С14-17) кислот |  |  | 0,02 | 3520 |
| 868 | Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан) |  | C5H2F10O | 1 | 1126 |
| 869 | Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД) |  |  | 0,1 | 2820 |
| 870 | Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин) | 110-91-8 | C4H9NO | 0,01 | 1605 |
| 871 | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по Синтанолу ДС-10/ (МДС-4) |  |  | 0,005 | 2770 |
| 872 | Натрий альгинат (Альгиновой кислоты натриевая соль, Манутекс) | 9005-38-3 |  | 0,1 | 3140 |
| 873 | Натрий бензоат (Натрий бензоилкислый, Бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | C7H5NaO | 0,05 | 0268 |
| 874 | диНатрий бис[мю-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Натрий надборнокислый, Натрия перборат) | 90568-23-3 | B2H2Na2O6 | 0,02 | 0157 |
| 875 | Натрий гидрокарбонат  (Натрий карбонат однозамещенный) | 144-55-8 | CHNaO3 | 0,1 | 3153 |
| 876 | Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая) | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 | 0150 |
| 877 | Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) | 10034-88-5 | HNaO4S x H2O | 0,04 | 0221 |
| 878 | Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный) | 7631-90-5 | HNaO3S | 0,1 | 3152 |
| 879 | Натрий гипохлорид | 7681-52-9 | CINaO | 0,1 | 0154 |
| 880 | Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат) | 7558-79-4 | HNa2O4P | 0,1 | 3161 |
| 881 | тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат) | 13472-36-1 | Na4O7P2 | 0,1 | 3103 |
| 882 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль) | 9004-32-4 | [C8H11NaO8]n | 0,1 | 3124 |
| 883 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO3 | 0,05 | 3155 |
| 884 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,005 | 0156 |
| 885 | Натрий силикат (Натрий кремнекислый) | 6834-92-0 | Na2O3Si | 0,3 | 3129 |
| 886 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 | 0271 |
| 887 | диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/(Бура, Тинкал) | 1330-43-4 | B4Na2O7 x H20O10 | 0,02 | 3130 |
| 888 | пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) | 13573-18-7 | Na5O10P3 | 0,5 | 0161 |
| 889 | триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат) | 7601-54-9 | Na3O4P | 0,1 | 3132 |
| 890 | триНатрия цитрат 2-(Лимонной кислоты тринатриевая соль, Натрия цитрат) | 68-04-2 | C6H5Na3O7 | 0,1 | 3133 |
| 891 | Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (Нафталевый ангидрид, 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]]пиран-1,3-дион) | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 | 1506 |
| 892 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер), Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты) (мономер) | 81-30-1 | C14H4O6 | 0,01 | 1502 |
| 893 | 2-Нафтиламиносульфокислота (2-Аминонафталинсульфоновая кислота) |  | C10H9NO3S | 0,6 | 3355 |
| 894 | 1-Нафтол | 90-15-3 | C10H8O | 0,003 | 1031 |
| 895 | 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%) (Жидкость НГЖ-5У) |  |  | 0,01 | 2830 |
| 896 | Неодим трифторид /в пересчете на неодим/  (Неодим фторид) | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 | 0276 |
| 897 | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 | 2821 |
| 898 | Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%) |  |  | 0,1 | 0273 |
| 899 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 | 0274 |
| 900 | Ниобий (+5) оксид (диНиобий пентаоксид) | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 | 0275 |
| 901 | Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота | 6419-19-8 | C3H12NO9P3 | 0,03 | 3302 |
| 902 | 4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон) | 940-14-7 | C8H7NO3 | 0,02 | 1930 |
| 903 | 4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота) | 62-23-7 | C7H5NO4 | 0,03 | 1538 |
| 904 | 4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | C7H4ClNO3 | 0,01 | 3301 |
| 905 | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат) | 15723-90-7 | C7H7N3O2 x ClH | 0,01 | 1931 |
| 906 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3NO2 | 0,1 | 1910 |
| 907 | N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин (1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол) | 479-45-8 | C7H5N5O8 | 0,012 | 1911 |
| 908 | Нитропарафины |  |  | 0,25 | 1912 |
| 909 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | C3H7NO2 | 0,1 | 1913 |
| 910 | п-Нитростирола оксид (4-Нитроэтилбензола оксид) |  | C8H6NO3 | 0,02 | 1914 |
| 911 | 2-Нитротолуол | 88-72-2 | C7H7NO2 | 0,008 | 1916 |
| 912 | 3-Нитротолуол | 99-08-1 | C7H7NO2 | 0,006 | 1915 |
| 913 | 4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол) | 352-15-8 | C6H4FNO2 | 0,008 | 0888 |
| 914 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (Фурадонин) | 67-20-9 | C8H6N4O5 | 0,005 | 3607 |
| 915 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон) | 67-45-8 | C6H6N4O4 | 0,01 | 2462 |
| 916 | 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид (5-Нитрофурфурол, Семикарбазон, Фурацилин, 5-Нитрофурфурола семикарбазон) | 59-87-0 | C6H6N4O4 | 0,005 | 3608 |
| 917 | 4-Нитро-1-Этоксибензол (п-Нитрофенетол) | 100-29-8 | C8H9NO3 | 0,01 | 1918 |
| 918 | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) (Соланон) | 54868-48-3 | C13H22O | 0,01 | 1434 |
| 919 | Окзил (Хром-лигносульфонат, Хром-лигно-сульфонат, |  |  |  | 0167 |
| 920 | Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C8-10) |  |  | 0,1 | 2822 |
| 921 | 2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир) | 108-20-3 | C6H14O | 0,4 | 1101 |
| 922 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-Дихлорэтиловый эфир, Хлорекс) | 111-44-4 | C4H8Cl2O | 0,01 | 0942 |
| 923 | Оксидибензол (Дифениловый эфир, Дифенилоксид, Феноксибензол) | 101-84-8 | C12H10O | 0,03 | 1104 |
| 924 | Оксиранометанол (Глицид, Эпигидриновый спирт, 1,2-Эпоксипропанол-3) | 556-52-5 | C3H6O2 | 0,04 | 1060 |
| 925 | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 | 3066 |
| 926 | 1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Бифолен) |  |  | 0,08 | 3051 |
| 927 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-Оксипирролидин-1-илуксусной кислоты амид, Пирацетам) | 7491-74-9 | C16H10N2O2 | 0,05 | 2075 |
| 928 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид, Ацетоуксусной кислоты анилид) | 102-01-2 | C10H11NO2 | 0,01 | 2042 |
| 929 | 1-Октадеканол (Стеариловый спирт) | 112-92-5 | C18H38O | 0,1 | 1098 |
| 930 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-Октадец-9-еновая кислота, Олеиновая кислота) | 112-80-1 | C18H34O2 | 0,1 | 1585 |
| 931 | (Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат, Олеиновой кислоты натриевая соль) | 143-19-1 | C18H33NaO2 | 1,3 | 0222 |
| 932 | Октафторбутен (смесь изомеров) (Перфторбутены, | 11070-66-9 | C4F8 | 0,1 | 0892 |
| 933 | Октафторпропан , Фреон-218) | 76-19-7 | C3F8 | 100 | 0964 |
| 934 | Олефинсульфокислота из олефинов C15-18 |  |  | 0,3 | 1540 |
| 935 | Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18 |  |  | 0,1 | 1719 |
| 936 | Олефинсульфонаты натрия С12-14 |  |  | 0,01 | 1718 |
| 937 | Олефины фракций C15-18 |  |  | 0,07 | 0519 |
| 938 | Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | H3O4P | 0,02 | 0348 |
| 939 | Пектиназа грибная (Пектофоетидин) |  |  | 0,04 | 2606 |
| 940 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пирилен, Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонат) |  | C10H21N x C7H7O3S | 0,003 | 2464 |
| 941 | Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) | 111-30-8 | C5H8O2 | 0,03 | 1328 |
| 942 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | C6HCl5 | 0,003 | 0876 |
| 943 | Пентахлорнитробензол | 82-68-8 | C6Cl5NO2 | 0,01 | 0877 |
| 944 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | C3H3Cl5 | 0,03 | 0891 |
| 945 | Пентахлорфенол (1-Гидроксипентахлорбензол) | 87-86-5 | C6HCl5O | 0,02 | 1036 |
| 946 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/(а-Амилкоричный альдегид, Жасминовый альдегид) | 1331-92-6 | C14H18O | 0,04 | 1315 |
| 947 | Пентилформиат (Амилформиат, Муравьиной кислоты пентиловый эфир) | 638-49-3 | C6H12O3 | 0,1 | 1250 |
| 948 | Перлит |  |  | 0,05 | 3007 |
| 949 | Перметриновой кислоты этиловый эфир (Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат) | 64628-80-4 | C22H22Cl2O3 | 0,01 | 3503 |
| 950 | Пероксиды фракций жирных кислот C7-С9 |  |  | 0,15 | 1615 |
| 951 | Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен, Октафтор-2-метилпроп-1-ен, | 382-21-8 | C4F8 | 0,001 | 0947 |
| 952 | Петролейный эфир) |  |  | 0,2 | 2877 |
| 953 | Пиперазин (Диэтилендиамин) | 110-85-0 | C4H10N2 | 0,01 | 2417 |
| 954 | Пиперидин (Пентаметиленимин) | 110-89-4 | C5H11N | 0,01 | 3611 |
| 955 | 2Н-Пиран-6-ол (Пирановый спирт,  Пиранол) | 52673-62-8 | C5H6O2 | 0,002 | 3251 |
| 956 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | C4H4N2O2 | 0,1 | 3637 |
| 957 | 2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Ангинин, Пармидин, 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) | 1882-26-4 | C11H15N3O4 | 0,04 | 3638 |
| 958 | 4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон, 4-[(3-Пиридинил) амино] бутаноат натрия) | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 | 0,02 | 3156 |
| 959 | Пиридин-3-карбоксамид (Витамин РР, Никотинамид, Никотиновая кислота, Никотиновой кислоты амид, Пиридин-3-карбоновая кислота) | 98-92-0 | C6H6N2O | 0,01 | 2072 |
| 960 | Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота) | 55-22-1 | C6H5NO2 | 0,01 | 1579 |
| 961 | 2,4,6(1Н,3Н,5Н) -Пиримидинтрион (Барбитуровая кислота, 5-Гидроксиурацил, 2,4,6-Тригидроксипиримидин) | 67-52-7 | C4H4N2O3 | 0,1 | 3313 |
| 962 | Пирролидин (Малонилмочевина, Тетраметиленимин) | 123-75-1 | C4H9N | 0,005 | 2421 |
| 963 | Платифиллин гидротартрат |  |  | 0,002 | 3089 |
| 964 | (Полиакриламид анионный АК-618 , АК-618) |  |  | 0,25 | 2985 |
| 965 | Полиакриламид катионный АК-617  (АК-617) |  |  | 0,25 | 2984 |
| 966 | Полиамин Т |  |  | 0,03 | 1853 |
| 967 | Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93) |  |  | 0,03 | 3090 |
| 968 | Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фени лметан (М-42) |  |  | 0,05 | 2024 |
| 969 | Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан ДЭМ-31 |  |  | 0,05 | 2027 |
| 970 | Поливинилбутираль (Полиэтенилбутираль) |  |  | 0,1 | 1332 |
| 971 | Поливиниловый спирт | 9002-89-5 | C2H4O | 0,1 | 1081 |
| 972 | Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан (ЭМ-30) |  |  | 0,05 | 2023 |
| 973 | Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (Хитозан, Поли/1-4/-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкан; поли/Д-глюкозамин/) | 9012-76-4 |  | 0,0005 | 3435 |
| 974 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (Олифен, Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия) |  |  | 0,03 | 3171 |
| 975 | Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) (Полидим) |  |  | 0,01 | 2864 |
| 976 | Полиизоцианат |  |  | 0,02 | 2026 |
| 977 | Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-О-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба) |  |  | 0,03 | 3091 |
| 978 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер марки МСН, Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты) |  | [[C5H5O2]n[C8H8]]x[C3HN]x | 0,1 | 2982 |
| 979 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Лакрис 25 т, Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола) |  | [C4H7O2]n[C7H12O2]m[C8H8x | 0,1 | 2923 |
| 980 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Лакрис 20, М-14 ВВ, Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата) |  | [[C4H7O2]n[C5H9O2]n]x | 0,05 | 2924 |
| 981 | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой, Пыль нитрона (ТУ 6-06-С281-90) |  | [[C3H3]n x [C5H6O4]n]x | 0,02 | 2942 |
| 982 | Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, Сополимер формальдегида с диоксоланом) |  | [[CH2O]n x [C3H6O2]m]x | 0,1 | 2957 |
| 983 | Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (Лакрис АТМ, Лакрис М-90, Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных) |  |  | 0,1 | 2997 |
| 984 | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/ |  |  | 0,1 | 2801 |
| 985 | Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20) |  |  | 0,025 | 2880 |
| 986 | Полисорб-1 |  |  | 0,1 | 2929 |
| 987 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | C10H10Cl8 | 0,007 | 2202 |
| 988 | Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты, Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом) |  | C3H3K]n[C2H3Cl]m | 0,1 | 2956 |
| 989 | Полиэтилен (Полиэтен) | 9002-88-4 | (C2H4)n | 0,1 | 0406 |
| 990 | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 (ПЭГ-400, ПЭГ-6000) | 25322-68-3 | H(C2H4O)nOH | 0,15 | 3227 |
| 991 | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 | 1854 |
| 992 | Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по пыли реагента/ (Реагент ПАФ-13А, Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль /по формальдегиду/ ) |  |  | 0,01 | 2823 |
| 993 | Полиэтилентерефталат (Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) | 25038-59-9 | [C10H8O4]n | 0,05 | 1544 |
| 994 | Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Метирам, Поликарбацин, Полирам) |  |  | 0,001 | 3136 |
| 995 | Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, вода - 41.8%) |  |  | 0,03 | 2824 |
| 996 | Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидеминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.5%, вода - 24%) |  |  | 0,03 | 2825 |
| 997 | Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбамидохлорат) |  |  | 0,1 | 2826 |
| 998 | Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.4%, вода - 42.1%) |  |  | 0,03 | 2827 |
| 999 | Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ (Масма-1602, Присадка "Борин" /по алкилфенолам/) |  |  | 0,01 | 2803 |
| 1000 | Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/ (Микс) |  |  | 0,1 | 2771 |
| 1001 | Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ (Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена) |  |  | 0,01 | 2851 |
| 1002 | Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/(Присадка "Гидропол-200" /по окиси пропилена/, Пропинол Б-400) |  |  | 0,02 | 2804 |
| 1003 | Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном) (С-5А) |  |  | 0,1 | 2852 |
| 1004 | Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/(Фосфоксид-7) |  |  | 0,04 | 2802 |
| 1005 | Присадка "Фриктол" (Фриктол) |  |  | 0,05 | 2772 |
| 1006 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 | 1545 |
| 1007 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | C3H8O2 | 0,03 | 1034 |
| 1008 | Пропиленгликоль | 57-55-6 | C3H8O2 | 0,03 | 1034 |
| 1009 | Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4- Дихлорфенил)пропанамид) | 709-98-8 | C9H9Cl2NO | 0,002 | 1829 |
| 1010 | 1,2,3-Пропантриол ((Глицерин) | 56-81-5 | C3H8O3 | 0,1 | 2853 |
| 1011 | 1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат) | 27289-15-2 | C3H7FeO6P | 0,04 | 3112 |
| 1012 | Проп-2-ена тетрамер (Изододецилен, Пропилена тетрамер) | 6842-15-5 | C12H24 | 1,5 | 0413 |
| 1013 | Проп-2-ена тример (Пропилена триммеры) | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 | 0407 |
| 1014 | Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират) | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 | 1236 |
| 1015 | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин, Пропилйодон) | 587-61-1 | C10H11I2NO3 | 0,15 | 3505 |
| 1016 | Пропил-4-оксибензоат 2-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир Нипазол |  | C9H10O3 | 0,1 | 3522 |
| 1017 | Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир) | 106-36-5 | C6H12O2 | 0,5 | 1237 |
| 1018 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос) | 40626-35-5 | C11H17O3PS | 0,0002 | 2122 |
| 1019 | Пропионилхлорид (Пропионовой кислоты хлорангидрид) | 79-03-8 | C3H5ClO | 0,02 | 0961 |
| 1020 | Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый) | 123-62-6 | C6H10O3 | 0,015 | 1597 |
| 1021 | Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-b-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17-а-ил) (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон) |  | C22H29O3 | 0,03 | 3543 |
| 1022 | Пропионовой кислоты у-лактон-3-(17-a-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а- ил) (Лактон, 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон) |  | C23H30O4 | 0,03 | 3542 |
| 1023 | Пропионовой кислоты 3-метокси-17-b-спиро-оксираниландроста-3,5-диен (Оксиран) |  | C10H9NO3S | 0,03 | 3356 |
| 1024 | Протаргол /в пересчете на серебро/ |  |  | 0,01 | 3137 |
| 1025 | Протеаза щелочная (Протосубтилин) |  |  | 0,01 | 3020 |
| 1026 | Пылегаситель ВПП-3 (Октадекановой кислоты серебряная соль) |  |  | 0,005 | 2805 |
| 1027 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) |  |  | 0,04 | 2930 |
| 1028 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (АБС-пластики марок 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86) |  |  | 0,1 | 2999 |
| 1029 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) |  |  | 0,03 | 2932 |
| 1030 | Пыль аминопласта марки КФА-7 |  |  | 0,05 | 2960 |
| 1031 | Пыль аминопластов |  |  | 0,04 | 2934 |
| 1032 | Пыль ацетатного шелка |  |  | 0,04 | 2961 |
| 1033 | Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/ |  |  | 0,1 | 2905 |
| 1034 | Пыль бумаги |  |  | 0,1 | 2962 |
| 1035 | Пыль винипласта-90 |  |  | 0,01 | 2935 |
| 1036 | Пыль вискозного шелка |  |  | 0,05 | 2963 |
| 1037 | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1.5% и смолистых веществ до 16%) |  |  | 0,03 | 2964 |
| 1038 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 |  |  | 0,03 | 2965 |
| 1039 | Пыль древесная |  |  | 0,1 | 2936 |
| 1040 | Пыль желатина |  |  | 0,15 | 2938 |
| 1041 | Пыль инден-кумароновой смолы ИКС |  |  | 0,01  0,01 | 2986  2986 |
| 1042 | Пыль капрона |  |  | 0,05 | 2919 |
| 1043 | Пыль клея карбамидного сухого |  |  | 0,06 | 2910 |
| 1044 | Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 | 2911 |
| 1045 | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000) |  |  | 0,1 | 2941 |
| 1046 | Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1 |  |  | 0,05 | 3701 |
| 1047 | Пыль костной муки /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 | 2912 |
| 1048 | Пыль лактозы |  |  | 0,1 | 2967 |
| 1049 | Пыль латуни /в пересчете на медь/ |  |  | 0,003 | 2987 |
| 1050 | Пыль меховая (шерстяная, пуховая) |  |  | 0,03 | 2920 |
| 1051 | Пыль моркови |  |  | 0,02 | 3702 |
| 1052 | Пыль мыльного порошка |  |  | 0,1 | 2968 |
| 1053 | Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/ |  |  | 0,01 | 2913 |
| 1054 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |  |  | 0,5 | 2914 |
| 1055 | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 |  |  | 0,05 | 2943 |
| 1056 | Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов |  |  | 0,01 | 3703 |
| 1057 | Пыль н-парафинов, церезинов |  |  | 0,6 | 2988 |
| 1058 | Пыль пектина |  |  | 0,1 | 3704 |
| 1059 | Пыль пемоксоли |  |  | 0,03 | 2944 |
| 1060 | Пыль пемолюкса |  |  | 0,02 | 2945 |
| 1061 | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) |  |  | 0,03 | 3706 |
| 1062 | Пыль полиамида |  |  | 0,5 | 2989 |
| 1063 | Пыль полиамида ПА-610 |  |  | 0,05 | 2969 |
| 1064 | Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот) |  |  | 0,1 | 3707 |
| 1065 | (Полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидратов фталевых кислот) |  |  | 0,1 | 3707 |
| 1066 | Пыль поливинилхлорида |  |  | 0,1 | 2921 |
| 1067 | Пыль полиметилметакрилата  (Жидкость НГЖ-4) |  |  | 0,1 | 2947 |
| 1068 | Пыль полипропилена |  |  | 0,1 | 2922 |
| 1069 | Пыль полистирола |  |  | 0,35 | 2990 |
| 1070 | Пыль полисульфонов |  |  | 0,3 | 2991 |
| 1071 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 |  |  | 0,02 | 2970 |
| 1072 | Пыль препарата "Кормофит" /смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ок. 33%/ |  |  | 0,04 | 3740 |
| 1072 | Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/ |  |  | 0,05 | 2971 |
| 1073 | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/ |  |  | 0,04 | 2972 |
| 1074 | Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/ |  |  | 0,02 | 3708 |
| 1075 | Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) |  |  | 0,1 | 2973 |
| 1076 | Пыль свеклы |  |  | 0,01 | 3709 |
| 1077 | Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%) |  |  | 0,05 | 2974 |
| 1078 | Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" |  |  | 0,01 | 2975 |
| 1079 | Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%, полипропиленовое - 15%) |  |  | 0,1 | 3710 |
| 1080 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика |  |  | 0,02 | 2949 |
| 1081 | Пыль слюды |  |  | 0,04 | 2976 |
| 1082 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата |  |  | 0,1 | 3711 |
| 1083 | Пыль стекловолокна |  |  | 0,06 | 2915 |
| 1084 | Пыль стеклопластика |  |  | 0,06 | 2916 |
| 1085 | Пыль сульфонолов НП-1, НП-3 |  |  | 0,03 | 2950 |
| 1086 | Пыль талька |  |  | 0,5 | 2977 |
| 1087 | Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/ |  |  | 0,005 | 3741 |
| 1088 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/ |  |  | 0,1 | 3712 |
| 1089 | Пыль текстолита |  |  | 0,04 | 2952 |
| 1090 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин |  |  | 0,1 | 2978 |
| 1091 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон |  |  | 0,05 | 2993 |
| 1092 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/ |  |  | 0,03 | 2994 |
| 1093 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 |  |  | 0,05 | 2979 |
| 1094 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 |  |  | 0,05 | 2980 |
| 1095 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа |  |  | 0,04 | 2995 |
| 1096 | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) (У2-301-07, Э2-330-02) |  |  | 0,05 | 2953 |
| 1097 | Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ |  |  | 0,02 | 2981 |
| 1098 | Пыль хлорированного натурального каучука Пыль хромово-цинкового катализатора |  |  | 0,02 0,01 | 2996 2954 |
| 1099 | (Катализатор К-16) |  |  |  |  |
| 1100 | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/ |  |  | 0,001 | 2955 |
| 1101 | Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/ |  |  | 1 | 2854 |
| 1102 | РПК-240 (РПК-280) |  |  | 1 | 2854 |
| 1103 | Раунатин |  |  | 0,004 | 3009 |
| 1104 | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина |  |  | 2 | 2856 |
| 1105 | Реагент Лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ (Лилафлот OS-700 C) |  |  | 0,003 | 2857 |
| 1106 | Реагент СОП-83 (СОП-83) |  |  | 0,5 | 3008 |
| 1107 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат |  |  | 0,1 | 1598 |
| 1108 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,01 | 3081 |
| 1109 | Рибофлавин нуклеотид |  |  | 0,01 | 3080 |
| 1110 | Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0008 | 0186 |
| 1111 | Ртути соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,001 | 188 |
| 1112 | Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0009 | 0187 |
| 1113 | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/ |  |  | 0,0003 | 0224 |
| 1114 | Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/ | 12509-27-2 | ORb | 0,005 | 3105 |
| 1115 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru | 0,03 | 0277 |
| 1116 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 | 3106 |
| 1117 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) |  |  | 0,1 | 3040 |
| 1118 | Свинец октадеканоат /в пересчете на свинец/(Октадекановой кислоты свинцовая соль, Свинца стеарат) | 7428-48-0 | C36H70O4Pb | 0,0003 | 0279 |
| 1119 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 | 0368 |
| 1120 | Селен сульфид (Сульсен) | 7446-34-6 | SSe | 0,005 | 0335 |
| 1121 | Сенадексин |  |  | 0,15 | 3041 |
| 1122 | Сера гексафторид (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20 | 0369 |
| 1123 | диСера дихлорид (Серы хлорид) | 10025-67-9 | Cl2S2 | 0,01 | 0332 |
| 1124 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F5S | 0,001 | 0374 |
| 1125 | Сера элементарная | 7704-34-9 | S | 0,07 | 0331 |
| 1126 | Серебро октадеканоат /в пересчете на серебро/(Серебра стеарат) | 24927-67-1 | C18H35AgO2 | 0,005 | 0280 |
| 1127 | L-Серин (Циануксусной кислоты этиловый эфир) | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 | 1550 |
| 1128 | Силан (Моносилан) | 7803-62-5 | H4Si | 0,02 | 0358 |
| 1129 | Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/ |  |  | 0,004 | 2858 |
| 1130 | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C10-20 и оксида этилена) |  |  | 0,005 | 2747 |
| 1131 | Синтетические моющие средства: "Био-С", "Ока" |  |  | 0,01 | 2745 |
| 1132 | Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" |  |  | 0,03 | 2744 |
| 1133 | диСкандий триоксид (Скандия оксид) | 12060-08-1 | Sc2O3 | 0,04 | 0281 |
| 1134 | Смазка "Алюмол" |  |  | 0,05 | 2773 |
| 1135 | Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/ |  |  | 0,02 | 2808 |
| 1136 | Смазка "Геол-1" |  |  | 0,05 | 2774 |
| 1137 | Смазка "Игнол" /по хлору/ |  |  | 0,03 | 2810 |
| 1138 | Смазка "Полимол Ф" |  |  | 0,05 | 2776 |
| 1139 | Смазка "Укринол-214" |  |  | 1 | 2779 |
| 1140 | Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/ |  |  | 0,05 | 2809 |
| 1141 | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) |  |  | 0,05 | 2775 |
| 1142 | Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 /по маслу минеральному/ |  |  | 0,05 | 2859 |
| 1143 | Смазки "Укринол-211М", "Укринол-215" |  |  | 0,05 | 2777 |
| 1144 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/ |  |  | 0,01 | 2861 |
| 1145 | Смазочно-охдаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/ |  |  | 0,04 | 2811 |
| 1146 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А |  |  | 0,05 | 2812 |
| 1147 | Смола СТУ-3 (СТУ-3) |  |  | 0,024  0,024 | 2780 2780 |
| 1148 | Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/ |  |  | 0,2 | 2831 |
| 1149 | Сольвент нафта |  |  | 0,2 | 2750 |
| 1150 | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов) |  |  | 3 | 2815 |
| 1151 | L-Сорбоза (L-Ксилогексулоза) | 87-79-6 | C6H12O6 | 0,1 | 3042 |
| 1152 | Стеарин |  |  | 0,2 | 2781 |
| 1153 | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс |  |  | 0,005 | 2534 |
| 1154 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr | 0,05 | 3134 |
| 1155 | Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/ |  |  | 0,015 | 3107 |
| 1156 | Сульфаминовая кислота  (Аминосульфоновая кислота) | 5329-14-6 | H3NO3S | 0,03 | 1549 |
| 1157 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Гипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид) | 58-93-5 | C7H6ClN3O4S2 | 0,01 | 1739 |
| 1158 | Сульфаниламидобензоат натрия (Сульфантрол, 2-(4-Сульфаниламидо) бензойной кислоты натриевая соль, 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия) | 10060-70-5 | C13H11N2NaOS | 0,01 | 3157 |
| 1159 | Сульфаниловой кислоты амид (Стрептоцид) | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 0,01 | 2512 |
| 1160 | Сульфаниловой кислоты N- [aмино(иминo)метил]амид (п-Аминобензолсульфонилгуанидин, Сульгин) | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 0,01 | 2095 |
| 1161 | Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (Сульфадимезин, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин) | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 0,01 | 2436 |
| 1162 | Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфадиметоксин) | 122-11-2 | C12H14N4O2S | 0,004 | 2517 |
| 1163 | Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид) | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 0,01 | 3359 |
| 1164 | Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид) | 152-47-6 | C11H12N4O2S | 0,01 | 3360 |
| 1165 | Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (Сульфапиридазин, 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид) | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,005 | 2465 |
| 1166 | Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфамонометоксин, 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид) | 1220-83-3 | C11H12N4O2S | 0,005 | 3043 |
| 1167 | Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (Дисульфан, п-(Сульфамидо)бензолсульфамид) | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 0,01 | 1738 |
| 1168 | Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (Норсульфазол, 2-(Аминобензолсульфамидо)тиазол) | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 0,01 | 2437 |
| 1169 | Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин | 80-32-0 | C10H9ClN4O2S | 0,01 | 2478 |
| 1170 | Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (Этазол, 2-(п-Аминобензосульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол) | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 0,01 | 2438 |
| 1171 | Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Этазол натрия, Этазол растворимый, Натрия2(пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол) | 1904-95-6 | C10H11N4NaO2S2 | 0,01 | 0272 |
| 1172 | Сульфимид 2-бензойной кислоты (Сахарин, о-Сульфобензойной кислоты имид, Имид-о-сульфобензойной кислоты) | 81-07-2 | C7H5NO3S | 0,02 | 1529 |
| 1173 | Сульфоэтоксилаты натрия С10-С13 |  |  | 0,02 | 1721 |
| 1174 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 | 0290 |
| 1175 | Таблеточная масса препарата сибазон /сибазона не более 10%/ |  |  | 0,02 | 3742 |
| 1176 | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 | 0282 |
| 1177 | Талловый пек |  |  | 0,5 | 2867 |
| 1178 | Танацехол Танафлон |  |  | 0,05 0,05 | 3044 3044 |
| 1179 | Тантал | 7440-25-7 | Ta | 0,15 | 0283 |
| 1180 | Теофедрин /по амидопирину/ |  |  | 0,003 | 3613 |
| 1181 | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 |  |  | 0,05 | 2782 |
| 1182 | Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Ди(2- этилгексил)терефталат), Ди(2-этилгексил) терефтадат) |  | C24H38O4 | 0,1 | 3546 |
| 1183 | Терефталоила дихлорид (1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид) | 100-20-9 | C8H4Cl2O2 | 0,004 | 1504 |
| 1184 | Терлон (Арамид) |  |  | 0,1 | 3010 |
| 1185 | 1,1',4',1''-Терфенил (1,4-Дифенилбензол) | 92-94-4 | C18H14 | 0,05 | 0724 |
| 1186 | Тетрабутоксититан /по бутанолу/(Бутиловый эфир о-титановой кислоты) |  | C16H36O4Ti | 0,1 | 1288 |
| 1187 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 100-50-5 | C7H10O | 0,01 | 1323 |
| 1188 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден) | 3048-65-5 | C9H12 | 0,01 | 0712 |
| 1189 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-основание) |  | C17H16N3 | 0,005 | 3649 |
| 1190 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин) | 119-64-2 | C10H12 | 0,04 | 0713 |
| 1191 | Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофуриловый спирт) | 5371-52-8 | C4H8O2 | 0,1 | 1055 |
| 1192 | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин | 1124-11-4 | C8H12N2 | 0,02 | 2497 |
| 1193 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар) | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 0,05 | 3614 |
| 1194 | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилентетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10%) |  |  | 0,05 | 3012 |
| 1195 | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50%) (Тетран-6) |  |  | 0,02 | 3013 |
| 1196 | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4- метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7) |  |  | 0,04 | 3014 |
| 1197 | Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-метилентетрагидропиран - 23.9%, примеси - 1.2%) (Тетран двухкомпонентный) |  |  | 0,06 | 3015 |
| 1198 | Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 12%, циклогексилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 40%) (Тетран четырехкомпонентный ) |  |  | 0,06 | 3016 |
| 1199 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/(2-(2-Префторпропокси-2-трифторметилперфторокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) | 2641-34-1 | C9F18O3 | 0,5 | 1596 |
| 1200 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /по фтористому водороду/(Димер оксида перфторпропилена, 2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид) | 75566-60-8 | C6F12O2 | 0,3 | 1595 |
| 1201 | Тетрафторметан Фреон-14 | 75-73-0 | CF4 | 10 | 0965 |
| 1202 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрилат, 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир) | 96250-37-2 | C6H5F5O2 | 0,01 | 3507 |
| 1203 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134А, HFC-134a) | 811-97-2 | C2H2F4 (CH2FCF3) | 2,5 | 0938 |
| 1204 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | C6H2Cl4 | 0,13 | 0886 |
| 1205 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C3H4Cl4 | 0,01 | 0896 |
| 1206 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин, 3,4,5,6-Тетрахлор-2- трихлорметилпиридин) | 1134-04-9 | C6Cl7N | 0,02 | 2422 |
| 1207 | Тетрахлорфосфоранил Фосфор тетрахлорид | 20762-59-8 | Cl4P | 0,01 | 0346 |
| 1208 | Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, примеси - 1.3%) |  |  | 0,06 | 2508 |
| 1209 | Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортсиликат; Этилсиликат) | 78-10-4 | C8H20O4Si | 0,5 | 1062 |
| 1210 | Тилозин фосфат |  |  | 0,02 | 3017 |
| 1211 | Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций С5-С6) |  |  | 0,2 | 1855 |
| 1212 | О,О'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(О,О-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат) | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,01 | 2123 |
| 1213 | Тиокарбамид (Тиомочевина) | 62-56-6 | CH4N2S | 0,01 | 1724 |
| 1214 | Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид) | 7719-09-7 | Cl2OS | 0,005 | 0361 |
| 1215 | Тиоуксусная кислота (Этантиоловая кислота, Тиоэтановая кислота) | 507-09-5 | C2H4OS | 0,02 | 1587 |
| 1216 | Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид) | 3982-91-0 | Cl3PS | 0,01 | 0352 |
| 1217 | L-Тирозин | 60-18-4 | C9H11NO3 | 0,7 | 1552 |
| 1218 | Титан диборид | 12045-63-5 | TiB2 | 0,02 | 0116 |
| 1219 | Титан диоксид | 13463-67-7 | O2Ti | 0,5 | 0118 |
| 1220 | Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов |  |  | 0,2 | 2958 |
| 1221 | Титан хром диборид | 39407-17-5 | CrTiB2 | 0,02 | 0117 |
| 1222 | 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир (Фенмедифам, 3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)карбамат) |  |  | 0,01 | 2068 |
| 1223 | Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина) |  |  | 0,07 | 1860 |
| 1224 | Триалкилфосфины С12-С15 |  |  | 0,1 | 2124 |
| 1225 | Z-Треонин | 80-68-2 | C4H9NO3 | 0,05 | 1553 |
| 1226 | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины) |  | C9H12N2O4 | 0,01 | 3443 |
| 1227 | 2,4,6-Триброманилин (1-Амино-2,4,6-трибромбензол) | 147-82-0 | C6H4Br3 | 0,02 | 3431 |
| 1228 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | C6H3Br3 | 0,1 | 0887 |
| 1229 | Трибутиламин (Три-н-бутиламин) | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 | 1882 |
| 1230 | Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир) | 126-73-8 | C12H27O4P | 0,01 | 2125 |
| 1231 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | C12H27P | 0,09 | 2126 |
| 1232 | Три(гидроксиметил)аминометан (Трисамин) |  | C4H11NO3 | 0,15 | 3407 |
| 1233 | Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | 102-71-6 | C6H15NO3 | 0,04 | 1864 |
| 1234 | 1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт) | 375-82-6 | C7H3F13O | 0,05 | 1056 |
| 1235 | Тридеканол-1 (Тридециловый спирт) | 112-70-9 | C13H28O | 0,4 | 1065 |
| 1236 | Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота Перфторэнантовая кислота) |  | C7HF13O2 | 1 | 1542 |
| 1237 | Трийодметан (Йодоформ) | 75-47-8 | CHI3 | 0,04 | 0864 |
| 1238 | 1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен) | 108-67-8 | C9H12 | 0,1 | 0623 |
| 1239 | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен) | 80-56-8 | C10H16 | 0,2 | 2212 |
| 1240 | экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 Изоборнеол | 124-76-5 | C10H18O | 1,4 | 2207 |
| 1241 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1 ]гептанон-2-сульфоновая-10-кислота (Сульфокамфорная кислота) |  | C10H16O4S | 0,04 | 3370 |
| 1242 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид |  | C7H17BrN2O2 | 0,005 | 0948 |
| 1243 | [S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол Неролидол | 142-50-7 | C15H26O | 0,07 | 3220 |
| 1244 | 1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид) | 56-97-3 | C15H24Br2N4 | 0,01 | 2472 |
| 1245 | 1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Дисульформин |  |  | 0,01 | 2076 |
| 1246 | 3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин) | 127-48-0 | C6H9NO3 | 0,01 | 2471 |
| 1247 | Триметилсульфоний бромид | 25596-24-1 | C3H9BrOS | 0,003 | 1727 |
| 1248 | N,N,альфа-Tpиметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен) | 58-33-3 | C17H20N2S x ClH | 0,01 | 2487 |
| 1249 | Триметилхлорсилан | 75-77-4 | C3H9ClSi | 0,01 | 0946 |
| 1250 | 4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (смесь изомеров) | 14901-07-6 | C13H20O | 0,01 | 1418 |
| 1251 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий) | 79-89-0 | C14H22O | 0,05 | 3033 |
| 1252 | альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол) | 98-55-5 | C10H18O | 0,0003 | 2206 |
| 1253 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон) | 78-59-1 | C9H14O | 0,01 | 1410 |
| 1254 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат) |  |  | 0,001 | 2020 |
| 1255 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон) | 1125-21-9 | C9H12O2 | 0,01 | 1435 |
| 1256 | 3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен) | 13466-78-9 | C10H16 | 0,2 | 2213 |
| 1257 | 2,4,6-Тринитротолуол | 118-96-7 | C7H5N3O6 | 0,007 | 1923 |
| 1258 | 2,4,6-Тринитрофенол (Пикриновая кислота) | 88-89-1 | C6H3N3O7 | 0,01 | 1083 |
| 1259 | Тринитроэтилбензол | 28655-68-7 | C8H7N3O6 | 0,005 | 1924 |
| 1260 | Три(проп-1-енил)амин (Траллиламин) | 102-70-5 | C9H15N | 0,01 | 3414 |
| 1261 | L-Триптофан | 73-22-3 | C11H12N2O2 | 0,05 | 1554 |
| 1262 | Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, О,О,О-Трис(толил)фосфат) | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,01 | 2140 |
| 1263 | Трифторметан (Фреон-23, HFC-23) | 75-46-7 | CHF3 | 10 | 0966 |
| 1264 | Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметантиол, Перхлорметилмеркаптан, Тиокарбонилтетрахлорид) | 17742-04-0 | CF4S | 0,003 | 0881 |
| 1265 | 3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, а,а,a-Трифтор-м-толуидин, 3-(Трифторметил)-1-аминобензол) | 98-16-8 | C7H6F3N | 0,01 | 1835 |
| 1266 | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | C13H10F3N | 0,01 | 3432 |
| 1267 | 2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (Фторацизин) |  | C20H23F3N2S x ClH | 0,01 | 2477 |
| 1268 | Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид) |  | C3F6O | 0,03 | 1613 |
| 1269 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан Фреон-113 | 76-13-1 | C2Cl2F3 | 8 | 0894 |
| 1270 | Трифторхлорметан (Фреон-13) | 75-72-9 | CClF3 | 30 | 0949 |
| 1271 | Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен, Трифторхлорэтен) | 79-38-9 | C2ClF3 | 0,01 | 0905 |
| 1272 | Трихлорацетат натрия (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ) | 650-51-1 | C2Cl3NaO2 | 0,2 | 3131 |
| 1273 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200) | 3426-62-8 | C7H3Cl3O2 x C2H7N | 0,01 | 3343 |
| 1274 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C6H3Cl3 | 0,008 | 0897 |
| 1275 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | C12H7Cl3 | 0,001 | 0904 |
| 1276 | Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, а,а-Трихлортолуол) | 98-07-7 | C7H5Cl3 | 0,01 | 0806 |
| 1277 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон) | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,01 | 3221 |
| 1278 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Трихлор-2- трихлорметилпиридин) | 1201-30-5 | C6HCl6N | 0,02 | 2423 |
| 1279 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-Трихлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензотрихлорид) | 5216-25-1 | C7H4Cl4 | 0,001 | 0916 |
| 1280 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | HCl3Si | 0,02 | 0895 |
| 1281 | 2,3,6-Трихлортолуол (1-Метил-2,3,6-трихлорбензол) | 2077-46-5 | C7H5Cl3 | 0,1 | 0900 |
| 1282 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин(Цианурхлорид) | 108-77-0 | C3Cl3N3 | 0,005 | 2427 |
| 1283 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат | 76195-84-1 | C6H5Cl3N2 | 0,001 | 2091 |
| 1284 | 2,4,6-Трихлорфенол | 88-06-2 | C6H3Cl3O | 0,003 | 1067 |
| 1285 | Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан) | 115-21-9 | C2H5Cl3Si | 0,005 | 0945 |
| 1286 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 | 2141 |
| 1287 | Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан) | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 | 0411 |
| 1288 | Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид) | 2094-72-6 | C11H15ClO | 0,01 | 3304 |
| 1289 | Трицикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота) | 828-51-3 | C11H16O2 | 0,01 | 3309 |
| 1290 | Триэтиленгликоль (3,6-Диоксаоктан-1,8-диол) | 112-27-6 | C6H14O4 | 1 | 1129 |
| 1291 | Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль) | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 | 1267 |
| 1292 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C6H16O3Si | 0,01 | 3213 |
| 1293 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 | 3526 |
| 1294 | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1 | 2752 |
| 1295 | Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись) | 463-58-1 | COS | 0,1 | 0370 |
| 1296 | Уродан |  |  | 0,5 | 3023 |
| 1297 | Фенантрен | 85-01-8 | C14H10 | 0,01 | 0716 |
| 1298 | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 | C9H11NO2 | 0,7 | 1556 |
| 1299 | 2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН, 2-Амино(фенил)бензоат натрия) |  | C13H10NNaO2 | 0,12 | 2766 |
| 1300 | 4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон) | 122-57-6 | C10H10O | 0,1 | 1425 |
| 1301 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (Малеимид, Т,Т'-(1,3-Фенилен) бис(малеиновой кислоты имид), N,N'- Фенилендиамин) | 3006-93-7 | C4H8N2O3 | 0,01 | 2033 |
| 1302 | 1,2-Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2- диамин, о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин) | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,005 | 3410 |
| 1303 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид) | 624-18-0 | C6H8N2 x Cl2H2 | 0,0005 | 3447 |
| 1304 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | C7H5NO | 0,01 | 3807 |
| 1305 | 2-Фенилметандикарбоновая кислота (Фенилмалоновая кислота) | 2613-89-0 | C9H8O4 | 0,1 | 1588 |
| 1306 | L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин) | 345-78-8 | C10H15NOxClH | 0,01 | 3232 |
| 1307 | N-Фeнил-2-нaфтилaмин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (Нафтам-2, Неозон Д) | 28258-64-2 | C16H13N | 0,03 | 1883 |
| 1308 | 2-Фенилоксиран (Стирола окись) | 96-09-3 | C8H8O | 0,03 | 1616 |
| 1309 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон) | 77472-70-9 | C12H14N2O2 | 0,01 | 2476 |
| 1310 | Фенилпропанол |  | C9H12O | 0,45 | 1070 |
| 1311 | 3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид) | 104-55-2 | C9H8O | 0,03 | 1334 |
| 1312 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, 2-Фенилвинилметанол) | 104-54-1 | C9H10O | 0,01 | 3206 |
| 1313 | Фенилтрихлорсилан | 98-13-5 | C6H5Cl3Si | 0,01 | 0943 |
| 1314 | Фенилундекановая кислота | 50696-68-9 | C17H26O2 | 0,02 | 1557 |
| 1315 | N-Фeнил-N-xлopaцeтaмид (альфа-Хлорацетоанилид, Хлоруксусной кислоты анилид) | 579-11-3 | C8H8ClNO | 0,01 | 2092 |
| 1316 | 1-Фенилэтанол | 1517-69-7 | C8H10O | 0,14 | 1082 |
| 1317 | 2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт) | 60-12-8 | C8H10O | 0,1 | 1058 |
| 1318 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | C8H11N | 0,02 | 3423 |
| 1319 | 1-Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбинилацетат, Стираллилацетат, Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир, 2-Фенилэтил ацетат) | 103-45-7 | C10H12O2 | 0,4 | 3523 |
| 1320 | 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,01 | 2131 |
| 1321 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан) | 51771-50-7 | C20H21NO4 x ClH | 0,03 | 2474 |
| 1322 | Феноксиметилпенициллановая кислота (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин) | 87-08-1 | C16H18N2O5S | 0,0025 | 2536 |
| 1323 | Феноксиуксусная кислота (Феноксиэтановая кислота) | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 | 3339 |
| 1324 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C8H10O2 | 0,05 | 3209 |
| 1325 | Фитобактериомицин |  |  | 0,0001 | 2548 |
| 1326 | Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/ |  |  | 0,001 | 2549 |
| 1327 | Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-Алкил-N-ацетил-b-аланин в растворе таллового масла) |  |  | 0,4 | 2865 |
| 1328 | Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил) тиокарбамат натрия) |  | C9H11NO4S2 | 0,85 | 1733 |
| 1329 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11.2% и дитиогликолята - 14.4% натрия) (МФТК-ЭГ) |  |  | 0,15 | 2783 |
| 1330 | Флотореагент НК-82 |  |  | 0,5 | 2784 |
| 1331 | Фолиевая кислота (Витамин Вс) | 59-30-3 | C19H19N7O4 | 0,0005 | 3319 |
| 1332 | Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль) | 141-53-7 | CHNaO2 | 0,1 | 3150 |
| 1333 | 2-Формил-5-метилфуран (Метилфурфурол) | 620-02-0 | C6H6O2 | 0,2 | 2415 |
| 1334 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) |  |  | 0,05 | 2816 |
| 1335 | Фосген (Карбонилдихлорид) | 75-44-5 | CCl2O | 0,003 | 0347 |
| 1336 | Фосфенокс Н9-10 |  |  | 0,2 | 3063 |
| 1337 | N- (Фосфонометил)аминоуксусная кислота (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфонометилглицин) | 1071-83-6 | C3H8NO5P | 0,04 | 2142 |
| 1338 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | P | 0,0005 | 0339 |
| 1339 | Фосфор красный | 7723-14-0 | P | 0,0005 | 0341 |
| 1340 | Фосфорилхлорид (Фосфора оксихлорид, Фосфора хлорокись) | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 | 0353 |
| 1341 | орто-Фосфористая кислота | 10294-56-1 | H3O3P | 0,02 | 0375 |
| 1342 | Фосфор трихлорид | 7719-12-2 | Cl3P | 0,01 | 0345 |
| 1343 | Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А) |  |  | 0,2 | 0254 |
| 1344 | Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль) |  |  | 0,2 | 2121 |
| 1345 | b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапира-нозидтетракис(гигидросульфат(8-)гексадекаалюмин&) | 54182-58-0 | C12H38Al16O15S8 | 0,03 | 3159 |
| 1346 | Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/ |  |  | 0,01 | 1599 |
| 1347 | 2-Фторанизол (о-Фторанизол) | 321-28-8 | C7H7FO | 0,6 | 0908 |
| 1348 | 3-Фторанизол (м-Фторанизол) | 456-49-5 | C7H7FO | 0,5 | 0907 |
| 1349 | 4-Фторанизол (п-Фтораниэол) | 459-60-9 | C7H7FO | 0,5 | 0909 |
| 1350 | 1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол) | 548-73-2 | C22H22FN3O2 | 0,005 | 3032 |
| 1351 | Фторбензол | 462-06-6 | C6H5F | 0,1 | 0910 |
| 1352 | 2-Фтортолуол (о-Фтортолуол) | 95-52-3 | C7H7F | 0,2 | 0911 |
| 1353 | 4-Фтортолуол (п-Фтортолуол) | 352-32-9 | C7H7F | 0,3 | 0912 |
| 1354 | Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен) | 75-02-5 | C2H3F | 0,15 | 0913 |
| 1355 | Фуран (Фурфуран) | 110-00-9 | C4H4O | 0,01 | 2424 |
| 1356 | 2-Фурфуриламин (Фурфуриламин) | 617-89-0 | C5H7NO | 0,01 | 1885 |
| 1357 | Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид) | 10447-38-8 | C20H23NO x ClH | 0,01 | 3619 |
| 1358 | Хитин (1381\*) (Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин) |  |  | 0,0005 | 2992 |
| 1359 | Хлоралканы С12-C15 |  |  | 0,1 | 0914 |
| 1360 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,01 | 3444 |
| 1361 | Хлорацетат натрия (Хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,005 | 0267 |
| 1362 | 3-Хлорацетилиндол (1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол) | 94812-07-4 | C10H8ClNO | 0,003 | 2498 |
| 1363 | 2-о-Хлорбензойная кислота (а-Хлорбензойная кислота) | 118-91-2 | C7H5ClO2 | 0,06 | 3340 |
| 1364 | 1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид, 4-Xлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид) | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 | 2079 |
| 1365 | 2-Хлорбензолсульфоновойкислоты N-(4-Meтил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил) -амида 2-(N,N-диэтиламино) этанолааддукг (Хардин, Диэтилэтаноламинная соль 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида) |  | C18H27ClN6O5S | 0,05 | 2410 |
| 1366 | 1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен) | 15019-71-3 | C7H9Cl | 0,02 | 0924 |
| 1367 | 3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон) | 4091-39-8 | C4H7ClO | 0,02 | 0919 |
| 1368 | N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) мочевина  (МЭ-344) |  | C9H19ClN2O2 | 0,01 | 2047 |
| 1369 | Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтенилбензол) |  | C8H7ClO | 1,4 | 0920 |
| 1370 | 2'-Хлор-5'[у-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино)анилид-а-(4-карбокси-фенокси)пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид) |  | C46H57ClN3O6 | 0,1 | 2078 |
| 1371 | 2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (Компонента ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид) |  | C31H47ClN2O2 | 0,1 | 2077 |
| 1371 | 7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 0,01 | 1426 |
| 1372 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон) | 439-14-5 | C16H13ClNO2 | 0,002 | 1436 |
| 1373 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид  (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид) | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 0,025 | 0962 |
| 1374 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота |  | C13H10ClNO2 | 0,02 | 3361 |
| 1375 | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  | C15H12ClNO | 0,15 | 3448 |
| 1376 | N-Xnopкарбонил-2,2'-иминостильбен |  | C29H22ClNO | 0,15 | 3449 |
| 1377 | 3-Хлор-4-метиланилин | 95-74-9 | C7H8ClN | 0,01 | 0921 |
| 1378 | Хлорметилбензол (Бензил хлористый) | 100-44-7 | C7H7Cl | 0,05 | 0802 |
| 1379 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин) |  | C13H8ClN5O | 0,01 | 3640 |
| 1380 | Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир) | 107-30-2 | C2H5ClO | 0,02 | 0936 |
| 1381 | (1`S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6`-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1`-[2]циклогексен]-3,4`-дион (Гризеофульвин, (1`S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион) | 126-07-8 | C17H17ClO6 | 0,002 | 3029 |
| 1382 | 2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол) | 6283-25-6 | C6H5ClN2O2 | 0,002 | 3412 |
| 1383 | 2-Хлор-4-нитротолуол | 121-86-8 | C7H6ClNO2 | 0,005 | 0922 |
| 1384 | Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 (Хлорированные высшие парафиновые углеводороды) | 63449-39-8 | C12-32H11-36Cl15-30 | 0,1 | 0954 |
| 1385 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C5H9ClO | 0,02 | 1427 |
| 1386 | Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов) |  |  | 0,02 | 2426 |
| 1387 | 2-Хлорпропан (Изопропил хлористый) | 75-29-6 | C3H7Cl | 0,05 | 0863 |
| 1388 | 2-Хлорпропановая кислота (а-Хлорпропионовая кислота) | 598-78-7 | C3H5ClO2 | 0,03 | 1559 |
| 1389 | Хлорсульфоновая кислота /по соляной кислоте/ | 7790-94-5 | ClHO3S | 0,2 | 0336 |
| 1390 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | C7H7Cl | 0,02 | 0928 |
| 1391 | 3-Хлортолуол | 108-41-8 | C7H7Cl | 0,01 | 0927 |
| 1392 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | C7H7Cl | 0,01 | 0929 |
| 1393 | Хлоруксусная кислота (Монохлоруксусная кислота, Хлорэтановая кислота) | 79-11-8 | C2H3ClO2 | 0,02 | 3336 |
| 1394 | 3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпропионамид) | 501-68-8 | C10H12ClNO | 0,02 | 2057 |
| 1395 | 2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол) | 95-57-8 | C6H5ClO | 0,02 | 1074 |
| 1396 | 3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол) | 108-43-0 | C6H5ClO | 0,01 | 1075 |
| 1397 | 5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (Фенасал, 5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланилид) | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 0,01 | 0925 |
| 1398 | 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) |  | C6H12Cl3O3P | 0,01 | 2138 |
| 1399 | 2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин) | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,01 | 1079 |
| 1400 | Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бенэоат) | 604-32-0 | C34H50O2 | 0,03 | 3233 |
| 1401 | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 | 3222 |
| 1402 | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ | 16065-83-1 |  | 0,01 | 0228 |
| 1403 | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 | 3022 |
| 1404 | Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/ | 7440-45-1 |  | 0,06 | 0286 |
| 1405 | Цефалоспорин С (цинковая соль) |  |  | 0,005 | 2538 |
| 1406 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | C16H15N2NaO6S2 | 0,005 | 2539 |
| 1407 | Цианкобаламин (Витамин В12, Цианкобаламин (кормовой) /по витамину B12/) | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,00002 | 2607 |
| 1408 | Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден) | 6708-14-1 | C8H16 | 0,07 | 0511 |
| 1409 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим) | 105-11-3 | C6H6N2O2 | 0,03 | 2304 |
| 1410 | 1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона) |  | C12H16N2O2 | 0,03 | 3808 |
| 1411 | Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион) |  | C18H27N2O2 | 0,1 | 3806 |
| 1412 | 4-Циклогексиланилин сульфат (п-Циклогексиланилин сульфат, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат) |  | C12H17N x 1/2H2O4S | 0,025 | 3445 |
| 1413 | Циклогексилбензол (Фенилциклогексан) | 827-52-1 | C12H16 | 0,01 | 0643 |
| 1414 | 6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол) |  | C34H37N2O | 0,1 | 3643 |
| 1415 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (Карбазол) | 86-74-8 | C18H20NO | 0,1 | 3642 |
| 1416 | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-циклогексилурацил) | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,01 | 3618 |
| 1417 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин (Азинокс) |  |  | 0,02 | 2479 |
| 1418 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | C6H11NO3 | 0,08 | 1925 |
| 1419 | альфа-Циклогексил-альфа-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол) | 52-49-3 | C20H31NO x ClH | 0,002 | 3641 |
| 1420 | Циклогексилэтен (Винилциклогексан) | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 | 0533 |
| 1421 | бета-Циклодекстрин | 7585-39-9 | C42H70O35 | 0,1 | 3082 |
| 1422 | Циклопентадиены |  | C5H6 | 0,05 | 0524 |
| 1423 | Циклопентан (Пентаметилен) | 287-92-3 | C5H10 | 0,1 | 0409 |
| 1424 | Циклопентен | 142-29-0 | C5H8 | 0,1 | 0525 |
| 1425 | 1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновойкислотыгидрохлоридмоногидрат (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлорид) | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 x ClH x H2O | 0,01 | 3371 |
| 1426 | 1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (Энрофлоксацин) | 93106-60-6 | C19H22FN3O3 | 0,008 | 3372 |
| 1427 | Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/(Цинка хлорид) | 7646-85-7 | Cl2Zn | 0,005 | 0204 |
| 1428 | Цинк метионат /в пересчете на цинк/(2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/) |  | C10H20N2O4S2Zn | 0,005 | 0288 |
| 1429 | Цинк октадеканоат /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль, Цинка стеарат) | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 0,005 | 0230 |
| 1430 | Цинк сульфид /в пересчете на цинк/ | 1314-48-3 | SZn | 0,01 | 0291 |
| 1431 | Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/Цинка монофосфат | 7779-90-0 | H4O8P2Zn3 | 0,005 | 0289 |
| 1432 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 | 1560 |
| 1433 | L-Цистин (Цистин) | 56-89-3 | C6H12N2O4S2 | 0,05 | 3385 |
| 1434 | Щавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний оксалат, Аммоний щавелевокислый, Этандиоат диаммония) | 14258-49-2 | C2H4N2O4 | 0,03 | 0363 |
| 1435 | Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) |  |  | 0,05 | 2868 |
| 1436 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат,Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 | C7H10O3 | 0,05 | 3532 |
| 1437 | Эргокальциферол (Витамин D2, (3бета,5Z,7Е,22Е)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол) | 50-14-6 | C28H44O | 0,1 | 3210 |
| 1438 | Эргокальциферола 3,5-динитробензоат |  | C28H44O x C7H4N2O6 | 0,01 | 1291 |
| 1439 | Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат) | 379-79-3 | C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6 | 0,01 | 1292 |
| 1440 | (3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5,7,22-ол-3, Эргостерин) | 57-87-4 | C28H44O | 0,1 | 3211 |
| 1441 | Эскорец 1102 (пыль смолы) |  |  | 0,1 | 2959 |
| 1442 | 1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир (Дициклогексилсукцинат, Янтарной кислоты дициклогексиловый эфир) | 965-40-2 | C16H26O4 | 0,1 | 3508 |
| 1443 | Этандиовая кислота (Щавелевая кислота) | 144-62-7 | C2H2O4 | 0,015 | 1591 |
| 1444 | Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) | 107-21-1 | C2H6O2 | 1 | 1078 |
| 1445 | 5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборнен) | 3048-64-4 | C9H12 | 0,01 | 0506 |
| 1446 | 2-Этенилпиридин (Винилазин, 2-Винилпиридин) | 100-69-6 | C7H7N | 0,01 | 2405 |
| 1447 | 2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол) | 611-15-4 | C9H10 | 0,014 | 0603 |
| 1448 | Этенилтриметилсилан Винилтриметилсилан | 754-05-2 | C5H12Si | 0,01 | 3026 |
| 1449 | Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан) | 2768-02-7 | C5H12O3Si | 0,1 | 1087 |
| 1450 | Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан) | 75-94-5 | C2H3Cl3Si | 0,05 | 0821 |
| 1451 | Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан) | 78-08-0 | C8H18O3Si | 0,1 | 1086 |
| 1452 | 1-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-1) | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 | 0504 |
| 1453 | 3-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3) | 15094-06-1 | C8H12 | 0,03 | 0505 |
| 1454 | Этенилэтилбензол (Этилстирол) | 28106-30-1 | C10H12 | 0,015 | 0634 |
| 1455 | 2-Этил-1-адамантилметиламин (Адапромин) | 60196-90-9 | C13H23N | 0,01 | 3424 |
| 1456 | 5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал, Натриевая соль 5-этил-5(метил-бутил)-2-тиобарбитуровой кислоты) |  | C11H17N2NaO2S x CNa2O3 | 0,01 | 0162 |
| 1457 | Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Анестезин) | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,01 | 1264 |
| 1458 | Этилацетоацетат (Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир, Ацетоуксусный эфир, Этил-2-оксобутаноат) | 141-97-9 | C6H10O3 | 1 | 1251 |
| 1459 | Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират) | 105-54-4 | C6H12O2 | 0,05 | 1243 |
| 1460 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, Молинат, Ордрам, Ялан) | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,01 | 1729 |
| 1461 | 2-Этилгексаноат натрия натрий 2-этилкапроат (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль) | 19766-89-3 | C8H15NaO2 | 0,05 | 0298 |
| 1462 | 2-Этилгексеналь (р-Пропил-а-этилакролеин) | 26266-68-2 | C8H14O | 0,05 | 1326 |
| 1463 | 2-Этилгексилацетат  (Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир) | 103-09-3 | C10H20O2 | 0,1 | 1259 |
| 1464 | 2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин) | 2364-75-2 | C8H11NO | 0,03 | 2482 |
| 1465 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат) | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,01 | 3628 |
| 1466 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота |  |  | 0,01 | 3363 |
| 1467 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат) | 100505-08-6 | C14H13F2NO3 | 0,01 | 3551 |
| 1468 | Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан) | 1789-58-8 | C2H6Cl2Si | 0,01 | 0944 |
| 1469 | О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид) | 1498-64-2 | C2H5Cl2OPS | 0,01 | 2128 |
| 1470 | О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид) |  | C6H8Cl3O2PS | 0,02 | 2129 |
| 1471 | Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат (Этацизин, 2-Этоксикарбониламно-10- (3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид, Этил-[10-[3-(диэтиламино]-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат) | 33414-33-4 | C22H27N3O3S | 0,01 | 2480 |
| 1472 | Этиленкарбонат | 96-49-1 | C3H4O3 | 0,1 | 3571 |
| 1473 | N,N'-Этиленбис(дитио)карбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Биоцин, Болетин) | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,01 | 3018 |
| 1474 | Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан) | 107-15-3 | C2H8N2 | 0,03 | 1886 |
| 1475 | цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Малеиновая кислота, Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота) | 110-16-7 | C4H4O4 | 0,01 | 1581 |
| 1476 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен) | 16219-75-3 | C9H12 | 0,01 | 0527 |
| 1477 | Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил) ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст) | 5933-75-5 | C19H29IO2 | 0,005 | 1299 |
| 1478 | N-Этилморфолин (1507\*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин) | 100-74-3 | C6H13NO | 0,05 | 2428 |
| 1479 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Морацизина гидрохлорид, Этмозин, Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] -10Н-фенотиазин-2-ил] карбамата гидрохлорид) | 29560-58-5 | C22H25N3O4S x ClH | 0,02 | 3617 |
| 1480 | Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир) | 1570-45-2 | C8H9NO2 | 0,02 | 3541 |
| 1481 | Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир) | 105-37-3 | C5H10O2 | 0,1 | 1245 |
| 1482 | Этил-2,2,2-трихлорацетат | 515-84-4 | C4H5Cl3O2 | 0,02 | 3575 |
| 1483 | Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (Бетанекс, Десмедифам, N-[(3-Фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир) | 13684-56-5 | C16H16N2O3 | 0,01 | 2081 |
| 1484 | 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5- фенилбарбитуровая кислота, 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион) | 50-06-6 | C12H12N2O3 | 0,005 | 3346 |
| 1485 | 2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3; Этилфенацил) | 110882-80-9 | C25H19O3 | 0,0002 | 1431 |
| 1486 | Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) | 109-94-4 | C3H6O2 | 0,02 | 1246 |
| 1487 | 1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (Пефлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота) | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,01 | 3364 |
| 1488 | Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир) | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 | 1293 |
| 1489 | Этилцианоацетат | 105-56-6 | C5H7NO2 | 0,02 | 3550 |
| 1490 | Этин (Ацетилен) | 74-86-2 | C2H2 | 1,5 | 0528 |
| 1491 | 4-Этоксианилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксианилин) | 156-43-4 | C8H11NO | 0,006 | 1884 |
| 1492 | 2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (Акридина лактат, Риванол, 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой) | 1837-57-6 | C18H21N3O4 | 0,02 | 3644 |
| 1493 | Этоксилаты вторичных спиртов C13-C17 (Неонол 2В 1317-12) |  |  | 0,02 | 2758 |
| 1494 | Этоксилаты первичных спиртов С12-C15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12) |  |  | 0,02 | 2757 |
| 1495 | N-(4-Этoкcифeнил)aцeтaмид (Уксусной кислоты 4-этоксианилид, Фенацетин, Фенедин) | 62-44-2 | C10H13NO2 | 0,01 | 1085 |
| 1496 | 3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина, 1-Гидрокси-3-этоксибензол) | 621-34-1 | C8H10O2 | 0,005 | 1113 |
| 1497 | 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) | 110-80-5 | C4H10O2 | 0,7 | 1119 |
| 1498 | 2-Этоксиэтилацетат (Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, Целлозольвацетат) | 817-95-8 | C6H12O3 | 1 | 1260 |
| 1499 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол) |  | C11H14N2OS x ClH | 0,004 | 3645 |
| 1500 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилкарбитол) | 111-90-0 | C4H14O3 | 1,5 | 1112 |
| 1501 | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина) |  |  | 0,015 | 3046 |
| 1502 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 |  |  | 50 | 0415 |
| 1503 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 |  |  | 30 | 0416 |
| 1504 | Ильменитовый концентрат (аэрозоль) |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,Pb | 0,1 | 3199 |
| 1505 | Ильменитовая пыль |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MgO,P | 0,1 | 3798 |
| 1506 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCl2,KCl,NaCl,MgO,CaCl2 | 0,075 | 3198 |
| 1507 | Титановый шлак (аэрозоль) |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MnO | 0,4 | 3197 |
| 1508 | Аэрозоль отработанного электролита |  | KCl,MgCl2,NaCl,MgO,CaCl2 | 0,04 | 3196 |
| 1509 | Витамицин А (производное пирилдипирил мететена) |  | C25H35N3O | 1 | 2699 |

      Расшифровка аббревиатур:

      номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      ориентировочные безопасные уровни воздействия – ОБУВ;

      мг/м3 – миллиграмм на кубический метр.

**Группы загрязняющих веществ, представленных в таблицах 1 и 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование группы | Коды загрязняющих веществ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Суммы веществ | 0001 - 0099 |
| 2 | Металлы и их соединения | 0101 - 0299 |
| 3 | Неметаллы и их соединения | 0301 - 0399 |
| 4 | Углеводороды предельные | 0401 - 0499 |
| 5 | Углеводороды непредельные | 0501 - 0599 |
| 6 | Углеводороды ароматические | 0601 - 0699 |
| 7 | Углеводороды ароматические полициклические | 0701 - 0799 |
| 8 | Галогенопроизводные углеводородов | 0801 - 0999 |
| 9 | Спирты и фенолы | 1001 - 1099 |
| 10 | Простые эфиры | 1101 - 1199 |
| 11 | Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора) | 1201 - 1299 |
| 12 | Альдегиды | 1301 - 1399 |
| 13 | Кетоны | 1401 - 1499 |
| 14 | Органические кислоты | 1501 - 1599 |
| 15 | Органические окиси и перекиси | 1601 - 1699 |
| 16 | Соединения, содержащие серу | 1701 - 1799 |
| 17 | Амины | 1801 - 1899 |
| 18 | Нитросоединения | 1901 - 1999 |
| 19 | Прочие азотосодержащие | 2001 - 2099 |
| 20 | Сложные эфиры и амиды кислот фосфора | 2101 - 2199 |
| 21 | Эфирные масла, терпены и их производные | 2201 - 2299 |
| 22 | Хиноны | 2301 - 2399 |
| 23 | Гетероциклические соединения | 2401 - 2499 |
| 24 | Антибиотики | 2501 - 2599 |
| 25 | Микроорганизмы | 2601 - 2699 |
| 26 | Технические смеси | 2701 - 2899 |
| 27 | Пыль | 2901 - 2999 |
| 28 | Прочие соединения | 3001 - 3099 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 |
|  | Таблица 1 |

**Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | | Формула | | Величина предельно-допустимые концентрации (ПДК), мг/м3 | | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Абразивный порошок из медеплавильного шлака |  | |  | | -/10 | | a | 4 | Ф |
| 2 | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов Ala, A2a, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) |  | |  | | 0,05 | | а | 1 |  |
| 3 | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | | C14H10N2О4 | | 3 | | а | 3 |  |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | | NO2 | | 2 | | п | 3 | О |
| 5 | Азота оксиды /в пересчете на NО2/ |  | |  | | 5 | | п | 3 | О |
| 6 | Азота трифторид | 7783-54-2 | | NF3 | | 10/30 | | п | 4 |  |
| 7 | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | | HNO3 | | 2 | | а | 3 |  |
| 8 | Алкены /в пересчете на С/ |  | | C2-10 | | 300/100 | | п | 4 |  |
| 9 | Алкил С7-9 амины + |  | |  | | 1 | | п | 2 |  |
| 10 | Алкил С15-20 амины + |  | |  | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 11 | Алкил С10-16 амины + |  | |  | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 12 | Алкил С10-16 диметиламины + |  | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 13 | Алкил С10-18 N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | | C19-29H34-50ClN | | 1 | | а | 2 |  |
| 14 | Алкил С12-14 N,N -диметил- N-(этилбензил) аминийхлорид |  | | C23-25H42-46ClN | | 1 | | а | 2 |  |
| 15 | Алкилдифенилы |  | | C12H10 ·2 CnH2n | | 10 | | а | 4 |  |
| 16 | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол |  | |  | | 0,1 | | п+а | 2 | А |
| 17 | Алкилнафталины |  | | C16-30H20-48 | | 50 | | п+а | 4 |  |
| 18 | Алкилпиридины+, смесь (по 2-метил-5этилпиридину) |  | | C8H11N | | 2 | | п | 3 |  |
| 19 | 2-Алкил С10-12-1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ |  | |  | | 0,5 | | а | 2 | А |
| 20 | Алкоксибифенилкарбонитрил |  | | C14H9NOCnH2n | | 10 | | а | 4 |  |
| 21 | Алотерм-1 |  | |  | | 50 | | п+а | 4 |  |
| 22 | Алсумин |  | |  | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 23 | Альгинат натрия | 9005-38-3 | |  | | 10 | | а | 4 |  |
| 24 | диАлюминий барий титангекса-оксид |  | | Al2BaO6Ti | | 1,5/0,5 | | а | 2 |  |
| 25 | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний – 21 -оксид |  | | Al4Ba6CaO21Si2 | | 1/0,5 | | а | 2 |  |
| 26 | Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) |  | |  | | 2 | | а | 3 | Ф |
| 27 | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат |  | | AlCaCr0,8H12,8O27P5,6 | | 0,01 | | а | 1 |  |
| 28 | Алюминий магнид | 12003-69-9 | | AlMg | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 29 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | | AlN | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид |  | | Аl4Ва5Са3О10 | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 31 | диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий) | 10043-01-3 | | Al2O12S3 | | 2/0,5 | | а | 3 |  |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | | АlН3О3 | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 33 | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) | 1344-28-1 | | Аl2O3 | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 34 | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% | 12609-69-7 | | Аl2O3,Ni | | -/4 | | а | 3 | Ф |
| 35 | диАлюминий триоксид с примесью до20% дихромтриоксида (по Сr2О3) |  | | Аl2O3 х Cr2O3 | | 3/1 | | а | 3 |  |
| 36 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) |  | | Аl2O3 х SiO2 | | 5/2 | | а | 3 | Ф |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и триоксида до 10% (в виде аэрозоля дижелезо конденсации) |  | | Аl2O3 х SiO2 х Fe2O3 | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 38 | Алюминий трифторид (по фтору) | 7784-18-1 | | АlF3 | | 2,5/0,5 | | а | 3 |  |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | | AlO4P | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III) |  | | AlCr(PO4)8,8-9,6 | | 0,02 | | а | 1 |  |
| 41 | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до0,6% |  | |  | | 1,5 | | а | 3 | А |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | | Al2O5Si | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 | |  | | 1 | | а | 2 | А |
| 44 | Амиломизентерин |  | |  | | 1 | | а | 3 |  |
| 45 | Амилоризин |  | |  | | 1 | | а | 3 |  |
| 46 | 1-Аминоалкилимидазолины+ |  | |  | | 0,5 | | п+а | 2 | А |
| 47 | 4-Амино-N-[амино (имино) метил]бензол сульфонамид | 57-67-0 | | C7H10N4O2S | | 1 | | а | 2 |  |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсуль фонамид | 547-44-4 | | C7H9N3O3S | | 1 | | а | 2 |  |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 | | C13H12N4 | | 0,4 | | а | 2 |  |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | | C14H9NO2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 51 | альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид+ | 39878-87-0 | | C8H8NO х ClH | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | | C7H7NO2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 53 | Аминобензол+ | 62-53-3 | | С6Н7N | | 0,3/0,1 | | п | 2 |  |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол | 723-46-6 | | C10H11N3O3S | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | | C6H8N2O2S | | 1 | | а | 3 |  |
| 56 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | | C6H7NO3S | | 2 | | а | 3 |  |
| 57 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | | C4H11N | | 10 | | п | 3 |  |
| 58 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | | C4H9NO2 | | 6/2 | | а | 3 |  |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота | 7004-12-8 | | C5H12NO2 | | 10 | | а | 3 |  |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид |  | | C13H14N4O | | 5 | | а | 3 |  |
| 61 | N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид++ | 55658-47-4 | | C57H86N8O21S2 х ClH | | - | | а | 1 |  |
| 62 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | | C6H13NO2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 63 | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | | C7H15NO2 | | 8 | | а | 3 |  |
| 64 | 4-Амино-2-  гидроксибензоат натрия | 133-10-8 | | C7H6NNaO3 | | 1,5/0,5 | | а | 2 |  |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 | | C7H7NO3 | | 1,5/0,5 | | а | 2 |  |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | | С6Н7NО | | 3/1 | | a | 2 |  |
| 67 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) |  | | С6Н7NО | | 3/1 | | a | 2 |  |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ | 99-57-0 | | C6H6N2O2 | | 3/1 | | a | 2 |  |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ | 121-88-0 | | C6H6N2O2 | | 3/1 | | a | 2 |  |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота | 6898-95-9 | | C3H7NO3 | | 5 | | a | 3 |  |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид |  | | C10H13NO3 х ClH | | 1 | | a | 2 |  |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид | 66-84-2 | | С6Н13NO5 х ClH | | 0,005 | | a | 1 | A |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-б-D-глю-копиранoзил-(1>4)]-N'(S)-(4-aминo-2-гидpoкcи-1-oкcoбy-тил)-2- дeoкcи-D-cтpeптaмин+ | 37517-28-5 | | C22H43N5O13 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 74 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глю-копи-ранозил (1>6)-O-[6-ами-но-6-деокси-D-глюкопирапо-зил-(1>4)-2-деокси-б-D-стреп-тамин+ | 08.07.8063 | | C18H36N4O10 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 75 | O-4-Амино-4-деокси-б-D-глю-копиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7(ме-тиламинo)-D-глицepo-б-D-aллo-oктoдиaлдo-1,5:8,4- дипи-paнoзил(1>4)2-дeoкcи-D- cтpeптaмин+ | 37321-09-8 | | C21H41N5O11 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 76 | O-2-Амино-2-деокси-б-D-глюопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-в -L-идопирапозил(1>3)-в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2) | 1263-89-4 | | C23H45N5O14 х H2O4S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 77 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-б-D-рибогексопиранозил (1>4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | | C18H37N5O9 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 | | C10H6Br2N2O2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид | 611-75-6 | | C14H20Br2N2 х ClH | | 1 | | a | 2 |  |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бе-та-D-маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,17, 37-октагидрок-си-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]- нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31- гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | | C46H83NO18 | | 1 | | a | 2 |  |
| 81 | Аминодиметилбензол+ | 1300-73-8 | | C8H11N | | 3 | | п | 3 |  |
| 82 | [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 | | C8H12N2O3S | | 0,4 | | a | 2 | A |
| 83 | |2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил) амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | | C10H19N2S | | 5 | | a | 3 |  |
| 84 | 4-Aминo-N-(4,6-димeтилпи-pимидин-2-ил) бeнзoлcyльфoн-aмид | 57-68-1 | | C12H14N4O2S | | 1 | | a | 2 |  |
| 85 | 4-Aминo-N-(2,6-4-ил) бeнзoл-cyльфoнaмид димeтoкcипи-pимидин- | 122-11-2 | | C12H14N4O4S | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил]-бензамида гидрохлорид | 614-39-1 | | C13H21N3O х ClH | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен) -S- метилсульфоксимин сульфат |  | | C5H12N2O3S х H2O4S | | 0,01 | | a | 1 |  |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | | C7H15N2O2 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 89 | Аминокислоты смесь |  | |  | | 2 | | a | 3 |  |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) |  | | C7H9N | |  | |  |  |  |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол+ | 95-53-4 | | C7H9N | | 1/0,5 | | п | 2 |  |
| 92 | 4-Аминометилбензолсуль-фонамидаацетат | 13009-99-9 | | C9H14N2O4S | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфо- натнатрия | 54914-95-3 | | C7H8NNaO3S | | 5 | | а | 3 |  |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+ | 120-71-8 | | C8H11NO | | 2 | | п+а | 2 |  |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин | 1668-54-8 | | C5H8N4O | | 2 | | п+а | 3 |  |
| 96 | 3-(4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | 154-87-0 | | C12H19ClN4O7P2S | | 0,3 | | а | 2 |  |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид | 7019-71-8 | | C12H17BrN4OS | | 0,1 | | а | 2 | А |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | | C5H7NO | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | 24549-06-2 | | C9H13N | | 15/5 | | п | 3 |  |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин |  | | C8H13N3O | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол+ | 90-04-0 | | C7H9NO | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол | 104-94-9 | | C7H9NO | | 1 | | п | 2 |  |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | 99-59-2 | | C7H8N2O3 | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 | | C11H12N4O3S | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 105 | 4-Aминo-N-(6-мeтoкcипипepaзин-3-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 80-35-3 | | C11H12N4O3S | | 0,1 | | а | 1 |  |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил бензолсульфонамид | 1220-83-3 | | C11H12N4O5S | | 0,1 | | а | 1 |  |
| 107 | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | | C10H9NO3S | | 10 | | а | 4 |  |
| 108 | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | | C10H8NNаO3S | | 10 | | а | 4 |  |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол+ | 88-74-4 | | C6H6N2O2 | | 1,5/0,5 | | а | 2 |  |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол+ | 99-09-2 | | C6H6N2O | | 0,3/0,1 | | а | 1 |  |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол+ | 100-01-6 | | C6H6N2O2 | | 0,3/0,1 | | а | 1 |  |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбен-зол+ | 635-22-3 | | C6H5ClN2O2 | | 3/1 | | а | 2 |  |
| 113 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | | C9H19NO2 | | 8 | | a | 3 |  |
| 114 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | | C5H8NNaO4 | | 2 | | a | 3 |  |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | | C6H2F5N | | 1,5/0,5 | | п | 2 |  |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид | 68-35-9 | | C10H10N4O2S | | 1 | | а | 2 |  |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром |  | | C10H9AgN4O2S | | 1 | | а | 2 |  |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота | 04.05.6899 | | C5H9NO4 | | 10 | | а | 3 |  |
| 119 | Аминопласты |  | |  | | -/6 | | а | 4 | Ф, А |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | | С3Н9N | | 5 | | п | 2 |  |
| 121 | 2-Аминопропан+ | 75-31-0 | | С3Н9N | | 1 | | п | 2 |  |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | | С3Н7NО2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | | С3Н7NО2 | | 10 | | а | 3 |  |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | | C3H9NO | | 1 | | а | 2 |  |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол+ | 78-96-6 | | C3H9NO | | 1 | | п+а | 2 | А |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | | C8H21N3 | | 1 | | п | 2 |  |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | 2372-82-9 | | C18H41N3 | | 1 | | а | 2 | А |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол | 66813-29-4 | | C7H9N6O | | 3 | | а | 3 |  |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 | | C12H13N3O4S2 | | 1 | | а | 2 |  |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | | C9H20N2 | | 3 | | п | 3 |  |
| 131 | 4-Aминo-N-(тиaзoл-2-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 72-14-0 | | C9H9N3O2S2 | | 1 | | а | 2 |  |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | | C2H4N4 | | 1 | | а | 2 |  |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ | 88-05-1 | | C9H13N | | 3/1 | | п | 2 |  |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин | 14321-05-2 | | С6Н3Сl5N2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин | 5005-62-9 | | С6Н2Cl6N2 | | 1 | | а | 3 |  |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбонат калия | 2545-60-0 | | C6H2Cl3KN2O2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2- карбонат натрия | 50655-56-6 | | C6H2Cl3N2NaO2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбоновая кислота | 01.02.1918 | | С6Н3Сl3N2O2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 139 | 1-Аминотрицикло [3,3,1,1] (3,7) декан гидрохлорид | 665-66-7 | | C10H17N х ClH | | 1 | | a | 2 |  |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | | C8H10N2O | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 141 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S\*)] -6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан2-карбоновая кислота | 69-53-4 | | C16H19N3O4S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | | C10H13NO2 х ClH | | 1 | | a | 2 |  |
| 143 | 4-(Аминофенил) гидроксибензол | 122-37-2 | | C12H11NO | | 1,5/0,5 | | п | 2 |  |
| 144 | (3-Аминофенил) пропановая кислота | 1664-54-6 | | C9H11NO2 | | 0,1 | | п | 2 |  |
| 145 | 2-[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия | 10060-70-5 | | C13H13N2NaO4S | | 1 | | a | 3 |  |
| 146 | Н-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид | 144-80-9 | | C8H10N2О3S | | 1 | | a | 2 |  |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он | 1698-60-8 | | C10H8ClN3О | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 148 | 2 - Аминохиназол -4 -он | 20198-19-0 | | C8H7N3О | | 1 | | a | 2 |  |
| 149 | 1 -Амино-3 -хлорбензол+ | 108-42-9 | | C6H6C1N | | 0,2/0,05 | | п | 1 |  |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол+ | 106-47-8 | | C6H6C1N | | 1/0,3 | | п | 2 |  |
| 151 | 4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид | 3920-99-8 | | C10H9ClN4О2S | | 1 | | a | 2 |  |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | | C2H5NО2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 153 | 2 - Аминоэтанол + | 141-43-5 | | C2H7NO | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе сштгетических жирных кислот С10-18 |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | | C2H7NО3S | | 5 | | a | 3 |  |
| 156 | [[(2-Аминоэтил) амино]метил] гидрокси-бензол+ | 53894-28-3 | | C9H4N2O | | 1 | | п | 2 |  |
| 157 | 2- (2-Аминоэтиламино) этанол+ | 111-41-1 | | C4H12N2О | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат+ | 87-25-2 | | C9H11NO2 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 159 | 2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды С10-13 карбоновых кислот |  | |  | | 2 | | п+a | 3 | A |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | | C4H7N3S | | 4 | | a | 3 |  |
| 161 | 4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2-ил)бензолсуль- фонамид | 94-19-9 | | C10H12N4O2S2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1]3'7декан) гидрохлорид | 3717-42-8 | | C12H21N • С1Н | | 1 | | a | 2 |  |
| 163 | N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этандиамин+ | 111-40-0 | | C4H13N3 | | 0,3 | | п+a | 2 | A |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксибензол+ | 156-43-4 | | C8H11NO | | 0,2 | | п | 2 |  |
| 165 | 1-Амино-4~этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 | | C8H11NO • ClH | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | | NH3 | | 20 | | п | 4 |  |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение |  | |  | | 25 | | п+a | 4 |  |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | | H9N3O6S2 | | 10 | | a | 3 |  |
| 169 | Аммоний ванадат+ | 7803-55-6 | | H4NO3V | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 170 | Аммоний водороддифторид /по фтору/ | 1341-49-7 | | H5NF2 | | 1/0,2 | | a | 2 |  |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ | 16919-19-0 | | F6H8N2Si | | 0,2 | | п+a | 2 |  |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | | Cl6H8N2Pt | | 0,005 | | a | 1 | A |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | | C4H9N06 | | 10 | | a | 3 |  |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | | H9N2O4P | | 10 | | a | 4 |  |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | | H6NO4P | | 10 | | a | 4 |  |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 | | Сl2Н6N2Рb | | 0,005 | | a | 1 | A |
| 177 | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | | H8N2O4S | | 10 | | a | 3 |  |
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | | C4H12N2O6 | | 10 | | a | 3 |  |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | | H5NO3S2 | | 10 | | a | 3 |  |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | | H8N2O3S2 | | 10 | | a | 3 |  |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | | CH4N2S | | 5 | | a | 3 |  |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | | H12N3O4P | | 10 | | a | 4 |  |
| 184 | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | | FH4N | | 1/0,2 | | a | 2 |  |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | | СlН4N | | 10 | | a | 3 |  |
| 186 | Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 | |  | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 187 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат+ | 57-85-2 | | C22H32O3 | | 0,005 | | a | 1 |  |
| 188 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат+ | 1255-49-8 | | С28Н36O3 | | 0,005 | | а | 1 |  |
| 189 | Антибиотики группы цефалоспоринов |  | |  | | 0,3 | | а | 2 | А |
| 190 | Антрацен-9, 10-дион | 84-65-1 | | C14H8O2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ | 167396-23-8 | | C7H11N2О6 | | — | | а | 1 |  |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300 |  | |  | | 10 | | а | 4 |  |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | | AsH3 | | 0,1 | | п | 1 | 0 |
| 194 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | | С7Н8О6 | | 2 | | а | 3 |  |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | | C4H8N2О3 | | 10 | | а | 3 |  |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | | С12Н10 | | 10 | | п+а | 3 |  |
| 197 | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | | С2Н4О | | 5 | | п | 3 |  |
| 198 | 3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензойная кислота | 1713-07-1 | | С9Н7I3N2O3 | | 1 | | а | 2 |  |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+ | 13265-60-6 | | C6H14NO4PS | | 0,5 | | п+а | 2 |  |
| 200 | Ацетангидрид+ | 108-24-7 | | С4Н6О3 | | 3 | | п | 3 |  |
| 201 | Ацетат калия | 127-08-2 | | С2Н3КO2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 202 | Ацетат натрия | 127-09-3 | | C2H3NaO2 | | 10 | | а | 4 |  |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | 151-38-2 | | C5H10HgO3 | | 0,005 | | п+а | 1 |  |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь |  | |  | | 5 | | п | 3 |  |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 | | C12H11I3N2O4 | | 2 | | а | 3 |  |
| 206 | 1б,14б,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид | 97792-45-5 | | C32H44N2O8 x BrH | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | | C7H11NO5 | | 2 | | а | 3 |  |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | | C25H34O7 | | 0,05 | | а | 1 |  |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид | 122129-89-9 | | C11H12N2O5 | | 3 | | а | 3 |  |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | | С7Н12O3 | | 5 | | п | 3 |  |
| 211 | DL-N- Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | | С11Н13NO3 | | 10 | | а | 4 |  |
| 212 | N -Ацетилцистеин | 616-91-1 | | C6H11NO2S | | 5 | | а | 3 |  |
| 213 | (4в)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | | С17Н24О4 | | 0,1 | | а | 1 |  |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | | C9H8O4 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 215 | 21-Ацетокси-11в,17б-дитидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ | 50-03-3 | |  | | 0,01 | | a | 1 |  |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | | C2H3N | | 10 | | п | 3 |  |
| 217 | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом |  | |  | | 3/1 | | a | 3 | Ф |
| 218 | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом |  | |  | | 3/1 | | a | 3 | Ф |
| 219 | Бальзам лесной марки А |  | |  | | 50 | | п | 4 |  |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | | В2Ва3О6 | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | | BaHO4P | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 222 | Барий дигидроксид+ | 17194-00-2 | | BaH2O2 | | 0,3/0,1 | | a | 2 |  |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид |  | | BaCr2Cu2O9 | | 0,03/0,01 | | a | 1 |  |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | | BaN2O6 | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 225 | Барий дифторид /по фтору/ | 7787-32-8 | | BaF2 | | 1/0,2 | | a | 2 |  |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | | ВаС12 | | 1/0,3 | | a | 2 |  |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид |  | | BaCaO6Ti2 | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат |  | | BaС6CaO18Sr | | 1/0,5 | | a | 2 |  |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | | ВаСОз | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 | | BaO9Ti4 | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 231 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | | BaO3Ti | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 232 | ди Барий титан цирконий гексаоксид |  | | Ba2O6TiZr | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | | BaO4S | | 6 | | a | 4 | Ф |
| 234 | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 | |  | | 0,01 | | a | 1 | A |
| 235 | Белкововитаминный концентрат /по белку/ |  | |  | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | | С7Н6О | | 5 | | п | 3 |  |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | | C7H7NO | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | | C20H12 | | 0,00015 | | a | 1 | К |
| 239 | 7Н -Бенз[de]антрацен -7-он | 82-05-3 | | C17H10O | | 0,2 | | a | 2 |  |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | | С9Н10O2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | | C14Hl2N2 • ClH | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | | C14H12O2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | | C19H20O2 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | | C14H12O3 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 245 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | | C9H13N | | 5 | | п | 3 |  |
| 246 | S-Бензил-О, О-ди(1-метилэтил)тиофосфат | 13286-32-3 | | C13H21O3PS | | 0,3 | | a | 2 |  |
| 247 | 4,4,-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | | C15H22N2O2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 248 | Бензилкарбинол+ | 100-51-6 | | C7H80 | | 5 | | п | 3 |  |
| 249 | 3 - Бензилметилбензол+ | 620-47-3 | | С14Н14 | | 5/1 | | п+a | 2 |  |
| 250 | Бензилхлорформиат+ | 501-53-1 | | C8H7ClO2 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 251 | Бензилцианид+ | 140-29-4 | | C8H7N | | 0,8 | | a | 2 | О |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | |  | | 100 | | п | 4 |  |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин]пропоксифенилацетамид |  | | C21H33N2О5 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 254 | Бензоат натрия | 532-32-1 | | C7H5NaO2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 255 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ | 8000-95-1 | | C7H5NaO2 • C8H10N4О2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 256 | 2ОН-Бензо[6,7] бензимидазоло [2,3,За,4-fgh]нафто [",3",6',7'] карбазоло '3"-6,7нафто [1,8а,8-mna] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон |  | | C45H19N3О4 | | 10 | | a | 4 |  |
| 257 | 1Н,ЗН-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | | С10H2O6 | | 5 | | а | 3 |  |
| 258 | (1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он |  | | C29H37NО6 | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ | 744-80-9 | | C19H16N2О4 | | 0,1 | | п | 2 |  |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | | С7Н5СlО | | 5 | | п | 3 |  |
| 261 | Бензойная кислота | 65-85-0 | | С7Н6O2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 262 | Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт | 3129-92-8 | | С13Н19NO2 | | 10 | | а | 3 |  |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | | C7H5NO2 | | 1 | | а | 2 |  |
| 264 | Бензол+ | 71-43-2 | | C6H6 | | 15/5 | | п | 2 | К |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонатсвинца+ /по свинцу/ | 16183-12-3 | | С8Н4О4РЬ | | -/0,05 | | а | 1 |  |
| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ |  | | С8Н4СuО4РЬ0,5 | | -/0,05 | | а | 1 |  |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ | 121-91-5 | | С8Н6O4 | | 0,2 | | а | 2 | А |
| 268 | Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота | 100-21-0 | | С8Н6O4 | | 0,1 | | п+а | 1 | А |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ | 99-63-8 | | С8Н4С12O2 | | 0,02 | | п+а | 2 | А |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 | | С8Н4С12O2 | | 0,1 | | п+а | 2 | А |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | | C6H5ClO2S | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 272 | Бензол- 1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | | С9Н6О6 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | | C7H5N | | 1 | | п | 2 |  |
| 274 | [2]Бензопиранол [6,5,4-def] [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | | C14H4O6 | | 1 | | a | 2 | A |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | | C11H12N2OS2 | | 3 | | a | 3 |  |
| 276 | Бензотиазол -2 -тион | 149-30-4 | | C7H5NS2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 277 | 1Н-Бензотриазол+ | 95-14-7 | | C6H5N3 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксибензол | 2440-22-4 | | C13H11N3О | | 5 | | a | 3 |  |
| 279 | 2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол + | 938-56-7 | | C8H9N3O | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | | С6H4О2 | | 0,05 | | п | 1 |  |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 | |  | | 10 | | a | 4 |  |
| 282 | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ |  | |  | | 0,001 | | a | 1 | К, А |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1, 8, 1,, 8' диангидрид | 103489-84-5 | | С2бН10О10 | | 5 | | a | 3 |  |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) |  | | C10H8N2 | | 0,2 | | п+a | 2 |  |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ |  | | C10H8N2 • C2H5Cl2Si | | 0,2 | | п | 2 |  |
| 286 | 5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил] амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ | 67026-12-4 | | C14H22N6О3 | | — | | a | 1 |  |
| 287 | 1 ,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол + | 2479-46-1 | | CI8H16N2О2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ | 112-24-3 | | C6H18N4 | | 0,3 | | п+a | 2 | A |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион | 4216-02-8 | | C26HI2N4О2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 290 | Бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-j] бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | | C26H12N4О2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 291 | Бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-1] бензо [Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин 8,17-дионом |  | | C26H12N4O2 • C26H12N4O2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат |  | | C73H108O12 | | 10 | | a | 4 |  |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)] -4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 38879-22-0 | | C38H58O7 | | 10 | | a | 4 |  |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 41484-35-9 | | C38H58O6S | | 10 | | a | 4 |  |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил) фенил]пропил] бензол-1,2-дикарбонат | 99677-37-9 | | С39Н52О4 | | 10 | | a | 4 |  |
| 296 | 2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 -ол | 77-99-6 | | С6Н14О3 | | 50 | | п | 4 |  |
| 297 | 1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид | 116-52-9 | | C5H6Cl6N2O3 | | 5 | | a | 3 |  |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил ] сульфид |  | | С34Н54О2S | | 10 | | a | 4 |  |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио] пропан | 23288-49-5 | | C31H48O2S2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 300 | Бис (диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | | C6H10N2S4Zn | | 0,3 | | a | 2 | A |
| 301 | N,N'-Биc [1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | | C20H36N2 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 302 | 4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | | C41H43C13N6O5 | | 10 | | a | 4 |  |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | | C34H37C13N4O4 | | 10 | | a | 4 |  |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота | 13403-01-5 | | С20Н32О3 | | 1 | | a | 2 |  |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | | C38H45N5О3S | | 10 | | a | 4 |  |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота | 20170-32-5 | | С17Н26О3 | | 5 | | a | 3 |  |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол | 950-59-4 | | C14H22OS | | 10 | | a | 4 |  |
| 308 | Бис (1,1-диметилэтил) пероксид | 110-05-4 | | C8H18O2 | | 100 | | a | 2 |  |
| 309 | 1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси] -3,3,5-триметилциклогексан | 6731-36-8 | | С17Н34О4 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | | C11H20ClN5 | | 2 | | a | 3 |  |
| 311 | Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | | C10H20N2S4Zn | | 0,3 | | a | 2 | A |
| 312 | Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | | С24Н38О4 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 313 | 0,0-Бис (4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) -дитиофосфат |  | | С15Н33О3РS2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор-1,3,5- триазин | 139-40-2 | | C9H16C1N5 | | 5 | | a | 3 |  |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) |  | | C12H18 | | 150/50 | | п | 4 |  |
| 316 | Бис(1-метилэтил) фосфонат | 1809-20-7 | | С6Н15О3Р | | 4 | | п+а | 3 |  |
| 317 | N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид |  | | C6H14NO | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 318 | 1,1-Бис (полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ |  | |  | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 319 | Бис (трибутилолово)оксид+ /по олову/ | 80883-02-9 | | C12H27OSn | | 0,005 | | п | 1 |  |
| 320 | Бис (триметилсилил)амин | 99-97-3 | | C6H19NSi2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор) гекса - метилендиамин |  | | C12H35B2N2 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 322 | 1 ,4-Бис (трихлорметил) бензол+ | 68-36-0 | | C8H4Cl6 | | 10 | | a | 3 |  |
| 323 | Бис - фосфит |  | | HO2PRR' R=R':H или Alk-C8-C10 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 324 | 1,5-Бис (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+ | 886-77-1 | | C13H10О3 | | 10 | | п+a | 3 | A |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид+\* |  | | C15H13Cl2N5 • C1H | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин+ | 25875-51-8 | | C15H17Cl2N5 | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 327 | Бис (хлорметил) бензол | 28347-13-9 | | C8H8C12 | | 1 | | п | 2 |  |
| 328 | Бис (хлорметил) нафталин | 27156-22-5 | | C12H10Cl2 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 329 | 2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+ |  | | C6H8C120 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4, 5 -трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | | С14Н12С120 • CI2H6Cl4N2S | | 0,01 | | а | 2 |  |
| 331 | Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат | 115-98-0 | | СбН11С1203Р | | 0,6 | | п+а | 2 |  |
| 332 | 2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | 122-34-9 | | C7H12ClN5 | | 2 | | а | 3 |  |
| 333 | О, О-Бис (2-этилгексил) - О-фенилфосфат+ | 16368-97-1 | | С22Н3904Р | | 1 | | п | 2 |  |
| 334 | 1,1,-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | | С16Н14О3 | | 10 | | а | 4 |  |
| 335 | Бифенил-25-% смесь с 1,1'-оксидибензолом- 75% | 8004-13-5 | | C12H10O • С12Н10 | | 10 | | п+а | 3 |  |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | | С7Н8 | | 1 | | п | 2 |  |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | | C8Н10 | | 3 | | п | 3 |  |
| 338 | "Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/ |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 | |  | | 0,3 | | а | 2 | А |
| 340 | Боксит, нефелин, спек |  | |  | | -/4 | | а | 3 | Ф |
| 341 | Бокситы | 1318-16-7 | | А12Оз • Н2О | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 342 | Бокситы низкокремнистые, спек |  | |  | | 5/2 | | а | 3 | Ф |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | | В | | 2 | | а | 2 |  |
| 344 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | | СВ4 | | 6 | | а | 4 | Ф |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | | BN | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10443-11-5 | | BN | | 6 | | а | 4 | Ф |
| 347 | Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ | 10294-33-4 | | ВВг3 | | 2 | | п | 3 |  |
| 348 | диБор триоксид | 1303-86-2 | | В2О3 | | 5 | | а | 3 |  |
| 349 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | | B4Si3 | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | | BF3 | | 1 | | п | 2 | О |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | | С10Н16О | | 3 | | п | 3 |  |
| 352 | Борная кислота | 10043-35-3 | | ВН3О3 | | 10 | | а | 3 |  |
| 353 | Бром+ | 7726-95-6 | | Br2 | | 0,5 | | п | 2 | О |
| 354 | 3 - Бромбензальдегид | 3132-99-8 | | С7Н5ВгО | | 1 | | п | 2 |  |
| 355 | 3-Бром-7Н-бенз [dе] антрацен-7-он | 81-96-9 | | С17Н9ВгО | | 0,2 | | а | 2 |  |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | | С6Н5Вг | | 10/3 | | п | 2 |  |
| 357 | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | | С4Н9Вг | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | | С6Н13Вг | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 359 | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) |  | | С6Н5ВrО | | 1/0,3 | | п | 2 |  |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | | C22H25BrN203S • С1Н | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 361 | 4-Бром- 1,2-диметилбензол | 583-71-1 | | C8H9Br | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | | CBrClF2 | | 1000 | | п | 4 |  |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | | C8H8BrCl203PS | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 364 | 1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора | 10293-06-8 | | C10H15BrO | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | | CH3Br | | 3/1 | | п | 1 |  |
| 366 | Бромметилбензол + | 28807-97-8 | | C7H7Br | | 60/20 | | п | 4 |  |
| 367 | I -Бром- 3-метилбутан+ | 107-82-4 | | С5Н11Вг | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 368 | 6-Бром- 1,2-нафтохинон+ | 6954-48-9 | | C10H7Br02 | | 1 | | a | 2 |  |
| 369 | 1-Бром-З-нитробензол | 585-79-5 | | C6H4BrNO2 | | 0,3/0,1 | | п | 2 |  |
| 370 | 5-Бром-5-нитро- 1 ,3-диоксан+ | 30007-47-7 | | С4НбВгNО4 | | 3 | | a | 3 |  |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан- 1 ,3-диол+ | 52-51-7 | | С3НбВгN04 | | 3 | | a | 3 |  |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ | 20206-80-8 | | C7H11BrO3 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 373 | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 | | С5Н11Вг | | 0,3 | | a | 1 |  |
| 374 | 2-Бромпентан+ | 107-81-3 | | С5Н11Вг | | 5 | | п | 3 |  |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | | С3Н7Вг | | 2 | | п | 2 |  |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | | C2HBrF4 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | | CBrF3 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | | С2ВгС12F3 | | 50 | | п | 4 |  |
| 379 | 2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | | C2HBrClF3 | | 20 | | п | 3 |  |
| 380 | 1 –Бромтрицикло [3, 3,1,1 [3'71]декан | 768-90-1 | | C10H15Br | | 2 | | a | 3 |  |
| 381 | N-(4-Бромфенил) трицикло [3,3,1, 1]3'7 декан-2-амин | 87913-26-6 | | C16H22BrN | | 2 | | a | 3 |  |
| 382 | 1-Бром-З-хлорпропан | 109-70-6 | | C3H6BrCl | | 3 | | п | 3 |  |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | | C9H10BrClN2O2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 384 | Бромэтан | 74-96-4 | | C2H5Br | | 5 | | п | 3 |  |
| 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | | С4Нб | | 3 | | п | 4 |  |
| 386 | Бутан | 106-97-8 | | С4Н10 | | 900/300 | | п | 4 |  |
| 387 | Бутаналь\* | 123-72-8 | | C4H8O | | 5 | | а | 3 |  |
| 388 | 2,2' - [1,4- Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран+ | 2425-79-8 | | C10H18O4 | | 2 | | п+а | 3 |  |
| 389 | Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | | С6Н1004 | | 4 | | а | 3 |  |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт | 142-88-1 | | C10H20N204 | | 5 | | а | 3 |  |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт |  | | C8H18N204 | | 5 | | а | 3 |  |
| 392 | Бутандиоат дикалия | 921-53-9 | | С4Н4К2О6 | | 10 | | а | 3 |  |
| 393 | Бутандиоат калия | 808-14-4 | | С4Н5К06 | | 10 | | а | 3 |  |
| 394 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 | | C4H4KNa06 • 4Н2О | | 10 | | а | 3 |  |
| 395 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | | С4Н10О2 | | 5 | | п+а | 3 |  |
| 396 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ | 55-98-1 | | C6H14O6S2 | | - | | а | 1 |  |
| 397 | Бутановая кислота | 107-92-6 | | С4Н802 | | 10 | | п | 3 |  |
| 398 | Бутановой кислоты ангидрид+ | 106-31-0 | | C8H14O3 | | 1 | | п | 2 |  |
| 399 | Бутаноилхлорид+ | 141-75-3 | | С4Н7СlO | | 2 | | а | 3 |  |
| 400 | Бутан- 1-ол | 71-36-3 | | С4Н10О | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 401 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | | С4Н10О | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 402 | Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 | | С4Н10О | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | | С4Н80 | | 400/200 | | п | 4 |  |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | | С4Н60 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 405 | (Z)-Bут-2-eндиoaт натрия | 3105-55-3 | | C4H3NaO4 | | 3 | | а | 3 |  |
| 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин |  | |  | | 10 | | а | 4 |  |
| 407 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | | С4Н4О4 | | 5 | | а | 3 |  |
| 408 | Бут-З-ен-1-ин | 689-97-4 | | С4Н4 | | 20 | | п | 4 |  |
| 409 | Бут- 3 - енонитрил + | 109-75-1 | | C4H5N | | 0,3 | | п | 2 | О |
| 410 | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 | | С4Н60 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 411 | Бутилацетат | 123-86-4 | | С6Н12О2 | | 200/50 | | п | 4 |  |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | | C10H15N02S | | 0,5 | | п+а | 2 |  |
| 413 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | | C8H16O2 | | 20 | | п | 4 |  |
| 414 | О-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | | C5H9KOS2 | | 10 | | а | 3 |  |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | | C19H20N2O2 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 416 | Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | | С12Н14С1203 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 417 | 16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 | | С25Н34Об | | 0,001 | | a | 1 |  |
| 418 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | | C5H9NO | | 1 | | п | 2 |  |
| 419 | Бутилнитрит | 544-16-1 | | C4H9NO2 | | 1 | | п | 2 |  |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат | 6627-69-6 | | C10H16O3 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | | C8H14O2 | | 30 | | п | 4 |  |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | | C7H12O2 | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | | C11H13NS2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 424 | Бутилфуран-2- карбонат | 583-33-5 | | C9H12O3 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 425 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | | C7H11N02 | | 1 | | п | 2 |  |
| 426 | Бутил-2- (З-циклогексилуреидо) циклогтент- 1 -ен- 1 -карбонат |  | | C17H28N203 | | 1 | | a | 3 |  |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | | C4H602 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 428 | 1 -Бутоксибут- 1 -ен-3-ин | 2798-72-3 | | C8HI20 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | | C9H16O2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | | С6Н14О2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 431 | 2-(2-Бутокси) этоксиэтанол | 112-34-5 | | C8H18O3 | | 10 | | a | 4 |  |
| 432 | Валин | 7004-03-7 | | C5H11NO2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 433 | Ванадиевые катализаторы /по O5V2/ |  | |  | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 434 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | 52863-01 -1 | | A1V | | 0,7 | | a | 2 |  |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ | 122434-46-2 | | E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | | 1 | | a | 3 |  |
| 436 | Ванадий и его соединения: |  | |  | |  | |  |  |  |
| а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | | 05V2 | | 0,1 | | a | 1 |  |
| б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | | 05V2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| в) диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 | | 03V2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| г) ванадий содержащие шлаки, пыль |  | |  | | 4 | | a | 3 |  |
| д) феррованадии |  | |  | | 1 | | a | 2 |  |
| 437 | Виндидат |  | |  | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 438 | Виомицин+ | 32988-50-4 | | C25H43N13O10 | | 0,1 | | a | 2 | А |
| 439 | Вискоза- 77 |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 440 | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 | |  | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 441 | Витамин В12 смесь с [4S(4a,4aб,5aб,6в,12aб)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4, 4а,5,5б,6, 11, 12б-окта-  гидро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрокси-6 -метил- 1,11 - диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлор-тетрациклину/ | 8021-83-8 | |  | | 0,1 | | а | 2 | А |
| 442 | Водоросли сгшрулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) |  | |  | | 6 | | а | 3 | А |
| 443 | Возгоны каменноугольных смол и пеков при сред- |  | |  | |  | |  |  |  |
| нем содержании в них бенз(а)пирена: |
| а) менее 0,075% | -0,2 | | п | 2 | К |
| б)0,075-0,15% | -/0,1 | | п | 1 | К |
| в) от 0,15 до 0,3% | -/0,05 | | п | 1 | К |
| 444 | Волокна ВИОН на основе иолиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые) | 25014-41-9 | | C3H3N | | 5 | | а | 3 |  |
| 445 | Вольфрам | 7440-33-7 | | W | | ~/6 | | а | 4 | Ф |
| 446 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | | Se2W | | 2 | | а | 3 |  |
| 447 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | | S2W | | -/6 | | а | 3 |  |
| 448 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | | CW | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 449 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | | SiW | | ~/6 | | a | 4 | Ф |
| 450 | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% |  | |  | | -/4 | | a | 3 | Ф |
| 451 | Газы шинного про изво детва, зулканизацион-ные (по суммарному содержанию аминосоеди-нений в воздухе) |  | |  | | 0,5 | | 3 | п |  |
| 452 | б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глкжоза гидрат | 5989-81-1 | | C12Н22O11 • H2O | | 10 | | a | 4 |  |
| 453 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | | Ga2O3 | | 3 | | a | 3 |  |
| 454 | Галлия фосфид | 12063-98-8 | | GaP | | 3 | | a | 3 |  |
| 455 | Гаприн (по белку) |  | |  | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 456 | Гексабромбензол | 87-82-1 | | С6Вг6 | | 6/2 | | a | 3 |  |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | | C12H18Br6 | | 10 | | a | 4 |  |
| 458 | Гексагадро- 1 Н-азепин+ | 111 -49-9 | | C6H13N | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | | C6H11NO | | 10 | | a | 3 |  |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | | Cl8H33C12CuN303 | | 2 | | a | 3 |  |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат |  | | C6H11NO • CuO4S • Н2О | | 2 | | a | 3 |  |
| 462 | (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин+ | 309-00-2 | | C12H8Cl6 | | 0,03/0,01 | | п+a | 1 |  |
| 463 | (2б,Заб,4в,7в,7бв)-(2,3,За,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | | С10Н7С17 | | 0,2 | | п+a | 2 |  |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | | C19H23NO4 | | 7 | | a | 3 |  |
| 465 | [4аS-(4аб,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро-[За,3,2-еf][2]бензазепин-6-ол+ | 357-70-0 | | C17H2IN03 | | 0,05 | | п+a | 1 |  |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -окcид+ | 115-29-7 | | С9Н6С1б03S | | 0,1 | | п+a | 1 |  |
| 467 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин[3,2,1 -jk]карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | | C15H18N2 • ClH | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 468 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид+ | 135991-95-6 | | C22H29N3 • C1H | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | | C12H16N2 •- CIH | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 470 | Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[мj-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий | 54182-58-0 | | C12H38Al16O75S8 | | 2 | | a | 3 |  |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | | C6H18Si2 | | 100 | | п | 4 |  |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 17329-19-0 | | C16H20N202 | | 0,2 | | п+a | 2 | A |
| 473 | Гексаметилепдиамингександиоат | 3323-53-3 | | СбН10О4 • С6Н16N2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 474 | Ге ксаметиленд иизо цианат+ | 822-06-0 | | C8H12N202 | | 0,05 | | п | 1 | A |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1 ,3-дигилроксибензол | 53516-77-1 | | C12H16N402 | | 5 | | a | 3 |  |
| 476 | Гексаметилентетрамин- 2 -хлорэтил фосфат | 134576-33-3 | | C8H16C1N402P | | 5 | | a | 3 |  |
| 477 | Гексан | 110-54-3 | | СбН14 | | 900/300 | | п | 4 |  |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 | | C8H18N02 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 479 | Гексановая кислота | 142-62-1 | | С6H12O2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 480 | Гексан- 1-ол | 111-27-3 | | C6H140 | | 10 | | п | 3 |  |
| 481 | Гексафторбензол | 392-56-3 | | СбFб | | 15/5 | | п | 3 |  |
| 482 | 1,1 ,2,2, 3,3-Гексафтор- 1 ,3- дицианпропан | 376-89-6 | | C5F6N2 | | 0,05 | | п | 1 |  |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | 684-16-2 | | C3F60 • 2Н20 | | 2 | | п | 3 |  |
| 484 | Гексафторпропен | 116-15-4 | | C3F6 | | 5 | | п | 3 |  |
| 485 | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 | | С6Clб | | 0,9/0,3 | | п+а | 2 |  |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1] гепт-2-ен+ | 2550-75-6 | | C9H6Cl9 | | 0,5 | | п+а | 2 |  |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ | 87-68-3 | | С4С1б | | 0,005 | | п | 1 |  |
| 488 | (1,аб,2в ,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-З,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанонафт [2,3-b]оксиран | 60-57-1 | | C12H8Cl6O | | 0,01 | | п+а | 1 |  |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | | C3Cl6O | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | | C9H2Cl603 | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 491 | (1б,2б,Зб,4в,5в,6в)-Гекса (1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+ | 6108-10-7 | | C6H6Cl6 | | 0,05 | | п+а | 1 | А |
| 492 | 1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан+ | 608-73-1 | | C6H6Cl6 | | 0,1 | | п+а | 1 |  |
| 493 | 1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ | 77-47-4 | | C5Cl6 | | 0,01 | | п | 1 |  |
| 494 | Гексаэтенилдисилокеан | 75144-60-4 | | C6H18OSi2 | | 10 | | а | 4 |  |
| 495 | 4-Гексилоксикафталин-1 -альдегид оксим |  | | C17H21NO2 | | 1 | | а | 2 |  |
| 496 | 4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид+ | 54784-12-2 | | С17Н20О2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 497 | 4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил+ | 66052-05-9 | | С18Н19NO | | 2 | | a | 3 |  |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | | С9Н16О2 | | 6/2 | | п | 3 |  |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин |  | |  | | 3 | | a | 3 | A |
| 500 | Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40%), С2 (20%), С1a (40%) | 1403-66-3 | |  | | 0,05 | | a | 1 | A |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин | 1502-47-2 | | C6H6NIO | | 2 | | a | 2 |  |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид |  | | C24H47C1N202 | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+ | 87250-17-7 | | C24H48N4 | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол | 95-38-5 | | C22H42N2O | | 0,1 | | п+a | 2 | A |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | | Ni7S6 | | 0,15/0,05 | | a | 1 | К, А |
| 506 | Гептан- 1-ол+ | 111-70-6 | | C7HI60 | | 10 | | п | 3 |  |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 76-44-8 | | C10H5Cl7 | | 0,01 | | п | 1 |  |
| 508 | Гептилпроп-2- еноат | 2499-58-3 | | C10H18O2 | | 3/1 | | п | 2 |  |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | | Ge | | 2 | | a | 3 |  |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | | GeO2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | | GeH4 | | 5 | | п | 3 |  |
| 512 | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 | | Cl4Ge | | 1 | | a | 2 |  |
| 513 | Гигромицин Б+ | 31282-04-9 | | C20H37N3O13 | | 0,001 | | a | 1 | A |
| 514 | Гидразин и его производные+ |  | |  | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | | С8Н11N3O13 | | 0,05 | | a | 1 |  |
| 516 | Гидразинсульфат+ (1:1) | 10034-93-2 | | H6N204S | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ | 16872-11-0 | | BF4H | | 0,5/0,1 | | п | 2 |  |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | | BrH | | 2 | | п | 2 | О |
| 519 | (17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | | C19H28O2 | | 0,005 | | a | 1 |  |
| 520 | 2- Гидроксибензамид | 65-45-2 | | C7H7NO2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | | C14H10Cu06 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ | http://cheesy.chocofood.kz/ | | C14H1006Pb | | -/0,05 | | a | 1 |  |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | | C7H603 | | 5 | | a | 3 |  |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота+ | 69-72-7 | | С7Н603 | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 525 | Гидроксибензол+ | 108-95-2 | | С6Н60 | | 1/0,3 | | п | 2 |  |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | | С11Н10СlNО3 | | 0,5 | | п+а | 2 |  |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | | С13Н21N03 | | 0,1 | | а | 2 |  |
| 528 | б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) | 25322-68-3 | | (С2Н40)n · Н20 | | 10 | | а | 4 |  |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | | С16Н270 | | 5/2 | | п | 3 |  |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол | 29405-58-1 | | С13Н140 | | 0,6 | | п+а | 2 |  |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | | C7H4N207 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ | 51-28-5 | | C6H4N205 | | 0,2/0,05 | | п+а | 1 |  |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | | C7H6N205 | | 0,2/0,05 | | п+а | 1 |  |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ | 118-95-6 | | C9H10N205 | | 0,2/0,05 | | п+а | 1 |  |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 3401-80-7 | | C7H4C12O3 | | 1 | | а | 2 |  |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ | 120-83-2 | | C6H4C120 | | 0,3 | | п+а | 2 |  |
| 537 | 1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол+ | 87-65-0 | | СбН4С12О | | 0,3 | | п+а | 2 |  |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-е-капролактам, эфиры на основе жирных кислот С10-16 |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 539 | (17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | | С20Н30О2 | | 0,005 | | а | 1 |  |
| 540 | Гидроксиметилбензол+ (изомеры) | 1319-77-2 | | С7Н80 | | 1,5/0,5 | | п | 2 |  |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+ | 3120-74-9 | | C8H10OS | | 2 | | п+а | 3 |  |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | | С6Н12О2 | | 100 | | п | 4 |  |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | 75-86-5 | | C4H7NO | | 0,9 | | п | 2 |  |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | | C9HI3C1OS | | 3 | | а | 3 |  |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | | C8H10N202 | | 3 | | а | 3 |  |
| 546 | 1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1 -илметанол | 2166-94-3 | | С8Н14О2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | | C8H803 | | 1,5 | | п+а | 3 |  |
| 548 | 1 - Гидрокси- 3- метоксибензол + | 150-19-6 | | C7H802 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | | С7Н802 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил ]азо] бензойная кислота | 22933-72-8 | | C18H15N506S | | 1 | | а | 2 |  |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат |  | | C14H13N303 • Н20 | | 2 | | a | 3 |  |
| 552 | 2-Гидрокси~1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | | C11H803 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 553 | 1 -Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | | C31H4N03 | | 10 | | a | 4 |  |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ | 86-75-5 | | C6H5N03 | | 6/3 | | a | 3 |  |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ | 554-84-7 | | C6H5N03 | | 6/3 | | a | 3 |  |
| 556 | 1 -Гидрокси-4-нитробензол+ | 100-02-7 | | C6H5N03 | | 3/1 | | a | 3 |  |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | 619-08-9 | | C6H4C1NO3 | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил) | 81-81-2 | | C19H16O4 | | 0,001 | | a | 1 |  |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | | C5H10O2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 560 | L- 4 - Гидроксипролин | 51-35-4 | | C5H9N03 | | 5 | | a | 3 |  |
| 561 | [(2- Гидроксипропан- 1 , 3 - диилдиамино] -N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | | C7H22N2013P4 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 562 | 2- Гидроксипропан- 1 ,2, 3-трикарбонат динат-рия | 144-32-2 | | C6H6Na207 | | 5 | | a | 3 |  |
| 563 | 2- Гидроксипропан- 1,2,3 -трикарбонат натрия | 18996-35-5 | | C6H7NaO7 | | 5 | | a | 3 |  |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | | С6Н807 | | 1 | | a | 3 |  |
| 565 | Гидроксипроггилметилцеллюлоза |  | |  | | 10 | | a | 4 |  |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | 999-61-1 | | C6H10O3 | | 3/1 | | п | 3 |  |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин | 130904-74-4 | | (С19Н26О2)7 | | 5 | | a | 4 |  |
| 568 | 3- Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | | С3Н5NО | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин++ | 25316-40-6 | | С27Н30С1NО11 | | — | | a | 1 |  |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | | С9Н12О | | 5/2 | | п+a | 3 |  |
| 571 | 2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | | C5H14C1NO | | 10 | | a | 3 |  |
| 572 | N-(4-Гидpoкcифeнил)aцeтaмид | 103-90-2 | | C8H9NO2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 573 | а-Гидрокси-а-фенилацетофенон | 119-53-9 | | С14Н12О2 | | 10 | | a | 4 |  |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | | C13H11N02 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксибензол+ | 713-68-8 | | С12Н10О2 | | 1 | | п | 2 |  |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ | 95-57-6 | | C6H5C1O | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+ | 106-48-9 | | C6H5C10 | | 1 | | п | 2 |  |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ | 88-06-2 | | С6Н3С130 | | 0,3 | | п+а | 2 |  |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфе- нил)бензамид | 50-65-7 | | C13H8Cl2N204 | | 10 | | а | 4 |  |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрия | 2666-14-0 | | C2H5Na307P2 | | 5 | | а | 3 |  |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота) | 2809-21-4 | | C2H8O7P2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | | C6H1003 | | 20 | | п | 4 |  |
| 583 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | |  | | 10 | | а | 4 |  |
| 584 | 2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат+ | 818-61-1 | | С5Н803 | | 1,5/0,5 | | п | 2 |  |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ | 53-16-7 | | C18H22O2 | | — | | а | 1 | К |
| 586 | 17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ | 434-22-0 | | С18Н26О2 | | 0,005 | | а | 1 |  |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат+ | 92-64-8 | | С11Н14N20 | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | | H2Se | | 0,2 | | п | 2 |  |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] |  | |  | | 5 | | п+а | 3 |  |
| 590 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ | 7664-39-3 | | FH | | 0,5/0,1 | | п | 2 | 0 |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | | С1Н | | 5 | | п | 2 | О |
| 592 | Гидроцианид+ | 74-90-8 | | CHN | | 0,3 | | п | 1 | О |
| 593 | Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ |  | |  | | 0,3 | | п | 1 | О |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | | C6H9N302 | | 2 | | а | 3 |  |
| 595 | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) |  | |  | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 596 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | | C3H6F2O • C3H6C1FO | | 0,05 | | п | 1 |  |
| 597 | Глкавамарин |  | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | | С6Н1206 | | 10 | | а | 4 |  |
| 599 | Глюкозодомикопсин |  | |  | | 1 | | а | 3 |  |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 601 | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 | | С12Н22Са014 | | 10 | | а | 4 |  |
| 602 | D-Глюцитол | 50-70-4 | | СбН14О6 | | 10 | | а | 4 |  |
| 603 | Гризин |  | |  | | 0,002 | | а | 1 | А |
| 604 | Датолитовый концентрат |  | |  | | -/4 | | а | 3 | Ф |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-б-L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезоккси-3-С-формил-б-L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 | | C21H39N7O11 | | 0,3 | | a | 1 | A |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-в-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-б-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин | 32385-11-8 | | C19H27N607 | | 0,05 | | a | 1 | A |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия |  | |  | | 10 | | a | 4 |  |
| 608 | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ |  | |  | | 1 | | п | 2 |  |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | | С10Н18 | | 100 | | п | 4 |  |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | | С10Н1804 | | 4 | | a | 3 |  |
| 611 | Деканоилхлорид+ | 112-13-0 | | С10Н19СlO | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 612 | Декан- 1 -ол | 112-30-1 | | С10Н220 | | 10 | | п+а | 3 |  |
| 613 | 1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота | 646-83-3 | | C8HF1503S | | 5 | | a | 3 |  |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдeкан-1-аминийбрoмид клатрат с карбамидом+ |  | | C22H48BrN • CH4N2O | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан+ | 3090-31-8 | | C4H8N2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+ | 280-57-9 | | C6H12N2 | | 1 | | п | 2 |  |
| 617 | Диалкид(С8-10)фталаты |  | |  | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 618 | 1 ,2-Диаминобензол | 95-54-5 | | C6H8N2 | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | | C6H8N2 | | 0,1 | | п+a | 2 | A |
| 620 | 1 ,4-Диаминобензол | 106-50-3 | | C6H8N2 | | 0,05 | | п+a | 1 | A |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | | C6H8N2 • C12H2 | | 0,05 | | п+a | 1 | A |
| 622 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 | | C6H7N2Na03S | | 2 | | a | 3 | A |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | | C6H16N2 | | 0,1 | | п | 1 | A |
| 624 | 1 ,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 | | CI6H34N204 | | 5 | | a | 3 |  |
| 625 | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | | С6Н14N202 | | 5 | | a | 3 |  |
| 626 | L- 2,6-Диаминогексановая кислота | 56-87-1 | | C6H14N202 | | 5 | | a | 3 |  |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | | C2H8N2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 628 | 1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ |  | |  | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 629 | Диамминодихлорпалладий+ | 14323-43-4 | | Cl2H6N2Pd | | 0,005 | | a | 1 | A |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /по хрому (III)/ |  | | CrH8N2Ol6S4 • 24H20 | | 0,02 | | a | 1 | A |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат+ | 87-33-2 | | C6H8N209 | | 0,03 | | п+а | 3 |  |
| 632 | 1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ | 16051-77-7 | | C6H9N06 | | 0,03 | | а | 1 |  |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензойная кислота | 117-96-4 | | C11H9I3N204 | | 2 | | а | 3 |  |
| 634 | Дибензиловый эфир | 103-50-4 | | С14Н140 | | 5 | | п+а | 3 |  |
| 635 | Дибензилметилбензол+ | 26898-17-9 | | С21H20 | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 636 | N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина+ | 1111-27-8 | | С38Н43С1N408 | | 0,1 | | а | 2 | А |
| 637 | Диборан | 19287-45-7 | | В2Н6 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 638 | 3,9-Дибpoм-7H-бeнз[de]антацен-7-он | 81-98-1 | | С17Н8Вг20 | | 0,2 | | а | 2 |  |
| 639 | 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат+ | 300-76-5 | | C4H7Br2Cl2O4P | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 640 | Дибромметан | 74-95-3 | | CH2Br2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 641 | 1 ,2 -Д ибромпропан | 78-75-1 | | C3H6Br2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ | 96-13-9 | | С3Н6Вг20 | | 0,5 | | п+а | 2 |  |
| 643 | 1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | | C2Br2F4 | | 1000 | | п | 4 |  |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаeн | 136984-20-8 | | С16Н14Вг | | 5 | | а | 3 |  |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+ | 84-74-2 | | С16Н22О4 | | 1,5/0,5 | | п+a | 2 |  |
| 646 | Дибутилбутан- 1,4-диоат+ | 105-99-7 | | С14Н2бО4 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ | 1055-55-6 | | C24H20N2O | | 0,01 | | a | 1 | A |
| 648 | Дибутилдекан- 1 , 10-диоат | 109-43-3 | | С18Н34О4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 649 | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | | С14Н2304Р | | 0,1 | | п+a | 2 |  |
| 650 | 1,1 -Дибутоксиэтан | 871-22-7 | | С10Н22О2 | | 20 | | п | 4 |  |
| 651 | Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-75-3 | | С20Н30О4 | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9, 14,18-тетраон | 81-77-6 | | C28H16N204 | | 5 | | a | 3 |  |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-ЗН-пиразол-З-он | 58-15-1 | | C12H17N30 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | | CI3H16N3NaO4S | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 655 | 3,7-Дигидро- 1 ,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион | 58-55-9 | | C7H8N402 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | | C7H8N402 | | 1 | | a | 2 |  |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота | 552-30-7 | | C9H4О5 | | 0,05 | | a | 1 | A |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[ 1,2а:2', 1'-с]пиридазинидинийдибромид | 85-00-7 | | C12HI2Br2N2 | | 0,05 | | а | 1 |  |
| 659 | 1 ,2-Дигидроксибензол+ | 120-80-9 | | С6Н602 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 660 | 1 , 3 -Дигидроксибензол + | 108-46-3 | | С6Н602 | | 5 | | а | 3 |  |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол+ | 123-31-9 | | С6Н602 | | 1 | | а | 2 |  |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт |  | | СбН6Сu02 | | 1 | | а | 2 |  |
| 663 | 1 ,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ |  | | С6Н602РЬ | | -/0,05 | | а | 1 |  |
| 664 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | | С12Н10Са010S2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 665 | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия | 53819-36-6 | | C6H5Na05S | | 5 | | а | 3 |  |
| 666 | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ | 16039-64-8 | | C4H6Kx06Sbx | | 0,3 | | а | 2 |  |
| 667 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 | | C4H5Na06 | | 10 | | а | 3 |  |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота | 526-83-0 | | C4H606 | | 3 | | а | 3 |  |
| 669 | (6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ | 67-33-2 | | C24H30F206 | | - | | а | 1 |  |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | | C5H1204 | | 4 | | а | 3 |  |
| 671 | 11в,16б -Дигидрокси-1б,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | 76-25-5 | | C24H31F06 | | 0,001 | | a | 1 |  |
| 672 | Дигидрокси(3,4,5-трищцроксибензоат) висмута | 99-26-3 | | С7Н7ВiO7 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 | | C15Hl602 | | 5 | | a | 3 |  |
| 674 | 1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метиловый эфир+ | 1035-77-4 | | С19Н2бО2 | | 0,0005 | | a | 1 |  |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин+ | 111-42-2 | | С4Н11N02 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+ | 105-59-9 | | C5H13N02 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | | C4H6N2S | | 1 | | a | 2 |  |
| 678 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия | 57414-02-5 | | C11H15NaO8S | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | 16302-35-5 | | С6Н100 | | 5 | | п | 3 |  |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+ | 5234-68-4 | | C12H13N02S | | 1 | | a | 2 |  |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия | 1934-21-0 | | C16H9N4Na309S2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат++ | 6112-76-1 | | C5H4N4S • H2O | | - | | a | 1 |  |
| 683 | 1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | | C10H12N405 | | 4 | | a | 3 |  |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | | H2S | | 10 | | п | 2 | О |
| 685 | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 |  | |  | | 3 | | п | 2 | О |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | | С10Н20О | | 5 | | п | 3 |  |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | | C8H10N402 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия | 8000-95-1 | | C8H10N402 • C7H5Na02 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | | C12H15N | | 1 | | a | 2 |  |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триме-тил - 6-этоксихинолин | 91-53-2 | | C14H17N02 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ /по ртути/ | 2235-25-8 | | C2H7Hg04P | | 0,005 | | п+a | 1 |  |
| 692 | Дигидрофуран -2- он | 96-48-0 | | С4НбО2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1 -диоксид | 58-93-5 | | C7H6C1N3O4S2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 694 | 6,7-Дигидро-З-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4(ЗН,5Н)-дион | 2164-08-1 | | C13H18N202 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 695 | (5б ,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ | 76-57-3 | | C18H21N03 | | — | | a | 1 |  |
| 696 | 4,6-Ди(1 , 1 -диметилэтилперокси)пентилацетат |  | | С15Н3002 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 697 | 2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфенокси-этановая кислота+ |  | | С17Н2603 | | 2 | | a | 2 |  |
| 698 | Дидодецилбензол- 1 ,2-дикарбонат | 2432-90-8 | | С32Н5404 | | 3/1 | | п+a | 3 |  |
| 699 | N , N - Диметиламинобензол+ | 121-69-7 | | C8H11N | | 0,2 | | п | 2 |  |
| 700 | Диметиламиноборан+ | 74-94-2 | | C2H10BN | | 0,6 | | п | 2 |  |
| 701 | 4-[(Диметиламино)метил] -2,6-бис(1,1 -диметилэтил )гидроксибензол + | 88-27-7 | | C17H29NO | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино1-2,4,6-трииодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид | 5587-89-3 | | C12H14C1I3N2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 703 | 2-1(Диметиламино)метил]пиридинил-карбамат дигидоохлорид++ | 67049-84-7 | | C11H17N302 • C12H2 | | - | | a | 1 |  |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат |  | | C16H13ClN208S | | 10 | | a | 4 |  |
| 705 | [4S-(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,-12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо~ 2-нафтаценкарбоксиамид+ |  | | C22H24N209 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 706 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- 2-нафтаценкарбоксамид+ | 60-54-8 | | C22H24N208 | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 707 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамида гидрохлорид+ | 64-75-5 | | C22H24N208 • С1Н | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 708 | З-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | | C5H13NO | | 2 | | п | 3 |  |
| 709 | 3-(N,N-Димeтилaминo)пpoпиoнитpил | 1738-25-6 | | C5H10N2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси1-3,7-дигидро-113,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ | 65497-24-7 | | C13H21N503 • C1H | | - | | a | 1 |  |
| 711 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо -2- нафтаценкарбоксамида-4-метилбензолсульфонат+ |  | | C29H28C1N2011S | | 3 | | a | 3 | A |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол+ | 108-01-0 | | C4H11NO | | 5 | | п | 3 |  |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | 2867-47-2 | | C8H16N02 | | 80 | | п | 3 |  |
| 714 | в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат |  | | C11H2OI2N2O2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 715 | N , N- Диметилацетамид+ | 127-19-5 | | C4H9NO | | 3/1 | | п | 3 |  |
| 716 | б-(5,6 -Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид | 68-19-9 | | C63H88CoN14O14P | | 0,05 | | a | 1 |  |
| 717 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) | 1330-20-7 | | С8Н10 | | 50 | | п | 3 |  |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | | C10H10O4 | | 1/0,3 | | п+a | 2 |  |
| 719 | Диметилбензол- 1 , 3- дикарбонат | 1459-93-4 | | C10H10O4 | | 1/0,3 | | a | 2 |  |
| 720 | Диметилбензол- 1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | | C10H10O4 | | 0,1 | | п+a | 2 |  |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | | C8H11N02S | | 1 | | a | 2 |  |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | | C8H9C1O2S | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | | C10H12C12 | | 1 | | п | 2 |  |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат+ | 106-65-0 | | СбН10О4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | | C6H120 | | 20 | | п | 4 |  |
| 726 | Диметилгексан- 1 ,6-диоат+ | 627-93-0 | | C8H14O4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол+ | 576-26-1 | | C8H10O | | 5/2 | | п | 3 |  |
| 728 | О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат+ | 52-68-6 | | C4H8C13O4P | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | | C12H22O4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5~дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)- 1 ,4-дигидропиридин |  | | C18H19F2N03 | | 5 | | a | 3 |  |
| 731 | N,N-Диметил-N,-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | | C10H25N3 | | 1 | | п | 2 |  |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота | 25812-30-0 | | C15H22O3 | | 2 | | a | 3 |  |
| 733 | 2, 6 -Диметил - 3 , 5 - диметоксикарбонил -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | 21829-25-4 | | C17H18N206 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | | C6H12O2 | | 3 | | п | 3 |  |
| 735 | Диметил- 1 ,4-диоксан | 25136-55-4 | | C6H12O2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1 ,3-дикарбонат |  | | C43H57C1N2O9S | | 10 | | a | 4 |  |
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | | C3H6NNaS2 | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 738 | N,N-Димeтил-2-(дифeнилмeтoкcи)этaнaмингидрохлорид | 147-24-0 | | C17H21NO • C1H | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 739 | 5,5-Диметил- 1 ,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | | C5H6Cl2N2O2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат | 18181-70-9 | | C8H8C12I03PS | | 0,5 | | п+a | 2 | A |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат+ | 62-73-7 | | C4H7C12O4P | | 0,6/0,2 | | п |  |  |
| 742 | 2,2 -Диметил - 3 - (2, 2 -дихлорэтенил ) цикло -пропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | | C8H10C12O2 | | 2 | | a |  |  |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | | С11Н22О2 | | 5 | | п |  |  |
| 744 | 5 , 5 - Диметилимидазолидин -2,4 -дион | 77-71-4 | | C5H8N202 | | 10 | | a |  |  |
| 745 | Диметилкадмий+ | 506-28-1 | | C2H6Cd | | 0,005/0,001 | | п |  |  |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | | C3N6N2 | | 0,5 | | п |  |  |
| 747 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | | C6H1305PS | | 1 | | п+a |  |  |
| 748 | О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат | 60-51-5 | | C5H12NO3PS2 | | 0,5 | | п+a |  |  |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат+ | 122-14-5 | | C9H12NO6P | | 0,1 | | п+a |  |  |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он – 4 |  | | C10H17N3OS | | 0,5 | | a |  |  |
| 751 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | | C10H16O2 | | 10 | | п+a |  |  |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4, 5,6, 7-гек-сагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметило вый эфир | 7696-12-0 | | C19H25NO4 | | 5 | | a |  |  |
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ | 4489-14-9 | | C10H15C10 | | 2 | | п |  |  |
| 754 | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота | 66-79-5 | | C19H19N305S | | 0,05 | | a | 1 | A |
| 755 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | | С3Н903Р | | 5 | | п | 3 |  |
| 756 | Диметилнитробензол+ | 25168-04-1 | | C8H9N02 | | 10/5 | | п | 2 |  |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | 298-00-0 | | C8H10N05PS | | 0,3/0,1 | | п+a | 1 |  |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамино-фенилсульфонил)бензол- 1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | | C16H13C1N209S | | 1,5/0,5 | | a | 2 |  |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | | С12Н20O2 | | 10 | | п | 4 |  |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота | 35863-20-3 | | С10Н16O4S | | 3 | | a | 3 |  |
| 761 | 2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино1-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | | С20Н24N506S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 762 | 2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | | C16H18N204S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | | C10H18O | | 5 | | п | 3 |  |
| 764 | 1иметилпентан-2, 4- диоат+ | 1515-75-9 | | C7H12O4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 | | C5H14N2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 766 | 2,2-Диметилпропан- 1 , 3- диол | 126-30-7 | | C15H1202 | | 10 | | п+а | 3 |  |
| 767 | Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-дикарбонат | 84-69-5 | | C16H22O | | 3/1 | | п+а | 2 |  |
| 768 | 2,2- Диметил пропилгидропероксид + | 14018-58-7 | | C5HI202 | | 5 | | п | 3 |  |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,ЗН)-дион, этилен-диамин, аддукг | 317-34-0 | | C9H16N602 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 770 | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | | C2H604S | | 0,1 / 0,01 | | п | 1 | О |
| 771 | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | | C2H6S | | 50 | | п | 4 |  |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | | C2H6OS | | 20 | | п+а | 4 |  |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | | C5H10N2S2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+ | 55219-65-3 | | C14H18ClN302 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4-хлорфенокси)6утан -2- он | 43121-43-3 | | C14H16ClN302 | | 0,5 | | а | 2 |  |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид | 2164-17-2 | | С10Н11F3N2О | | 5 | | а | 3 |  |
| 777 | О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | 299-84-3 | | C8H8C1303PS | | 0,3 | | п+а | 2 | А |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил] фосфат | 22248-79-9 | | C10H9C1404P | | 1 | | а | 2 |  |
| 779 | N , N- Диметил -б-фенилбензацетамид | 957-51-7 | | C16H17NO | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 780 | N,N'-(2,5-Димeтил-l,4-фeнилeн)биc (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) |  | | C14H26C12N2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 781 | N, N-Диметил -N-фенил карбамид | 101-42-8 | | C9H12N20 | | 3 | | a | 3 |  |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | | C24H2704P | | 5 | | a | 3 |  |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+ | 106448-06-0 | | C14H24O2 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 784 | 5- (2, 5-Диметилфенокси)пентан-2-он+ |  | | C13H19O2 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 785 | N, N - Диметилформамид+ | 68-12-2 | | C3H7NO | | 10 | | п | 2 |  |
| 786 | О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат+ | 2540-82-1 | | C6H12N04PS2 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 787 | О , О -Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | | C2H703P | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 788 | О,О-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат | 732-11-6 | | C11H12NO4PS2 | | 0,3 | | п+a | 2 |  |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/ | 2355-84-4 | | C8H10ClFSi | | 1 | | п | 2 |  |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен- 6-ил)фосфат | 23560-59-0 | | C9H12C1O4P | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | | СбН11СlO | | 20 | | п | 4 |  |
| 792 | О, О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | | C2H6C1O2PS | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 793 | Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+ | 13636-32-3 | | C9H12C1N3 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+ |  | | С11Н13СО2 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 | | C12H15C102 | | 10 | | п+a | 4 |  |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | | C12H14Cl202 | | 10 | | п+a | 4 |  |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ | 69-09-0 | | C17H20Cl2N2S | | 0,3 | | a | 2 | A |
| 798 | 1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил ) гидразинийхлорид | 13025-69-9 | | C4H12C1N2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 799 | О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат | 2636-26-2 | | C9H10N03PS | | 0,3 | | п+a | 2 |  |
| 800 | 1 ,5 -Диметил-5-( 1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия | 50-09-9 | | C12H15N2NaO | | 1 | | a | 2 |  |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота | 56-59-1 | | C12H16N2Na03 | | 1 | | a | 2 |  |
| 802 | N , N - Диметилциклогексиламин+ | 98-94-2 | | C8H17N | | 3 | | п | 3 |  |
| 803 | О, О- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ |  | | C8H1703PS • C8H1703PS | | 0,3 | | п+a | 2 |  |
| 804 | 1,1-Диметил-З-циклооктилкарбамид смесь с 6угинил-ЗN-3-хлорфенилкарбаматом | 8015-55-2 | | C11H10C1N02• C11H22N20 | | 1 | | a | 2 |  |
| 805 | N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид | 95-31-8 | | C11H14N2S2 | | 6 | | a | 3 |  |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил )гидроксибензол | 98-54-4 | | С10Н14О | | 1/0,4 | | a | 2 |  |
| 807 | 1 , 1 -Диметилэтилгидропероксид+ | 5618-63-3 | | С4Н10О2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 808 | 1 , 1 - Диметилэтил гипохлорид | 507-40-4 | | С4Н9С1О | | 5 | | п | 3 |  |
| 809 | 4- ( 1 , 1 -Диметилэтил) - 1 , 2- дигидроксибензол+ | 96-29-3 | | С10Н14О2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 810 | 1 , 1 -Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | | СбН12О3 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 811 | 1 , 1 -Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | | C11H14O3 | | 1 | | п | 2 |  |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+ | 28178-42-9 | | C13H17NO | | 0,1 | | п | 1 | A |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N- метил амидофосфат+ | 299-86-5 | | C12H19C1NO3P | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918--57-8 | | C6H18N03PS | | 10 | | a | 3 |  |
| 815 | О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат+ | 640-15-3 | | C6H1502PS3 | | 0,1 | | п+a | 1 |  |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом+ | 8022-00-2 | | C6H1503PS2 • C6H1503PS2 | | 0,1 | | п+a | 1 |  |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат | 61-25-6 | | C20H22C1N04 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 818 | Диметоксиметан | 109-87-5 | | С3Н802 | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 819 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ | 128-62-1 | | C22H23NO7 | | — | | a | 1 |  |
| 820 | 3 , 4 - Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | | C11H11N03 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | | C10H12O4 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 822 | 1 ,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | | С4Н10О2 | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 823 | 2 , 6 - Динитроаминобензол | 606-22-4 | | C6H5N304 | | 0,3 | | a | 2 |  |
| 824 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексил амином+ |  | | C7H4N206 • C6H13N | | 10 | | a | 3 |  |
| 825 | Динитробензол+ | 25154-54-5 | | C6H4N204 | | 3/1 | | a | 2 |  |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол+ | 1582-09-8 | | C13H16F3N304 | | 3 | | п+a | 3 |  |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан |  | | C5H10N602 | | 2 | | a | 3 |  |
| 828 | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | | C10H8N204 | | 1 | | a | 2 |  |
| 829 | 2 , 4 - Динитрометилбензол + | 121-14-2 | | C7H6N204 | | 3/1 | | п | 2 |  |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | 393-75-9 | | C7H2C1F3N204 | | 0,05 | | п+a | 1 | A |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 | | C13H7N304S2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 832 | 2, 4 - Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | | C7H3N3O4S | | 2 | | a | 2 |  |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | | C7H3C1N206 | | 1 | | a | 2 |  |
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 | | C6H3C1N2O4 | | 0,2/0,05 | | п+a | 1 | A |
| 835 | Динонилбензол- 1 ,2-дикарбонат | 84-76-4 | | С2бН42О4 | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 836 | 1,4-Диоксан+ | 123-91-1 | | C4H8O2 | | 10 | | п | 3 |  |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | | C6H14O4 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-изохинолин-2-(ЗН) бутановая кислота | 88909-96-0 | | C16HI3N04 | | 5 | | a | 3 |  |
| 839 | Диоксолан-1,3+ | 646-06-0 | | C3H602 | | 50 | | п | 4 |  |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | | C41H53C1N2O9S | | 10 | | a | 4 |  |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобициикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | | C23H22N206S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 842 | Диоктилдекан- 1 , 10-диоат | 2432-87-3 | | С2бН50О4 | | 10 | | п | 3 |  |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-18-0 | | C18H26O4 | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 844 | Диприн /по белку/ |  | |  | | 1/0,3 | | a | 2 |  |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | | C14H14O4 | | 3/1 | | п+a | 2 |  |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | | C14H14O4 | | 1,5/0,5 | | п+a | 2 |  |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол | 6386-58-9 | | C28H42O2S2 | | 10 | | a | 4 |  |
| 848 | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | | C8H16N202S2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 849 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | | C14H8N2S4 | | 3 | | a | 3 |  |
| 850 | 1,1,-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пиррол-2, 5 -дион | 39557-39-6 | | С20Н12N2О4S2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 851 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | | C8H14O2S2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 852 | б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол |  | | C20H23NO | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 853 | б.б-Дифенил- 1 -азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | | C20H23NO · C1H | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | 82-66-6 | | C23H16O3 | | 0,01 | | a | 1 |  |
| 855 | (Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси] - N,N-диметилэтанамин+ | 10540-29-1 | | C26H29NO | | 0,001 | | a | 1 |  |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат | 54965-24-1 | | С2бН25NО • C6H807 | | 0,001 | | a | 1 |  |
| 857 | О,О-Дифенил- 1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | | С14Н12С1304Р | | 1 | | a | 2 |  |
| 858 | Дифенилгуанидин+ | 102-06-7 | | C13H13N3 | | 0,3/0,1 | | a | 2 | A |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат |  | | С22Н3304Р | | 10/3 | | a | 4 |  |
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | | C18H20N2O2S3 | | 2 | | a | 3 |  |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 | | C26H28N2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 862 | 1 , 3 - Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | | С15Н24О | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 863 | Дифенилы хлорированные+ | 1336-36-3 | | C12HmCln-m | | 1 | | п | 2 |  |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+ | 15647-08-2 | | С20Н27ОР | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | | С2бН16О4 | | 10 | | a | 4 |  |
| 866 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | | CC12F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 867 | 1 ,2-Дифтор- 1 ,2-дихлорэтан | 431-06-1 | | C2H2C12F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 868 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | | C2C12F2 | | 1 | | п | 2 |  |
| 869 | Дифторметан | 75-10-5 | | CH2F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 | | С8НбF2О2 | | 5 | | п | 3 |  |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | 758-41-8 | | С3Сl4F20 | | 2 | | п | 3 |  |
| 872 | 1 ,2-Дифтор-1 , 1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | | C2Cl4F2 | | 1000 | | п | 4 |  |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | | C2HC13F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 874 | 1 , 1 -Дифтор- 1 ,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | | C2HC13F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 875 | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 | | C7H5C1F2 | | 15/5 | | п | 3 |  |
| 876 | (Дифторхлорметил ) -4-хлорбензол | 6987-14-0 | | C7H5C12F2 | | 2 | | п | 3 |  |
| 877 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | | C2H3C1F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 878 | 1 ,2 - Дифторэтан | 624-72-6 | | C2H4F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 879 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | | CHC1F2 | | 3000 | | п | 4 |  |
| 880 | N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+ | 19247-68-8 | | C16H12N202 | | 2 | | п+a | 2 | A |
| 881 | 3 ,4- Дихлораминобензол+ | 95-76-1 | | C6H5C12N | | 1,5/0,5 | | п | 2 |  |
| 882 | 2, 6 - Дихлораминобензол + | 608-31-1 | | C6H5C12N | | 5/2 | | a | 3 |  |
| 883 | Дихлорбензол+ | 25321-22-6 | | C6H4Cl2 | | 50/20 | | п | 4 |  |
| 884 | 3 , 5 - Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | | C6H5C12N03S | | 0,1 | | a | 2 | A |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 | | С4Н4С2 | | 0,1 | | п | 2 |  |
| 886 | 1 ,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 | | С4Н6С12 | | 0,1 | | п | 2 |  |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 | | С4Н6С12 | | 3 | | п | 2 |  |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 | | С4Н6С12 | | 1 | | п | 2 |  |
| 889 | [R-(R\*R\*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил ) -2-(4-нитрофенил )этилацетамид | 56-75-7 | | C11H12Cl2N205 | | 1 | | а | 2 |  |
| 890 | 2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид |  | | C11H12C12N205 | | 1 | | а | 2 |  |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль |  | | C8H7C12N305S | | 3 | | а | 3 |  |
| 892 | Дихлорметан | 75-09-2 | | CH2C12 | | 100/50 | | п | 4 |  |
| 893 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | | C7H6C12 | | 0,5 | | п | 1 |  |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+ | 95-73-8 | | С7Н6С12 | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 895 | 4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | | С6С18 | | 0,1 | | п+а | 2 | А |
| 896 | 2- Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ |  | | С6Н2С14O2 | | 0,05 | | п+а | 1 |  |
| 897 | 1 , 1 -Дихлор-4-метилпента- 1 , 3-диен | 55667-43-1 | | СбН9С12 | | 0,2 | | п | 2 |  |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | | С6Н9С12 | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | | С4Н8С12 | | 20 | | п | 4 |  |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ | 3375-22-2 | | С4Н6Сl2 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | | С4Н6Сl2 | | 0,3 | | п | 2 |  |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 | | С8Н7С12NО | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 903 | 2, 3 -Дихлор- 1 ,4- нафтохинон | 117-80-6 | | С8Н7С12О2 | | 0,5 | | a | 2 |  |
| 904 | 1 ,2 -Дихлор- 4- нитробензол + | 99-54-7 | | C6H3C12N02 | | 3/1 | | п | 2 |  |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид |  | | C8H6C12N203 | | 2 | | a | 3 |  |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ | 87-56-9 | | C4H2CI203 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | | C3H6C12 | | 10 | | п | 3 |  |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 | | C3H4C12O | | 0,05 | | п | 1 |  |
| 909 | 1 , 3 -Дихлорпроп- 1 -ен | 542-75-6 | | С3Н4С12 | | 5 | | п | 3 |  |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | | С3Н4С12 | | 3 | | п | 3 |  |
| 911 | 2, 2 -Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | | С3Н4С1202 | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен | 28804-46-8 | | C16H14Cl2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+ | 4205-91-8 | | C9H9C12N3 • С1Н | | 0,001 | | a | 1 | 0 |
| 914 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия | 15307-79-6 | | С14Н10С12N02 | | 0,2 | | a | 2 |  |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | | С8Н7С12NО | | 2 | | a | 3 |  |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхдорид+ /контроль по гидрохлориду/ | 13630-61-0 | | С8Н9С13О | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 917 | 3 , 4- Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | | C7H3C12NO | | 0,3 | | п | 3 | A |
| 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид | 330-55-2 | | C9H10Cl2N2O2 | | 1 | | a | 2 |  |
| 919 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат | 118361-88-1 | | C10H13Cl3NOPS | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | 709-98-8 | | C9H9C12NO | | 0,1 | | a | 1 |  |
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | | C11H15Cl202PS2 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 922 | дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/ | 27137-85-5 | | C6H3Cl5Si | | 1 | | п | 2 |  |
| 923 | О - (2,4- Дихлорфенил ) - О -этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 | | CBH8C1302PS | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 924 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 | | C8H9C12NO3 | | 1 | | a | 2 |  |
| 925 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | | CHCI2F | | 3000 | | п | 4 |  |
| 926 | Дихлорфторметилбензол + | 498-67-9 | | C7H5C12F | | 3/1 | | п | 2 |  |
| 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | | C2H3C12F | | 1000 | | п | 4 |  |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | | С4С1203 | | 0,2 | | п+a | 2 | A |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | | С2Н4С12 | | 30/10 | | п | 2 |  |
| 930 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | | С2Н2С12О2 | | 4 | | п+a | 3 |  |
| 931 | 2,2 -Дихлорэтанол | 598-38-9 | | С2Н4С12О | | 5 | | п | 3 |  |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | | С2Н2С12 | | 100/50 | | п | 4 |  |
| 933 | Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Сг+6/ |  | |  | | 0,01 | | a | 1 | К, А |
| 934 | 1 ,4-Дицианобутан | 111-89-3 | | C6H8N2 | | 10 | | a | 4 |  |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | | C12H24N02 | | 0,5 | | п | 2 |  |
| 936 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ | 12795-24-3 | | C12H24C1N | | 1 | | a | 2 |  |
| 937 | Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" |  | |  | | 3 | | a | 3 |  |
| 938 | 2, 6 -Диэтенилпиридин+ | 16222-95-0 | | C9H9N | | 1 | | п | 2 |  |
| 939 | Диэтиламин+ | 109-89-7 | | C4H11N | | 30 | | п | 4 |  |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | | С6Нб05S • C4H11N | | 2 | | a | 3 |  |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 1912-25-0 | | C10H18C1N5 | | 2 | | a | 3 |  |
| 942 | 2- (N, N-Д иэтиламино)этанол+ | 100-37-8 | | C6H15NO | | 5 | | п | 3 |  |
| 943 | 2- (N, N-Диэтиламино)этантиол+ | 100-38-9 | | C6H15NS | | 1 | | п | 2 |  |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | | C13H20N202 | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ | 51-05-8 | | C13H20N2O2 • C1H | | 0,5 | | a | 2 | A |
| 946 | З-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | | C7H18N2 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | | C10H19N02 | | 800 | | п | 4 |  |
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил -2- метил- 5 -хлорбензимидазолий |  | | С30Н46С12N404 | | 2 | | a | 3 |  |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | | C10H14 | | 30/10 | | п | 3 |  |
| 950 | Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-66-2 | | C12H14O4 | | 1,5/0,5 | | п+а | 2 |  |
| 951 | (Z) -Диэтилбутендиоат+ | 141-05-9 | | C8H12O4 | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат+ | 424-40-8 | | C9H10F6O4 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | | C22H34O4 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ | 60556-68-5 | | C17H3903P | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | | C4H11NO | | 6 | | п+a | 3 |  |
| 956 | Диэтил(1,4-дигадро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат | 1149-23-1 | | С13Н19NО4 | | 2 | | a | 3 |  |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | | С10Н19О4 | | 5 | | п | 3 |  |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат+ | 121-75-5 | | C10H19O6PS2 | | 1,5/0,5 | | п+a | 2 |  |
| 959 | Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат |  | | C13H20N204 | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ | 1078-79-1 | | C8H16N3OPS | | — | | a | 1 |  |
| 961 | Диэтилентриамин дицианэтилированный |  | |  | | 1 | | п | 2 |  |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ |  | | C13H23N30 | | 1 | | п | 2 |  |
| 963 | N,N- Диэтил-3 -метилбензамин\* | 91-67-8 | | C11H17N | | 2 | | п | 3 |  |
| 964 | N,N-Диэтил-З-метилбензамид+ | 134-62-3 | | C12H17NO | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 965 | N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | | C10H21N30 | | 5 | | a | 3 |  |
| 966 | Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | | C11H20O4 | | 5 | | п | 3 |  |
| 967 | 2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3-диамин | 2095-02-5 | | C11H18N2 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 968 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | | C5H13BO | | 1 | | п | 2 |  |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | 56-38-2 | | C10H14N05PS | | 0,05 | | a | 1 |  |
| 970 | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+ |  | |  | | 5 | | п+a | 3 |  |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат+ | 376-50-1 | | C10H10F4O4 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 972 | Диэтилртуть + | 627-44-1 | | C4H10Hg | | 0,005 | | п | 1 |  |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | | С4Н10Те | | 0,0005 | | п | 1 |  |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ | 341-70-8 | | C18H22N2S • С1Н | | 0,4 | | a | 2 |  |
| 975 | О,О- Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | | C4H10C1O2PS | | 1 | | п | 2 |  |
| 976 | N, N- Диэтилэтанамин+ | 121-44-8 | | C6H15N | | 10 | | п | 3 |  |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | | C6H15N • C1H | | 5 | | a | 3 |  |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+ | 8065-48-3 | | C8H19O3PS2 | | 0,02 | | п+a | 1 |  |
| 979 | 2, 12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионом |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | | C13H17N203PS | | 0,1 | | п+a | 2 |  |
| 981 | д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагадроизохинолина гидрохлорид | 985-12-6 | | C24H3NO2 · С1Н | | 0,2 | | a | 2 |  |
| 982 | 4,4-Диэфир- 1 ,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-кислоты и 2,4,4-триоксибензофенона |  | | C33H18N4O10S2 | | 10 | | a | 4 |  |
| 983 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | | C12H22O4 | | 10 | | a | 3 |  |
| 984 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | | C12H26O | | 10 | | п+a | 3 |  |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат | 2993-85-3 | | С10НбF12О2 | | 90/30 | | п | 4 |  |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | | C5F12 | | 0,5 | | п | '2 |  |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ | 28079-04-1 | | С14Н2бO2 | | 2 | | п+a | 3 |  |
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | | С18Н30 | | 30/10 | | п+a | 3 |  |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | | C22H24N208 • C1H | | 0,4 | | a | 2 | A |
| 990 | Доксициклин тозилат+ |  | | C29H30N204S | | 0,4 | | a | 2 | A |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | | C15H33N30 | | 0,1 | | a | 2 |  |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 | |  | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) |  | |  | | 5/1 | | п+a | 2 |  |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде |  | |  | | 0,3 | | а | 2 | А |
| 995 | Дунитоперидотитовые пески |  | |  | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 996 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/ |  | |  | | 1 | | п+а | 2 |  |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 | |  | | 10 | | а | 4 |  |
| 998 | Железный агломерат |  | |  | | -/4 | | а | 3 | Ф |
| 999 | Железо | 7439-86-9 | | Fe | | -/10 | | а | 4 | Ф |
| 1000 | Железо (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | | С6Н10FеО4 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1001 | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 | | C5Fe05 | | 0,1 | | п | 1 |  |
| 1002 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | | С3Н9FeхО6Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1003 | Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 | | Fe04S • Н20 | | 6/2 | | а | 3 |  |
| 1004 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | | Fe203 | | 6 | | а | 4 | Ф |
| 1005 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий |  | |  | | 10 | | а | 4 | Ф |
| 1006 | Железорудные окатыши горючих сланцев |  | |  | | 4 | | а | 3 | Ф |
| 1007 | Зола |  | |  | | 4 | | а | 3 | Ф |
| 1008 | Известняк | 13397-26-7 | | СаСОз | | 6 | | a | 4 | Ф |
| 1009 | Изобензофуран- 1 , 3- дион+ | 85-44-9 | | С8Н403 | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 1010 | Изолейцин | 7004-09-3 | | C6H13N02 | | 5 | | a | 3 |  |
| 1011 | 1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+ | 110-97-4 | | C6H15N02 | | 1 | | п+a | 2 | A |
| 1012 | Индий оксид | 12136-26-4 | | InO | | 4 | | a | 3 |  |
| 1013 | Индий фосфид | 22398-80-7 | | InP | | 4 | | a | 3 |  |
| 1014 | D-мио - Инозитол | 39907-99-8 | | C6H1206 | | 10 | | a | 4 |  |
| 1015 | Иод+ | 7553-56-2 | | I2 | | 1 | | п | 2 |  |
| 1016 | Иодбензол+ | 591-50-4 | | C6H5I | | 6/2 | | п | 3 |  |
| 1017 | 1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан | 754-34-7 | | C3F7I | | 1000 | | п | 4 |  |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | | C7H7I | | 15/5 | | a | 3 |  |
| 1019 | Иттербий фторид | 37346-87-5 | | FYb | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 1020 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | | Y203 | | -1 | | a | 3 |  |
| 1021 | Иттрий трифторид /по фтору/ | 13981-88-9 | | F3Y | | 2,5/0,5 | | a | 3 |  |
| 1022 | Кадмий и его неорганические соединения |  | |  | | 0,05/0,01 | | a | 1 | К |
| 1023 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | | CdHgTe | | 1 | | a | 2 | К |
| 1024 | Какао- порошок |  | |  | | 2 | | a | 3 | A |
| 1025 | Калий бромид | 7758-01-2 | | ВгК | | 3 | | a | 3 |  |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11) | 13746-66-2 | | C6FeK3N6 | | 4 | | a | 3 |  |
| 1027 | тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11) | 13943-58-3 | | C6FeK4N6 | | 4 | | a | 3 |  |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /по фтору/ | 16871-90-2 | | F6K2Si | | 0,2 | | п+a | 2 |  |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | | НК2О4Р | | 10 | | a | 4 |  |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | | Н2КО4Р | | 10 | | a | 4 |  |
| 1031 | Калий иодид | 7681-11-0 | | IK | | 3 | | a | 3 |  |
| 1032 | диКалий карбонат | 584-08-7 | | СК203 | | 2 | | a | 3 |  |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | | K2MgO8S2 • 6Н2О | | 5 | | a | 3 |  |
| 1034 | Калий нитрат | 7757-79-1 | | KN03 | | 5 | | a | 3 |  |
| 1035 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | | K204S | | 10 | | a | 3 |  |
| 1036 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1) | 6535-15-5 | | C4H6KO6Sb | | 0,3 | | a | 2 |  |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | | К304Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1038 | Калий фторид /по фтору/ | 7789-23-3 | | FK | | 1/0,2 | | а | 2 |  |
| 1039 | Калий хлорид | 7447-40-7 | | С1К | | 5 | | а | 3 |  |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | | СаН4О8Р2 | | 10 | | а | 4 |  |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | | С6Н10СаО4 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | | СаНО4Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | | Са2Н302Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1044 | Кальций дигидроксид+ | 1305-62-0 | | СаН2О2 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1045 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | | СаС3Н7О6Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1046 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | | СаС3Н7О6Р | | 10 | | а | 4 |  |
| 1047 | Кальций диацетат+ | 62-54-4 | | С4СаНбО4 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1048 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | | CaN2O4 | | 1 | | а | 3 |  |
| 1049 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | | Са308Р2 | | 10 | | а | 4 |  |
| 1050 | Кальций дифторид /по фтору/ | 7789-75-5 | | CaF2 | | 2,5/0,5 | | а | 3 |  |
| 1051 | Кальций дихлорид+ | 10043-52-4 | | СаС12 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | | C19CaH20N203 | | 10 | | a | 4 |  |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | | AlCaLaTi | | -/6 | | a | 3 |  |
| 1054 | Кальции метафосфат | 13477-39-9 | | Са06Р2 | | 10 | | a | 4 |  |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/ |  | | CaCrNi020P5 | | 0,005 | | a | 1 |  |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | | Ca3Cl2N2O10 | | 10 | | a | 4 |  |
| 1057 | Кальций оксид+ | 1305-78-8 | | CaO | | 1 | | a | 2 |  |
| 1058 | Кальций оксида силикат | 12168-85-3 | | Ca3O5Si | | ~/4 | | a | 3 | Ф |
| 1059 | Кальций, смесь соединений (консерванты -антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ |  | |  | | 10 | | a | 4 |  |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат |  | | Ca04S • H4O2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 1061 | Канифоль | 8050-99-7 | |  | | 4 | | п+a | 3 | A |
| 1062 | Карбамид | 57-13-6 | | CH4N2O | | 10 | | a | 3 |  |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | | CH4N2O • H2O | | 0,3 | | a | 2 |  |
| 1064 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | | CH2N2 | | 0,5 | | п+a | 2 |  |
| 1065 | Карбамоил- 3-метилпиразол |  | | C5H6N40 | | 1 | | a | 2 |  |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат |  | | C20H26N405 • Н20 | | 2 | | а | 3 |  |
| 1067 | 1 -Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин |  | | C10H12N04 | | 5 | | а | 3 |  |
| 1068 | [2S-(2б,5б,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | | C17H16N2Na206S | | 0,1 | | а | 2 | А |
| 1069 | 4- Карбометоксисульфанилхлорид |  | | C8H7C1O4S | | 1 | | а | 2 | А |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол |  | |  | | 1 | | а | 2 |  |
| 1071 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | | СС120 | | 0,5 | | п | 2 | О |
| 1072 | Каталаза | 9001-05-2 | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1073 | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/ |  | |  | | 0,5 | | а | 3 |  |
| 1074 | "Кеим" (трансформаторное масло, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.) |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1075 | Керамика |  | |  | | 5/2 | | а | 3 | Ф |
| 1076 | Керосин, /в пересчете на С/ | 8008-20-6 | |  | | 300 | | п | 4 |  |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | | С4НСоО4 | | 0,01 | | п | 1 | 0, А |
| 1078 | Кобальт и его неорганические соединения+ |  | |  | | 0,01 | | а | 1 | А |
| 1079 | Корунд белый | 302-74-5 | | А1203 | | -/6 | | а | 4 | Ф |
| 1080 | Красители органические активные винилсульфоновые |  | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 1081 | Красители органические активные хлортриазиновые |  | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 1082 | Красители органические дисперсные антрахиноновые |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1083 | Красители органические дисперсные полиэфирные\* |  | |  | | 2 | | а | 3 |  |
| 1084 | Красители органические кислотные триарилметановые |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1085 | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1086 | Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто -желтого ЖК и КХ |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1087 | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные |  | |  | | 1 | | а | 3 |  |
| 1088 | Красители органические фталоцианиновые |  | |  | | 5 | | а | 3 |  |
| 1089 | Красители органические на основе фталоцианина меди |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1090 | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила |  | |  | | 3 | | a | 3 |  |
| 1091 | Красители органические прямые (полиазо) карбамидо-содержащие |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1092 | Красители органические основные арилметановые |  | |  | | 0,2 | | a | 2 |  |
| 1093 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | | C17H13N02 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1094 | Гаситель органический азотол ОА | 135-62-6 | | C18HI5N03 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | | C18H15N02 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1096 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | | C18H15N03 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | | C18H12N02 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1098 | Краситель органический М |  | | C10H5N2NaO4S | | 5 | | a | 3 |  |
| 1099 | Краситель органический О | 92-72-8 | | C19H16C1NO4 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1100 | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | | C19H17N03 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1101 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С |  | |  | | 0,4 | | a | 2 |  |
| 1102 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж | 989- 38-8 | | C28H31ClN203 | | 0,4 | | a | 2 |  |
| 1103 | Краситель органический анионный коричневый Ж |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1104 | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+ |  | |  | | 1 | | a | 2 |  |
| 1105 | Краситель органический анионный твердый синий |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1106 | Краситель органический анионный темнозеленный |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1107 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | | C16H15BrCl2N404 | | 0,3 | | a | 2 |  |
| 1108 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1109 | Краситель органический кислотный красный 2С | 3567-69-9 | | C20H12N2Na207S2 | | 2 | | a | 3 |  |
| 1110 | Краситель органический кислотный черный Н | 1064-48-8 | | C22H16N609SNa2 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1111 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | | (С36Н22)10Na2 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1112 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж | 1324-72-7 | | C36H20Br2Na2O10S2 | | 3 | | a | 3 |  |
| 1113 | Краситель органический кубовый броминдиго | 2475-31-2 | | C16H6Br4N2O2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 1114 | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | | C20H16O4S2 | | 5 | | a | 3 |  |
| 1115 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1116 | Краситель органический прямой зеленый СВ |  | |  | | 3 | | a | 3 |  |
| 1117 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж |  | |  | | 3 | | а | 3 |  |
| 1118 | Крахмал | 9005-25-8 | | (С6Н1005)n | | 10 | | а | 4 |  |
| 1119 | Кремнемедистый сплав |  | |  | | -/4 | | а | 3 | Ф |
|  | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца |  | |  | |  | |  |  |  |
| 1120 | в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из их не более 10% |  | |  | | 1 | | а | 3 | Ф |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% |  | | O2Si | | 3/1\* | | а | 3 | Ф |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% |  | | O2Si | | 6/2\* | | а | 3 | Ф |
| 1123 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел) |  | |  | | 1 | | а | 2 | Ф |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)- |  | |  | | 3/1\* | | а | 2 | Ф |
| 1125 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)  а) искуственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) |  | |  | | 6/2 \* 2/0,5 | | а а | 3 3 | Ф Ф |
| 1126 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) |  | |  | | -/4\* | | a | 3 | Ф |
| 1127 | Кремний карбид | 409-21-2 | | CSi | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 1128 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | | N4Si3 | | -/6 | | a | 4 | Ф |
| 1129 | Кремний тетрафторид /по фтору/ | 7783-61-1 | | F4Si | | 0,5/0,1 | | п | 2 | О |
| 1130 | Кремний тетрахлорид /по НС1/ | 10026-04-7 | | CL4Si | | 1 | | п+a | 2 |  |
| 1131 | Криолит /по фтору/ | 15096-52-3 | | AlF4Na3 | | 1/0,2 | | a | 2 |  |
| 1132 | "Кристаллик" (удобрение) |  | |  | | 5 | | a | 3 |  |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина основание] |  | |  | | 1 | | a | 2 |  |
| 1134 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х иП20х |  | |  | | 4 | | a | 3 |  |
| 1135 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх |  | |  | | 2 | | a | 3 |  |
| 1136 | в-Лактоза | 5965-66-2 | | C12H22O11 | | 10 | | a | 4 |  |
| 1137 | г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулоновой кислоты натриевая соль | 134-03-2 | | СбН7Nа06 | | 4 | | a | 3 |  |
| \* ПДК ДЛЯ ОБЩЕЙ МАССЫ АЭРОЗОЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 1138 | Леван | |  | |  | | 1 | a | 2 |  |
| 1139 | Лейцин | | 7005-03-0 | | C6H13N02 | | 5 | a | 3 |  |
| 1140 | Леспедеция копеечниковая (трава) | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1141 | Лигнины | |  | |  | | 6 | a | 4 |  |
| 1142 | Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия | |  | |  | | 2 | a | 3 | A |
| 1143 | Лигроин /в пересчете на углерод/ | |  | |  | | 600/300 | п | 4 |  |
| 1144 | Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат | |  | | C15H20N207 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1145 | <Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/ | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1146 | Липазы микробные | |  | |  | | 1 | a | 2 |  |
| 1147 | Липрин /по белку/ | |  | |  | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1148 | Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/ | |  | |  | | 0,02 | a | 1 |  |
| 1149 | Литий фторид /по фтору/ | | 7789-24-4 | | FLi | | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1150 | Люминофор В-З-Ж /по кадмию/ | |  | |  | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1151 | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/ | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1152 | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/ | |  | |  | | 2 | а | 3 |  |
| 1153 | Люминофор КО-620 | |  | |  | | 4 | а | 3 |  |
| 1154 | Люминофор КТБ /по кадмию/ | |  | |  | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1155 | Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован, европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 — 54% (оксид иттрия актив, европием) | |  | |  | | 3 | а | 3 |  |
| 1156 | Люминофор Л-3500-П | |  | |  | | -/5 | а | 4 | Ф |
| 1157 | Люминофор ЛР- 1 | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 | |  | |  | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1161 | Люминофор Р-14 | |  | |  | | 1 | а | 2 |  |
| 1162 | Люминофор Р-385 | |  | |  | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1163 | Люминофор Р-540у /по кадмию/ | |  | |  | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 | |  | |  | | 6 | а | 4 |  |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1166 | Люминофор ФЛД-605 | |  | |  | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1168 | Люминофоры К-82, К-83 | |  | |  | | 1 | a | 2 |  |
| 1169 | Люминофоры К-82-Н6, К- 75 /по сульфиду цинка/ | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1170 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | |  | |  | | ~/5 | a | 3 | Ф |
| 1171 | Лютеций трифторид /по фтору/ | | 37240=32=7 | | F3Lu | | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1172 | Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда | |  | | CuMg2 + Cu2Mg | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | | 7757-86-0 | | H4Mg08P2 | | 10 | a | 4 |  |
| 1174 | Магний гидрофосфат | | 13092-66-5 | | HMg04P | | 10 | a | 4 |  |
| 1175 | Магний диборид /в пересчете на бор/ | | 12007-25-9 | | B2Mg | | 1 | a | 3 |  |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | | 7757-87-1 | | Mg308P2 | | 10 | a | 4 |  |
| 1177 | Магний дифторид /по фтору/ | | 7783-40-6 | | F2Mg | | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | | 10326-21-3 | | Cl2MgO6 • H2O | | 5 | a | 3 |  |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | | 7791-18-6 | | Cl2Mg • Н120б | | 2 | a | 3 |  |
| 1180 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом | | 79683-11-7 | | CH4Cl2MgN2O7 | | 10 | a | 3 |  |
| 1181 | Магний додекаборид | | 12230-32-9 | | B!2Mg | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1182 | Магний карбонат | | 546-93-0 | | CMgO3 | | 10 | a | 4 |  |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | | 39409-82-0 | | CH2Mg205 | | 5 | a | 3 |  |
| 1184 | Магний оксид | | 1309-48-4 | | MgO | | 4 | a | 4 |  |
| 1185 | Магний сульфат | | 7487-88-9 | | Mg04S | | 2 | a | 3 |  |
| 1186 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30% | |  | |  | | 0,2 0,1 | a а | 2 2 |  |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат+ | | 34156-69-9 | | CMnO3 • H2O | | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат+ | | 17141-63-8 | | MnN2O6 • 6H2O | | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат+ | | 10034-96-5 | | Mn04S • 5H20 | | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | | 12079-65-1 | | C8H5MnO3 | | 0,1 | п | 1 |  |
| 1191 | Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид)/  а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации | |  | |  | | 0,3 0,05 | а а | 2 1 |  |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные+ | | 8042-47-5 | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 1193 | Масло пихтовое /по летучим продуктам/ | |  | |  | | 10 | п | 4 |  |
| 1194 | Медноникелевая руда | |  | |  | | -/4 | а | 4 | Ф |
| 1195 | Медь | | 7440-50-8 | | Сu | | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /по меди/ | | 64093-37-4 | | Cl2Cu4Н6O6 • 3H2O | | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1197 | Медь дифосфат | | 10102-90-6 | | Н2СuO6Р2 | | 5/2 | а | 3 |  |
| 1198 | Медь дифторид /по фтору/ | | 7789-19-7 | | CuF2 | | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1199 | Медь дихлорид /по меди/ | | 7447-39-4 | | СuС12 | | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1200 | Медь сульфат /по меди/ | | 18939-64-2 | | CuO4S | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1201 | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат | |  | | Cr3Cu4H28O56P14 • 11Н20 | | -/0,02 | а | 1 |  |
| 1202 | Медь фосфид | | 12019-57-7 | | Сu3Р | | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1203 | Медь хлорид /по меди/ | | 7758-89-6 | | ClCu | | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | | 2451-01-6 | | С10Н20O2 • Н2O | | 3 | а | 3 |  |
| 1205 | L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбоновая кислота | | 62571-86-1 | | C9H15NO3S | | 0,02 | п+а | 1 |  |
| 1206 | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | | 107-96-0 | | СзН6О2S | | 0,1 | п+а | 1 |  |
| 1207 | Меркаптоэтановая кислота+ | | 68-11-1 | | С2H4О2S | | 0,1 | п+а | 1 | А |
| 1208 | 2 - Меркаптоэтанол | | 60-24-2 | | С2НбOS | | 1 | п | 2 |  |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/ | |  | |  | | 1 | а | 3 |  |
| 1210 | Метан | | 74-82-8 | | СН4 | | 7000 | п | 4 |  |
| 1211 | Метанол+ | | 67-56-1 | | СН4О | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-енацетат | | 15111-96-3 | | C12H19O2 | | 10 | п | 4 |  |
| 1213 | Метансульфонилхлорид+ | | 124-63-0 | | CH3ClO2S | | 4 | п | 3 |  |
| 1214 | Метановая кислота+ | | 64-18-6 | | СН2О2 | | 1 | п | 2 |  |
| 1215 | Метантиол | | 74-93-1 | | CH4S | | 0,8 | п | 2 |  |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид+ | | 3963-95-9 | | C22H22N2O8 • С1Н | | 0,4 | а | 2 | А |
| 1217 | Метиламин+ | | 74-89-5 | | CH5N | | 1 | п | 2 |  |
| 1218 | N- Метил аминобензол+ | | 100-61-8 | | C7H9N | | 0,2 | п | 2 |  |
| 1219 | 1 -Метиламино-б-этилтрицикло[ 3, 3, 1 , 1 ] 3'7декана гидрохлорид | | 1483-12-1 | | С13Н23N • ClH | | 1 | a | 2 |  |
| 1220 | 1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин | | 22839-47-0 | | C14H18N2O5 | | 2 | a | 3 |  |
| 1221 | Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/ | |  | |  | | 135 | п | 4 |  |
| 1222 | Метилацетат | | 79-20-9 | | C3H6O2 | | 100 | п | 4 |  |
| 1223 | N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид | |  | | CI4H19IN30 | | 2 | a | 3 |  |
| 1224 | Метил- 1 H -бензимидазол-2-илкарбамат | | 10605-21-7 | | C9H9N302 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом | | 39394-36-0 | |  | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1226 | Метил бензол | | 108-88-3 | | C7H8 | | 50 | п | 3 |  |
| 1227 | 4- Метил бензолметанол | | 589-18-4 | | C8H10О | | 5 | п | 3 |  |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | | 80-18-2 | | C7H8О3S | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1229 | 3 - Метилбензоксазолин- 2-он | | 21892-80-8 | | C8H7NО2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1230 | 5-Метил-1Н--6ензотриазол | | 136-85-6 | | C7H7N3 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибен-зол)пропаноат | | 6386-38-5 | | C18H28O3 | | 10 | а | 4 |  |
| 1232 | 5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-мета-нол+ | | 78033-73-5 | | C8H6F602 | | 3 | п | 3 |  |
| 1233 | 2-Метилбута- 1, 3-диен | | 78-79-5 | | С5Н8 | | 40 | п | 4 |  |
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | | 9003-31-0 | | (C5H8)n | | 15 | п | 4 |  |
| 1235 | 2 - Метилбутаналь | | 590-86-3 | | С5Н10О | | 10 | п | 3 |  |
| 1236 | 2-Метилбутандиовая кислота | | 97-65-4 | | С5Н604 | | 4 | а | 3 |  |
| 1237 | Метилбутаноат | | 623-42-7 | | С5Н10 О2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1238 | 1-Метилбутановая кислота+ | | 503-74-2 | | С5Н10О2 | | 2 | п | 3 |  |
| 1239 | З-Метилбутан-1-ол | | 123-51-3 | | С5Н120 | | 5 | п | 3 |  |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат+ | | 52314-69-9 | | C11H18O2 | | 10 | а | 3 |  |
| 1241 | З-Метилбут-2-еновая кислота | | 541-47-9 | | С5Н8O2 | | 5 | п+а | 3 |  |
| 1242 | 3- Метилбутил-2-гидроксибензоат+ | | 87-20-7 | | С12Н16O3 | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1243 | О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия | | 928-70-1 | | С6Н11KОS2 | | 1 | а | 2 |  |
| 1244 | Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат- | | 17804-35-2 | | C14HI8N4O3 | | 0,2 |  | 3 |  |
| 1245 | 3-Метилбут-1-1ин | | 598-23-2 | | С5Н8 | | 20 | п | 4 |  |
| 1246 | 2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол | | 115-19-5 | | С5Н8О | | 10 | п | 3 |  |
| 1247 | Метилгексаноат | | 106-70-7 | | С7Н14О2 | | 1 | п | 3 |  |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | | 690-94-8 | | С7Н10О | | 0,05 | п | 1 |  |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | | 1645-40-3 | | С8Н18О | | 50 | п | 4 |  |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ | | 6119-92-2 | | C18H24N2О6 | | 0,2 | а | 2 |  |
| 1251 | Метил -2- гидроксибензоат+ | | 119-36-8 | | С8Н8О3 | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1252 | Метил-4 -гидроксибензоат | | 99-76-3 | | С8Н8О3 | | 4 | а | 3 |  |
| 1253 | Метил - 3 - гидроксифенил карбамат | | 13683-89-1 | | С8H9N03 | | 1 | а | 2 |  |
| 1254 | Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат | |  | | С4Н7СlO3 | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | | 5680-79-5 | | C3H8C1NO2 | | 5 | а | 3 |  |
| 1256 | 2-б- Метилдигидротестостерон + | | 4479-96-3 | | С20Н30О2 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1257 | 2 -б -Метилдигидротестостерон гептаноат+ | | 315-37-7 | | С26Н40О3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1258 | 2-б -Метилдигидротестостерон капронат+ | |  | | С26Н30О4 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1259 | [2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат+ | | 6542-74-1 | | С23Н24О4 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1260 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкар6ониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | | 859-18-7 | | С18Н34N2O6S • СlН | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+ | | 5460-63-9 | | C11H18O2 | | 10 | а | 3 |  |
| 1262 | Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминопропаноат | | 57837-19-1 | | C17H21NO4 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1263 | 2-Метил- 1,3-диоксан | | 626-68-6 | | С5Н10О2 | | 10 | п | 4 |  |
| 1264 | 4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол+ | | 2018-45-3 | | С7Н14О3 | | 10 | п+а | 3 |  |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | | 108-32-7 | | С4Н6O3 | | 7 | п | 3 |  |
| 1266 | Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/ | | 137-42-8 | | C2H5NNaS2 | | 0,1 | а | 1 | А |
| 1267 | Метилдихлорацетат | | 116-54-1 | | СзН4С12O2 | | 15 | п | 4 |  |
| 1268 | О- Метилдихл ортиофосфат+ | | 2523-94-6 | | CH3C12OPS | | 0,1 | п | 1 |  |
| 1269 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ | | 70-30-4 | | С13Н6С1б02 | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ | | 101-68-8 | | C15H10N2O2 | | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 1271 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | | 4956-98-3 | | С19Н24 | | 2 | а | 3 |  |
| 1272 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия) | | 26545-58-4 | | C21H14N2O6S2 | | 2 | а | 3 |  |
| 1273 | N, N' - Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамид) | |  | | C11H13N2 O6S2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4- 2,2-) | |  | | C13H14N2 | | 3/1 | a | 2 |  |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота | | 1707-15-9 | | C13H14N6O2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1276 | 1, 1 '-Метиленди(метилбензол)+ | | 1335-47-3 | | C15H16 | | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 1277 | 4,4' - Метилендициклогексанамин | | 1761-71-3 | | C13H26N2 | | 2 | п | 3 |  |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат | |  | | C14H28N2O3 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1279 | 4- Метиле ноксетан -2-он | | 674-82-8 | | C4H4O2 | | 1 | п | 2 |  |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | | 36838-71-8 | | C6H10O | | 50 | п | 4 |  |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил+ | | 15760-35-7 | | C6H7N | | 2 | п | 3 |  |
| 1282 | Метилизотиоцианат+ | | 556-61-6 | | C2H3NS | | 0,1 | п | 1 | A |
| 1283 | Метилизоцианат+ | | 624-83-9 | | C2H3NO | | 0,05 | п | 1 | А, О |
| 1284 | Метилкарбамат 1-нафталенола | | 63-25-2 | | C12H11O2 | | 1 | a | 2 | A |
| 1285 | N- Метилметанамин+ | | 124-40-3 | | C2H7N | | 1 | п | 2 |  |
| 1286 | 5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол | | 29004-73-7 | | C5H8N2O | | 1 | a | 2 |  |
| 1287 | Метил -4-метилбензоат | | 99-75-2 | | С9Н10О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1288 | Метил - 3 -метилбутаноат+ | | 556-24-1 | | C6H12O2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1289 | [1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат | | 28221-20-7 | | С15Н28О2 | | 2 | п+а | 3 |  |
| 1290 | Метил- 2-метилпропаноат+ | | 547-63-7 | | C5H10O2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2- метилпроп-2 -еноат | |  | | С13Н21O7Р | | 0,1 | п | 2 |  |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфо-ноксипроп-2-еноат | |  | | C9H18O4P | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол+ (2,3,4-изомеры) | | 25155-15-1 | | С10Н14 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил1-О, О-диэтилтиофосфонат | | 333-41-5 | | C12H2IN2O3PS | | 0,2 | п+а | 2 |  |
| 1295 | [1R-(1б ,2в,5б )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол | | 2216-51-5 | | С10Н20О | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2 -еноат | | 80-62-6 | | С5Н8О2 | | 20/10 | п | 3 |  |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) | |  | | C8H10O | | 10 | п | 3 |  |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | | 1634-04-4 | | С5Н12О | | 300/100 | п | 4 |  |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида и 2- (N, N-диэтиламино)этанола аддукт | |  | | C11H12ClN5О4S • C6H15NO | | 5 | а | 3 |  |
| 1300 | 4- Метилморфолин+ | | 109-02-4 | | С5Н11NО | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1301 | 4- Метилморфолин-4- оксид+ | | 7529-22-8 | | C5H11NO2 | | 15/5 | п+a | 3 |  |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | | 1321-94^4 | | С11H10 | | 20 | п | 4 |  |
| 1303 | Метилнитроацетат | | 2483-57-0 | | C3H5NO4 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1304 | Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4- изомеры) | | 1321-12-6 | | C7H7NO2 | | 6/3 | п | 3 |  |
| 1305 | 1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид++ | | 684-93-5 | | C2H5N3O2 | | - | a | 1 |  |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | | 443-48-1 | | C6H9N303 | | 1 | a | 2 |  |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ | | 2591-57-3 | | C9H12NO5PS | | 0,03 | п+a | 1 |  |
| 1308 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион | | 1672-88-4 | | C11H11N3O5 | | 2 | a | 3 |  |
| 1309 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+ | |  | | C!7H16C1N502 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид | | 58-56-0 | | C8H11NO3 • C1H | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1311 | Метил - 3 -оксобутаноат | | 105-45-3 | | C5H8O3 | | 5 | п | 3 |  |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропанкарбонат | | 584-79-2 | | C19H26O3 | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат | | 23031-36-9 | | С19Н24О3 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1314 | Метилпентаноат+ | | 624-24-8 | | С6Н12О2 | | 1 | п | 2 |  |
| 1315 | 4-Метилпентановая кислота+ | | 646-07-1 | | С6Н12О2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1316 | 4- Метилпентаноилхлорид+ | |  | | C6H11ClO | | 3 | п | 3 |  |
| 1317 | 2- Метилпентан- 3 - он+ | | 565-69-5 | | СбН12О | | 10 | п | 3 |  |
| 1318 | 4- Метилпентан-2- он+ | | 108-10-1 | | С6Н12О | | 5 | п | 3 |  |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | | 3230-69-1 | | С6Н9О | | 2 | п | 3 |  |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол+ | | 105-29-3 | | С6Н9О | | 0,2 | п | 2 |  |
| 1321 | 4- Метилпент- 3 - ен-2 -он+ | | 141-79-7 | | С6Н10О | | 1 | п | 3 |  |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | | 108-11-2 | | C6H14О | | 0,07 | п | 4 |  |
| 1323 | 1 -Метилпиперазин | | 109-01-3 | | C5H12N2 | | 2 | п+а | 3 |  |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин+ | | 13292-46-1 | | C43H58N4О12 | | 0,02 | а | 1 | А |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | | 24853-80-3 | | C16H19N5О • 2C1H | | 0,4 | а | 2 |  |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три- фторметилфенотиазин дигидрохлорид | | 440-17-5 | | C21H24F3N3S • 2С1Н | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | | 1642-54-2 | | C16H29N3О8 | | 5 | a | 3 |  |
| 1328 | 1-Метилпиразин+ | | 109-08-0 | | С5Н6N2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1329 | 5- Метил пиразол | | 1453-58-3 | | C4H6N2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1330 | Метилпиридины (смесь изомеров) | |  | |  | | 5 | п | 3 |  |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | | 626-48-2 | | С5Н6N2O2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | | 6505-86-8 | | C10H16N2O4S | | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | | 872-50-4 | | C5H9NO | | 100 | п+a | 4 |  |
| 1334 | 2- Метил пропан- 1 -ол | | 78-83-1 | | С4Н10О | | 10 | п | 3 |  |
| 1335 | 2- Метилпропаналь+ | | 78-84-2 | | С4Н8О | | 5 | п | 3 |  |
| 1336 | 2 - Метилпропан-2 -ол | | 75-65-0 | | С4Н10О | | 10 | п | 3 |  |
| 1337 | 2- Метилпропанонитрил + | | 78-82-0 | | C4H7N | | 0,1 | п | 2 |  |
| 1338 | 2- Метилпроп- 1 -ен | | 115-11-7 | | C4H8 | | 100 | п | 4 |  |
| 1339 | 2- Метилпроп-2-еналь+ | | 78-85-3 | | С4Н6О | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1340 | 2- Метилпроп -2 -енамид | | 79-39-0 | | C4H7NO | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1341 | Метилпроп -2-е ноат | | 96-33-3 | | С4Н6О2 | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | | 79-41-4 | | С4Н6О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1343 | 2- Метилпроп -2-еновой кислоты ангидрид+ | | 760-93-0 | | С8Н10О3 | | 1 | п | 2 |  |
| 1344 | 2- Метил проп -2-еноилхлорид+ | | 920-46-7 | | С4Н5СlO | | 0,3 | п | 2 | А |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол+ | | 513-42-8 | | С4Н8О | | 10 | п | 3 |  |
| 1346 | 2- Метилпроп -2-енонитрил + | | 126-98-7 | | C4H5N | | 1 | п | 2 | А |
| 1347 | 1-Метилпропилацетат | | 103-46-4 | | С6Н12О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1348 | 1-Метил пропил бензоат | | 5556-97-8 | | С11H14O2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1349 | (2- Метилпропил)бензол | | 538-93-2 | | C10H14 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 1350 | 2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4-хлорбензоат | | 32961-44-7 | | C11H15ClN2O | | 3 | а | 3 |  |
| 1351 | 2-(1-Метилщюпил)-4,6-динитрогидроксибензол+ | | 530-17-6 | | C10HI2N2O5 | | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 1352 | О(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | | 13001-46-2 | | C5H9KOS2 | | 1 | а | 2 |  |
| 1353 | 2- Метилпропил- 2-метил про п-2-еноат | | 97-86-9 | | C8H14O2 | | 40 | п | 4 |  |
| 1354 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) | |  | |  | | 20 | п | 4 |  |
| 1355 | Метилпропионат+ | | 554-13-1 | | C4H8О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | | 34090-76-1 | | С9Н10Оз | | 1 | a | 2 | A |
| 1357 | 3 - Метилтиофен | | 616-44-4 | | C5H6S | | 20 | п | 4 |  |
| 1358 | 2- Метилтиофен | | 554-14-3 | | C5H6S | | 20 | п | 4 |  |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | | 118-96-7 | | C7H5N3О6 | | 0,5/0,1 | a | 2 |  |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ | | 2077-46-5 | | С7Н5С13 | | 30/10 | a | 3 |  |
| 1361 | 4-Метил- 1,1 , 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол | | 25308-82-1 | | С6Н9С13О | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1362 | 4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- З-ен-2-ол | | 6111-14-4 | | С6Н9С13О | | 4 | a | 3 |  |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат+ | | 2633-54-7 | | C9H10C13O3PS | | 0,03 | п+a | 2 |  |
| 1364 | Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид | | 5619-07-8 | | C10H13NО2 • С1Н | | 10 | a | 4 |  |
| 1365 | Метил (фенил )дихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | | 149-74-6 | | C7H8Cl2Si | | 1 | п | 2 |  |
| 1366 | Метил фенилендиамин+ | | 25376-45-8 | | C7H10N2 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1367 | 4- Метил фенилен- 1 , 3-диизоцианат | | 584-84-9 | | С9Н6N2O2 | | 0,05 | п | 1 | О, А |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | | 621-29-4 | | C8H7NO | | 0,1 | п | 1 | A |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | | 1007-36-9 | | C8H10N2О | | 3 | a | 3 |  |
| 1370 | (Метилфения ) метилкарбамат | | 58481-70-2 | | С9Н11NО2 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1371 | 1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид+ | | 80-15-9 | | С9Н12О2 | | 1 | п | 2 |  |
| 1372 | 1 - Метил -3-феноксибензол | | 3586-14-9 | | С13Н12О | | 5 | п+а | 3 |  |
| 1373 | 2- Метилфуран | | 534-22-5 | | С5Н60 | | 1 | п | 2 |  |
| 1374 | Метилхлорацетат | | 96-34-4 | | С3Н5С102 | | 5 | п | 3 |  |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид | | 2307-68-8 | | CI3H18C1NO | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1376 | 2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен+ | | 513-37-1 | | С4Н7С1 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1377 | 2-Метил-З-хлорпроп- 1 -ен+ | | 563-47-3 | | С4Н7С1 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | | 17639-93-9 | | С4Н7СlO2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота+ | | 7085-19-0 | | С10Н11СlO3 | | 1 | а | 2 |  |
| 1380 | Метилхлорформиат+ | | 79-22-1 | | С2Н3С102 | | 0,05 | п | 1 |  |
| 1381 | 2- Метилхлорформиат | | 108-23-6 | | С4Н7СlO2 | | 0,1 | п | 3 |  |
| 1382 | Метилцеллюлоза | | 9004-67-5 | |  | | 10 | а | 4 |  |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер | |  | | C6H6N404 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1384 | Метилциклогексан | | 108-87-2 | | С7Н14 | | 50 | п | 4 |  |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | | 30232-11-2 | | С8Н1403 | | 10 | п | 4 |  |
| 1386 | 2-Метил-2, 3-эпоксибутан | | 5076-19-7 | | С5Н100 | | 5 | п | 3 |  |
| 1387 | ( 1 -Метилэтенил)бензол | | 98-83-9 | | С9Н10 | | 5 | п | 2 |  |
| 1388 | 2-Мегил-5-этенилпиридин+ | | 140-76-1 | | C8H9N | | 2 | п | 3 |  |
| 1389 | 6- Метил -2-этенилпиридин | | 1122-70-9 | | C8H9N | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензод+ | | 102-27-2 | | C9H13N | | 1 | п | 2 |  |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | | 1014-69-3 | | C8H15N2S | | 2 | a | 3 |  |
| 1392 | 1 - [( 1 -Метилэтил)амино] -3-(нафтален-1 -илокси) -пропан- 2-ола гидрохлорид+ | | 318-98-9 | | C16H21N02 • C1H | | 0,2 | a | 2 |  |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | | 1912-24-9 | | C8H14ClN5 | | 2 | a | 3 |  |
| 1394 | ( 1 - Метилэтил)ацетат | | 108-21-4 | | C5H10O2 | | 200/50 | п | 4 |  |
| 1395 | 1- Метилэтилацетилоксикарбамат | | 4212-94-6 | | C6H11N04 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1396 | ( 1 - Метилэтил)бензол | | 98-82-8 | | C9H12 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | | 622-96-8 | | C9H12 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | | 66085-59-4 | | C21H26N207 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигадро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | | 39562-70-4 | | C18H20N206 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1400 | О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | | 140-92-1 | | C4H7KOS2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол) | | 79-94-7 | | C15H12Br4O2 | | 10 | a | 3 |  |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1 -метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат | | 973-21-7 | | C14H18N207 | | 0,02 | п+a | 2 |  |
| 1403 | ( 1 -Метилэтил)нитрат | | 1712-64-7 | | C3H7NO3 | | 5 | п | 3 |  |
| 1404 | ( 1 -Метилэтил)нитрит | | 541-42-4 | | C13H7N02 | | 1 | п | 2 | О |
| 1405 | 2- Метал- 5 -этилпиридин+ | | 104-90-5 | | C8H11N | | 2 | п | 3 |  |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+ | | 108-18-9 | | C6H15N | | 5 | п | 2 |  |
| 1407 | ( 1 - Метилэтил) 1 : 1 ' , 3 ' : 1 "терфенил | | 27987-07-1 | | C21H20 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | | 122-42-9 | | C10H13N02 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-ин-дан-1,3-дион+ | | 122916-79-4 | | C26H2lO3 | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)- N' -фенилфенилендиамин | | 101-72-4 | | C15HI8N2 | | 2 | a | 2 |  |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ | | 1918-16-7 | | С11Н14СlNО | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1412 | О- Метил- О -этилхлортиофосфат | | 13289-13-9 | | C3H8C102PS | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1413 | 1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл ) карбамат | | 101-21-3 | | C10H12C1N02 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол | |  | | C10H19N05 | | 2 | a | 3 |  |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол | |  | | C13H17C1N204 | | 1 | a | 2 |  |
| 1416 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-б-аминофенилэтаноат калия | |  | | C15H18KN04 | | 3 | a | 3 |  |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид | | 51218-38-3 | | C14H20ClN02 | | 1 | a | 2 |  |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | | 108-20-3 | | C6H140 | | 100 | п | 4 |  |
| 1419 | Метионин | | 7005-18-7 | | C5H11NO2S | | 5 | a | 3 |  |
| 1420 | Метирам | | 9006-42-2 | |  | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1421 | Метоксиацетат натрия | | 50402-70-5 | | C3H5NaO3 | | 10 | a | 3 |  |
| 1422 | 4 - Метоксибензальдегид+ | | 123-11-5 | | C8H8O2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1423 | Метоксибензол | | 100-86-3 | | C7H80 | | 10 | п | 3 |  |
| 1424 | 1-Метокси-2, 2- диметилпропан | | 1118-00-9 | | C6H140 | | 100 | п | 4 |  |
| 1425 | l-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан | | 76-38-0 | | C3H4Cl2F2O | | 200 | п | 4 |  |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | | 1918-00-9 | | С8Н6С1203 | | 1 | a | 2 |  |
| 1427 | 2-Метокси-3,б-дихлорбензойной кислоты диметиламин | | 2300-66-5 | | C10H13Cl2N03 | | 1 | a | 2 |  |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат | | 13684-63-4 | | C16H16N204 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль | |  | | C15H17N405S | | 5 | a | 3 |  |
| 1430 | N-(4-Meтoкcи-6-мeтил-l,3,5-тpиaзин-2-ил)-N-(2,5 -диметилфенил )сульфонилкарбамид | |  | | C14H12N405S | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | | 11 1-96-6 | | C6H1403 | | 10 | п | 3 |  |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота | | 22204-53-1 | | C14H14O3 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | | 91-23-6 | | C7H7N03 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | | 100-17-4 | | C7H7NO3 | | 3 | п | 3 |  |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | | 108-65-6 | | C6H1203 | | 10 | п | 4 |  |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ | | 1624-62-0 | | CI9H24O2 | | 0,0005 | a | 1 |  |
| 1437 | 2- Метоксиэтилацетат | | 110-49-6 | | C5H10O3 | | 10 | п | 3 |  |
| 1438 | 2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат | | 7328-18-9 | | C8H14O4 | | 60/20 | п+a | 4 |  |
| 1439 | Мобильтерм- 605 | |  | |  | | 600/200 | п | 4 |  |
| 1440 | Молибден | | 7439-98-7 | | Mo | | 3/0,5 | a | 3 |  |
| 1441 | диМолибден карбид | | 12058-19-4 | | СМо2 | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1442 | Молибден селенид | | 12058-18-3 | | MoSe2 | | 4 | a | 3 |  |
| 1443 | Молибден силицид | | 12058-19-4 | | MoSi | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1444 | Молибден, нерастворимые соединения | |  | |  | | 6/1 | a | 3 |  |
| 1445 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли | |  | |  | | 4 | a | 3 |  |
| 1447 | Морфин гидрохлорид ++ | | 52-26-6 | | C17H19NO3 • C1H | | — | a | 1 |  |
| 1448 | Мочевино -формальдегидное удобрение | |  | |  | | 10 | a | 3 |  |
| 1449 | Моющее синтетическое средство "Лоск" | |  | |  | | 3 | a | 3 | A |
| 1450 | Моющее синтетическое средство "Ариэль" | |  | |  | | 5 | a | 3 | A |
| 1451 | Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал" | |  | |  | | 5 | a | 3 | A |
| 1452 | Моющее синтетическое средство "Тайд" | |  | |  | | 5 | a | 3 | A |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка | |  | |  | | 5 | a | 3 | A |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/ | |  | |  | | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/ | |  | |  | | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
| 1456 | Натрий бромид | | 7647-15-6 | | BrNa | | 3 | a | 3 |  |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | | 16893-85-9 | | F6Na2Si | | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | | 144-55-8 | | CHNaO3 | | 5 | a | 3 |  |
| 1459 | Натрий гидросульфит | | 7631-90-5 | | HNa03S | | 5 | a | 3 |  |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | | 10039-56-2 | | Н2NаО2Р • H20 | | 10 | a | 4 |  |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический) | | 540-72-7 | | CNNaS | | 10 | a | 4 |  |
| 1462 | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5% | | 7681-82-5 | | INa | | 1 | a | 2 |  |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | |  | | C10H20N2Na03 | | 10 | a | 3 |  |
| 1464 | диНатрий карбонат\* | | 7542-12-3 | | CNa2O3 | | 2 | a | 3 |  |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | | 8061-51-6 | | (C11H1506S)n | | 2 | a | 3 |  |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | | 18283-88-0 | | H2BNaO4 • ЗН2О2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | | 12331-99-6 | | FNa10О12P | | 4 | a | 3 |  |
| 1468 | Натрий нитрат | | 7631-99-4 | | NNaO3 | | 5 | a | 3 |  |
| 1469 | Натрий нитрит | | 7632-00-0 | | NNaO2 | | 0,1 | a | 1 | О |
| 1470 | Натрий перборат | | 7632-04-4 | | BNa03 | | 1 | a | 2 |  |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | | 15630-89-4 | | C2H2Na206 | | 2 | a | 3 |  |
| 1472 | диНатрий сульфат | | 7757-82-6 | | Na2O4S | | 10 | a | 4 |  |
| 1473 | диНатрий сульфид | | 1313-82-2 | | Na2S | | 0,2 | a | 2 |  |
| 1474 | Натрий тартрат | | 51307-92-7 | | C4H4Na2 | | 10 | a | 3 |  |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | | 1330-43-4 | | B4Na2O7 • 10H2O | | 2 | a | 3 |  |
| 1476 | Натрий тиосульфат | | 7772-98-4 | | Na203S2 | | 10 | a | 4 |  |
| 1477 | Натрий фторид /по фтору/ | | 7681-49-4 | | FNa | | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1478 | Натрий хлорат | | 7775-09-9 | | ClNaO3 | | 5 | a | 3 |  |
| 1479 | Натрий хлорид | | 7647-14-5 | | CINa | | 5 | a | 3 |  |
| 1480 | Натрий хлорит+ | | 7758-19-2 | | ClNaO2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной | | 102340-92-1 | | CH4ClN2Na04 | | 10 | a | 3 |  |
| 1482 | Натрий цианат | | 917-61-3 | | CNNaO | | 1 | a | 3 |  |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | | 25895-60-7 | | CH3BNNa | | 0,3 | a | 2 |  |
| 14S4 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | | 25895-60-7 | | CH3BNNa | | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид++ | | 86-88-4 | | C11H10N2S | | - | a | 1 |  |
| 1486 | Нафталин | | 91-20-3 | | C10H8 | | 20 | п | 4 |  |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | | 1141-38-4 | | C12H8O4 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+ | | 2351-36-2 | | C12H6C1202 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1489 | Нафталин- 1 ,4-дион+ | | 130-15-4 | | С10Н6О2 | | 0,1 | п | 1 |  |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+ | | 128-97-2 | | C14H808 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1491 | Нафталины хлорированные+ | |  | | С10Нn-xСlх | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1492 | Нафталин-2-карбоновая кислота | | 93-09-4 | | C11H802 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1493 | 2-(б-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+ | |  | | C14H17N303 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота | | 57128-29-7 | | C13H12O3 | | 2 | a | 3 |  |
| 1495 | Нафт- 1 -ол | | 90-15-7 | | C10H8O | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1496 | Нафт-2-ол | | 135-19-3 | | С10Н80 | | 0,1 | а | 2 |  |
| 1497 | 1Н,ЗН-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | | 81-84-5 | | С12Н603 | | 2 | а | 2 |  |
| 1498 | Неодим трифторид | | 15195-53-6 | | F3Nd | | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1499 | Неомицин | | 1404-04-2 | |  | | 0,1 | а | 2 | А |
| 1500 | Нефелин | | 1302-72-3 | | AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1501 | Нефелиновый сиенит | |  | |  | | 6 | а | 4 |  |
| 1502 | Нефрас С 150/200 /в пересчете на С/ | | 64742-47-8 | |  | | 300/100 | п | 4 |  |
| 1503 | Нефть сырая+ | | 8002-05-9 | |  | | -/10 | а | 3 |  |
| 1504 | Никель тетракарбонил | | 13463-39-3 | | C4NiO4 | | 0,0005 | п | 1 | О, К, А |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/ | |  | | H12CrNi1,704P6 • H20 | | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) /по никелю/ | |  | |  | | 0,05 | а | 1 | К, А |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/ | |  | |  | | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1508 | Ниобий | | 7440-03-1 | | Nb | | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1509 | Ниобий диселенид | | 12034-77-4 | | NbSe2 | | 4 | а | 3 |  |
| 1510 | Ниобий нитрид | | 24621-21-4 | | NNb | | -/10 | а' | 4 | Ф |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | | 1313-96-8 | | Nb205 | | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%) | |  | |  | | 3/1 | а | 2 |  |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота) | | 6419-19-8 | | C3H12N09P3 | | 2 | а | 3 |  |
| 1514 | 1,1,,1,,-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+ | | 122-20-3 | | C9H21NO3 | | 5 | п+а | 3 | А |
| 1515 | Нитроаммофоска | |  | |  | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1516 | 4- Нитроацетофенон | | 940-14-7 | | C8H7N03 | | 3 | а | 3 |  |
| 1517 | 2- Нитробензальдегид+ | | 552-89-6 | | C7H5N03 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1518 | 2- Нитробензилидендиацетат+ | | 6345-63-7 | | C11Hl0N04 | | 2 | а | 3 |  |
| 1519 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | | 7270-73-7 | | C13H18N204 | | 3 | а | 3 |  |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид+ | | 122-04-3 | | C7H4C1N03 | | 0,2 | п+а | 2 |  |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота | | 121-92-6 | | C7H5NO4 | | 5 | а | 3 |  |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота | | 62-23-7 | | C7H5NO4 | | 2 | а | 3 |  |
| 1523 | Нитробензол+ | | 98-95-3 | | C6H5N02 | | 6/3 | п | 2 |  |
| 1524 | Нитробутан | | 52006-62-9 | | C4H9N02 | | 30 | п | 4 |  |
| 1525 | (S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+ | | 1133-64-8 | | C10H13N30 | | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ | | 156-10-5 | | C12H10N20 | | 0,2 | a | 2 |  |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он | |  | | C10H17N305 | | 3 | a | 3 |  |
| 1528 | Нитрометан | | 75-52-5 | | CH3N02 | | 30 | п | 4 |  |
| 1529 | Нитронафталин | | 27254-36-0 | | C10H6N02 | | 1 | a | 2 |  |
| 1530 | Нитропентахлорбензол+ | | 82-68-8 | | C6C15N02 | | 1/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1531 | Нитропропан | | 25322-01-4 | | C3H7N02 | | 30 | п | 4 |  |
| 1532 | 1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол | | 98-46-4 | | C7H4F3N02 | | 3/1 | п | 2 |  |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол + | | 121-17-5 | | C7H3ClF3NO2 | | 2/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1534 | 3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты | |  | | CI7H14N404 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил1-2-ацетиламиноэтанол | |  | | C10H,2N204 | | 2 | a | 4 |  |
| 1536 | б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | |  | | C11H11Cl3N205 | | 2 | a | 3 |  |
| 1537 | Нитрофоска азотносернокислотная | |  | | H3K2N2013PS | | 5 | a | 3 |  |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1539 | 4- Нитрофторбензол + | | 352-15-8 | | C6H4FN02 | | 3/1 | п | 2 |  |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим | |  | | C7H6N205 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | | 67-20-9 | | C8H6N405 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид | | 59-87-0 | | C6H6N404 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | | 67-45-8 | | C8H7N305 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1544 | Нитрохлорбензол+ (2, 3,4- изомеры) | | 25167-93-5 | | C6H4C1NO2 | | 3/1 | п | 2 |  |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Hитpo-2-xлopфeнилaзo)фeнил]-N-этилaмино} пропанонитрил + | |  | | CI7HI6C1N502 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино ]этилацетат+ | |  | | C19H19N504 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил+ | |  | | C18H16N602 | | 2 | a | 2 |  |
| 1548 | Нитроциклогексан | | 1122-60-7 | | C6H11N02 | | 1 | п | 2 |  |
| 1549 | Нитроэтан | | 79-24-3 | | C2H5NO2 | | 30 | п | 4 |  |
| 1550 | Нонан-1-ол | | 143-08-8 | | C9H20O | | 10 | п+a | 3 |  |
| 1551 | Нонан-5-он+ | | 502-56-7 | | С9Н180 | | 20 | п | 4 |  |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | | 2664-55-3 | | С12Н22О2 | | 3/1 | п | 2 |  |
| 1553 | 2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат | | 308-26-9 | | С8Н5F9О2 | | 90/30 | п | 4 |  |
| 1554 | Норизин /контроль по рибоксину/ | |  | |  | | 4 | а | 3 |  |
| 1555 | Озон | | 10028-15-6 | | O3 | | 0,1 | п | 1 | О |
| 1556 | Оксалон | |  | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 1557 | 3,3- Оксибисбензоламин | | 15268-07-2 | | C12H12N20 | | 5 | а | 3 |  |
| 1558 | 1 , 1'-Оксибисбутан | | 142-96-1 | | C8H18O | | 20 | п | 4 |  |
| 1559 | 10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | | 4095-45-8 | | C24H18As2N20 | | 0,02 | а | 1 |  |
| 1560 | Оксибисметан | | 115-10-6 | | С2НбО | | 600/200 | п | 4 |  |
| 1561 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | | 544-01-4 | | С10Н22О | | 20 | п+а | 4 |  |
| 1562 | 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | | 101-63-3 | | C12H8N205 | | 7 | а | 3 |  |
| 1563 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | | 1163-19-5 | | C12BrI00 | | 3 | а | 3 |  |
| 1564 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+ | | 58-36-6 | | C24H16As203 | | 0,02 | а | 1 |  |
| 1565 | 1,1'--Оксибис(2-хлорэтан)+ | | 111-44-4 | | С4Н8С120 | | 2 | п | 3 |  |
| 1566 | Оксидибензол | | 101-84-8 | | С12Н10О | | 5 | п | 3 |  |
| 1567 | Оксидибензол хлорированный+ | |  | | С12Н5С150 | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1568 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | | 105112-76-3 | | C24H20N20 | | 1 | a | 2 |  |
| 1569 | 2, 2 ' - Оксидиэтанол | | 111-46-6 | | С4Н10О3 | | 10 | п+а | 3 |  |
| 1570 | 2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол | | 112-60-7 | | С8Н18О5 | | 10 | п+а | 3 |  |
| 1571 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | | 764-99-8 | | С8Н14Оз | | 20 | п | 4 |  |
| 1572 | 2-Оксобутаноат натрия | | 2013-26-5 | | C4H5NaO3 | | 2 | а | 3 |  |
| 1573 | (17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он | |  | | C28H41O3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1574 | (17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он | |  | | С24Н33О3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | | 7491-74-9 | | C16H10N202 | | 2 | а | 3 |  |
| 1576 | 3 - Оксо - N- фенилбутанамид | | 102-01-2 | | C10H11N02 | | 1 | а | 2 |  |
| 1577 | (17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он | | 62-90-8 | | С27Н34О3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1578 | З-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид+ | | 119878-78-3 | | C10H10C1N02 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1579 | 8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат | | 2310-17-0 | | C12H15ClNO4PS | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1580 | 4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат+ | | 13045-16-4 | | C7H11CI03 | | 2 | п | 3 |  |
| 1581 | Октадеканоат аммония | | 1002-89-7 | | CI8H39N02 | | 2 | a | 3 |  |
| 1582 | Октадеканоат бария | | 6865-35-6 | | С36Н70Ва04 | | 5/2 | a | 3 |  |
| 1583 | Октадеканоат кадмия | | 2223-93-0 | | C36H70Cd04 | | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 1584 | Октадеканоат калия | | 593-29-3 | | С18Н35КО2 | | 10 | a | 4 |  |
| 1585 | Октадеканоат кальция | | 1592-23-0 | | С36СаН7004 | | 10 | a | 4 |  |
| 1586 | Октадеканоат марганца | | 3353-05-7 | | С36Н70МnО4 | | 8/3 | a | 3 |  |
| 1587 | Октадеканоат меди | | 7617-31-4 | | С3бН70Сu04 | | -/5 | a | 3 |  |
| 1588 | Октадеканоат свинца /по свинцу/ | | 7428-48-0 | | С36Н7004РЬ | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1589 | Октадеканоат серебра | | 24927-67-1 | | C18H35AgO2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1590 | Октадеканоат цинка | | 557-05-1 | | C36H70O4Zn | | 4 | a | 3 |  |
| 1591 | Октадекановая кислота | | 57-11-4 | | C18H3602 | | 5 | a | 3 |  |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ | | 558-95-2 | | C9F180 | | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 1593 | Октадекафтороктан | | 307-34-6 | | C8F18 | | 1000 | п | 4 |  |
| 1594 | Октадец-9-еновая кислота | | 112-80- 1 | | С18Н33О2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат+ | | 152- 16-9 | | C8H24N4О3P2 | | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1596 | Октан- 1 -ол | | 111-87-5 | | C8H18O | | 10 | п+a | 3 |  |
| 1597 | Октан-2-он | | 111-13-7 | | С8Н16О | | 200 | п | 4 |  |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | | 336-19-6 | | C6C12F8 | | 1 | п | 2 |  |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4~Октафтор-1,4-дицианбутан | | 376-53-4 | | C6F8N2 | | 0,1 | п | 1 |  |
| 1600 | Октафтор метил бензол | | 434-64-0 | | C7F8 | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1601 | Октафтор-2-меттилпроп- 1 -ен | | 382-21-8 | | C4F8 | | 0,1 | п | 1 |  |
| 1602 | 22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол | | 355-80-6 | | C5H4F8О | | 20 | п | 4 |  |
| 1603 | 2,2,3,ЗД4,5,5-Октафторпентилггроп-2-еноат | | 376-84-1 | | C8H6F8О2 | | 90/30 | п | 4 |  |
| 1604 | Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гекса-фторид - 5%) | | 76-19-7 | | C3F8 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1605 | Октафторциклобутан | | 115-25-3 | | C4F8 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1606 | 2 -Октилацетат+ | | 112-14-1 | | C10H20O2 | | 10 | п | 4 |  |
| 1607 | 4-Октилбифенил | |  | | C20H26 | | 5 | a | 3 |  |
| 1608 | Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат | | 1928-44-5 | | С16Н22С13О3 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1609 | Октил-2 -метилпроп- 2 -еноат | | 2157-01-9 | | Cl2H22О2 | | 30 | п | 4 |  |
| 1610 | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | | 7060-74-4 | | С34Н62NO1бР | | 0,4 | а | 2 | А |
| 1611 | Олигорибонуклеотиды природные | |  | |  | | 10 | а | 4 |  |
| 1612 | Олово фторид /по фтору/ | | 13966-74-0 | | FSn | | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1613 | Ораза | |  | |  | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1614 | Органопластики | |  | |  | | 4/2 | а | 3 |  |
| 1615 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом | |  | |  | | 3/1  6/2 | а  а | 3  3 | Ф  Ф |
| 1616 | Ортофосфористая кислота+ | | 10294-56-1 | | Н3O3Р | | 0,4 | а | 2 |  |
| 1617 | Парафины хлорированные "ХП-470" | | 63499-39-8 | | Cl2-18H22-23Cl14-15 | | 5 | а | 3 |  |
| 1618 | Пектаваморин | |  | |  | | 3 | а | 3 |  |
| 1619 | Пектиназа грибная+ | |  | |  | | 4 | а | 4 |  |
| 1620 | Пекгоклостридин | |  | |  | | 3 | а | 3 |  |
| 1621 | Пектофоетидин | |  | |  | | 4 | a | 4 |  |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1623 | Пента- 1,3 -диен | | 504-60-9 | | С5Н8 | | 40 | п | 4 |  |
| 1624 | Пентан | | 109-66-0 | | С5Н12 | | 900/300 | п | 4 |  |
| 1625 | Пентандиаль | | 111-30-8 | | С5Н8O2 | | 5 | п | 3 | А |
| 1626 | Пентановая кислота | | 109-52-4 | | С5Н10O2 | | 5 | п | 3 |  |
| 1627 | Пентан- 1-ол+ | | 71-41-0 | | С5Н12O | | 10 | п | 3 |  |
| 1628 | Пентан -2 -ол+ | | 6032-29-7 | | С5Н12O | | 5 | п | 3 |  |
| 1629 | Пентан-2-он | | I07-S7-9 | | С5Н10O2 | | 200 | п | 4 |  |
| 1630 | Пентафторбензол | | 363-72-4 | | C6HF5 | | 15/5 | п | 2 |  |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | | 771-61-9 | | C6HF5O | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1632 | Пентафторпропионовая кислота | | 422-64-0 | | C3HF5O2 | | 2 | п | 3 |  |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | | 344-07-0 | | C6C1F5 | | 6/2 | п | 3 |  |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | | 76-15-3 | | C2C1F5 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1635 | 1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин | | 758-48-5 | | C5FI3N | | 500 | п | 4 |  |
| 1636 | Пентафторэтан | | 354-33-6 | | C2HF5 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1637 | 1,2,3,3 , 4- Пентахлорбутен | | 94796-72-2 | | C4H3C15 | | 5 | п | 3 |  |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол+ | | 87-86-5 | | C6HC15O | | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он+ | | 1768-31-6 | | C3HC15O | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1640 | Пентахлорфенолят натрия+ | | 131-52-2 | | C6Cl5NaO | | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1641 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | | 117-97-5 | | C12Cl10S2Zn | | 2 | a | 3 |  |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11,[О]5'10додекан+ | | 259-77-8 | | C12H16 | | 0,005 | a | 1 |  |
| 1643 | Пентилацетат | | 628-63-7 | | C7H14O2 | | 100 | п | 4 |  |
| 1644 | Пентилформиат+ | | 638-49-3 | | С6Н12О3 | | 10 | п | 3 |  |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол"1" | |  | | C10H19NO | | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1646 | Периклазохромитовых и хромитопериклазо-вых огнеупорных изделий пыль | |  | | MgO • SiO2 • Cr2O3 • CaO • A12O3 • Fe2O3 | | -/4 | a | 4 | Ф, A |
| 1647 | Пижма (цветки) | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1648 | Пиперазин | | 110-85-0 | | C4H10N2 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид) | |  | | C4H18C12N4 ? C12H2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат+ | | 142-63-2 | | C4H10N2 • Н12О6 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1651 | Пиперазингександиоат | | 142-88-1 | | C10H20N2О4 | | 5 | a | 3 |  |
| 1652 | Пиперидин+ | | 110-89-4 | | C5H11N | | 0,2 | п | 2 |  |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+ | | 494-52-0 | | C10H14N2 | | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | | 20377-52-0 | | C10H15ClN2 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | | 18262-71-0 | | C10H16N2O4S | | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1656 | Пирен+ | | 129-00-0 | | С16Н10 | | 0,03 | a | 1 |  |
| 1657 | Пиридин | | 110-86-1 | | C5H5N | | 5 | п | 2 |  |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота | |  | | C11H14N2O4 | | 2 | a | 3 |  |
| 1659 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноат натрия | | 62936-56-5 | | C10H11N2NaO3 | | 6/2 | a | 3 |  |
| 1660 | Пиридин- 3- карбоксамид | | 98-92-0 | | C6H6N2O | | 1 | a | 2 |  |
| 1661 | Пиридин-3-карбоновая кислота | | 59-67-6 | | C6H5NO2 | | 1 | a | 2 |  |
| 1662 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | | 54-85-3 | | C6H7N3O | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1663 | Пирролидин+ | | 123-75-1 | | C4H9N | | 0,1 | п | 2 |  |
| 1664 | Пирролидин-2-карбоновая кислота | | 7005-20-1 | | C5H9NO2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1665 | Пирролид-2-он | | 616-45-5 | | C4H7NO | | 10 | a | 4 |  |
| 1666 | Плантаглюцид | | 8063-16-9 | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил- 1 -оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1 -(2-метил- 1 -оксопропенил)пиперидином] | | 8668-25-9 | | (C23H26N3О2)n | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1668 | Полиамидное волокно Армос" | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1669 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1670 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1671 | Полибензоксазол | | 29791-96-6 | | [C7H5NO]x | | 10 | a | 3 |  |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат | |  | |  | | -/10 | a | 4 |  |
| 1673 | Пол ибутил-2-метилпроп-2 -еноат | |  | | (-С8Н11O2-)х | | 10 | a | 4 |  |
| 1674 | Полигалактуроновая кислота | | 9000-69-5 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1675 | Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он) | | 25038-54-4 | | (C6H11NO)n | | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1676 | Поли-2-гидроксибутановая кислота | |  | | [C4H8О3]n | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетили-рованный | | 9012-76-4 | |  | | 2 | a | 3 | A |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметилеыпирромелит) | |  | | (C22H2О)n | | 5 | a |  |  |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид+ | | 57029-18-2 | | (C7H15N3) • n (CIH)x | | 2 | a | 3 |  |
| 1680 | Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат+ | | 89697-78-9 | | (C7H15N3) • n(H3О4P)x | | 2 | a | 3 |  |
| 1681 | Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопиранозы натриевая соль | |  | |  | | 2 | a | 3 | A |
| 1682 | Поликарбонат | | 25971-63-5 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1683 | Полимер бензол- 1 ,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П | | 28014-25-7 | | (C18H30N2O6)n | | 5 | a | 3 |  |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном | | 26569-63-1 | | [[C6H11NO]m • [C2H4O]n]x | | -/5 | a | 3 |  |
| 1685 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом | | 53360-51-3 | | [[C7H6NaО3]m • [CH2О]n]x | | 10 | a | 4 |  |
| 1686 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | | 9011-06-7 | | [[C2H2Cl2n • [C2H3Clm]x | | 10 | a | 4 |  |
| 1687 | Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенил-бензолом | | 9011-11-4 | | [[С9H10 [m [C8H8]n] x | | -/5 | a | 4 |  |
| 1688 | Полимер- 2-метил- 5 -этенилпиридина с проп-2-енонитрилом | |  | | [[C8H9N]m[C3H3N]n]x | | 5 | a | 3 |  |
| 1689 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола | | 9035-15-1 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1690 | Полимерная композиция ЭППП-1 | |  | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 1691 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-ено-вой кислот и их производных | |  | |  | | 10 | а | 4 |  |
| 1692 | Полиметиленкарбамид | |  | |  | | 10 | а | 4 |  |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | | 71029-35-1 | | С50Н94N16О14 | | 0,1 | а | 2 | А |
| 1694 | Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10% | |  | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | | 51289-96-4 | | [C2H2N2O]n | | 10 | а | 3 |  |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | | 24938-67-8 | | (С8Н80)n | | 10 | а | 4 |  |
| 1697 | Полиоксиметилен | | 9007-81-7 | | (СН20)n | | 5 | а | 3 |  |
| 1698 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ- 15000, ТЗ-755 | |  | |  | | 10 | п | 4 |  |
| 1699 | Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/ | |  | |  | | 100 | п | 4 |  |
| 1700 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ- 15000, ТЭ-750 /по ацетону/ | |  | |  | | 100 | п | 4 |  |
| 1701 | Полиоксифенилоксид | |  | | [С6Н502]n | | 5 | а | 3 |  |
| 1702 | Полиокcи- 1 ,2-этандиилоксикарбонил- 1 ,4-фениленкарбонил | | 25038-59-9 | | (С10Н8О4)n | | 5 | а | 3 |  |
| 1703 | Политроп -2 -енамид | | 9003-05-8 | | (C3H5NO)n | | 10 | a | 4 |  |
| 1704 | Полипроп -2-енонитрил | | 25765-21-3 | | [-C3H3N]n | | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1705 | Полипропилен нестабилизированный | | 9003-07-0 | | [С3Н4]Х | | 10 | a | 3 |  |
| 1706 | Полисульфоны | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1707 | Политетрафторэтилен | | 9002-84-0 | | (C2F4)n | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1708 | Поли- 3-фениленизофталимид | |  | | (C14H9N02)n | | 10 | a | 4 |  |
| 1709 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещен-ные соли ортофосфорной кислоты | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1710 | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1711 | Полихлорпинен+ | |  | | [C10H15Cl]n | | 0,2 | п | 2 | A |
| 1712 | Полиэтен | | 9002-88-4 | | [C2H4]n | | 10 | a | 4 |  |
| 1713 | Полиэтендиол | | 9002-89-5 | | (C2H40)x | | 10 | a | 4 |  |
| 1714 | Полиэтенилбензол | | 9003-53-6 | | [C8H8]n | | 10 | a | 4 |  |
| 1715 | Поли( 1 -этенилпирролид-2-он) | | 9003-39-8 | | (C6H9NO)x | | 10 | a | 4 |  |
| 1716 | Полиэтенилхлорид | | 9002-86-2 | | [C2H3C1]x | | 6 | a | 3 |  |
| 1717 | Полиэтенилхлорид хлорированный | |  | | [C2CI4]x | | 6 | а | 4 | Ф |
| 1718 | Полиэфирная композиция ППК-1 | |  | |  | | 10 | а | 3 |  |
| 1719 | Пропандинитрил+ | | 109-77-3 | | C3H2N2 | | 0,3 | п+а | 1 | О |
| 1720 | Пропан- 1 ,2-диол | | 57-55-6 | | С3Н802 | | 7 | п+а | 3 |  |
| 1721 | Пропан-2-ол | | 67-63-0 | | С3Н80 | | 50/10 | п | 3 |  |
| 1722 | Пропан-1-ол | | 71-23-8 | | С3Н80 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1723 | Пропан-2-он | | 67-64-1 | | С3Н60 | | 200 | п | 4 |  |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | | 55-63-0 | | C3H5N309 | | 0,02 | п | 1 | О |
| 1725 | Проп-2-ен- 1-аль | | 107-02-8 | | С3Н40 | | 0,2 | п | 2 |  |
| 1726 | Проп-2 -енамид+ | | 79-06-1 | | C3H5NO | | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
| 1727 | Проп- 1 -енамин+ | | 107-11-9 | | C3H7N | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1728 | Проп-2 -енилцианацетат+ | | 13361-32-5 | | C6H7N02 | | 1 | а | 2 |  |
| 1729 | Проп- 1 -енилацетат+ | | 591-87-7 | | С5Н802 | | 2 | п | 3 |  |
| 1730 | Проп-2-енил-2- метилпроп- 2 -еноат+ | | 96-05-9 | | С7Н10О2 | | 2 | п | 3 |  |
| 1731 | N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+ | | 124-02-7 | | С6Н11N | | 1 | п | 2 |  |
| 1732 | Проп- 1 -енил-2-(проп- 1-еннилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | | 72782-44-6 | | C10H12O5 | | 0,03 | п | 1 |  |
| 1733 | Проп- 1 -енилхлоркарбонат+ | | 2937-50-0 | | С4Н5С102 | | 0,4 | п | 2 |  |
| 1734 | Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат | | 7324-02-9 | | C7H7N02 | | 1 | п | 2 |  |
| 1735 | Проп-2-еновая кислота | | 79-10-7 | | С3Н4О2 | | 15/5 | п | 3 |  |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид+ | | 814-68-6 | | С3Н3СLO | | 0,3 | п | 2 | А |
| 1737 | Проп-2 -енонитрил+ | | 107-13-1 | | C3H3N | | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 1738 | Пропилацетат | | 109-60-4 | | C5H10O2 | | 200 | п | 4 |  |
| 1739 | 5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | | 1114-71-2 | | C10H21NOS | | 1 | п+а | 2 |  |
| 1740 | Пропил -4-гидрооксибензоат | | 94-13-3 | | C10H12O3 | | 10 | а | 4 |  |
| 1741 | S- Пропилдипропилтиокарбамат+ | | 1929-77-7 | | C10H21NOS | | 5 | п+а | 3 |  |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин+ | | 142-84-7 | | C6H15N | | 2 | п | 2 |  |
| 1743 | Пропилпропионат | | 106-36-5 | | C6HI2O2 | | 70 | п | 4 |  |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат | | 134638-92-9 | | C8H7F902 | | 100 | п | 4 |  |
| 1745 | S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат+ | | 40626-35-5 | | C11H1703PS | | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | | 107-19-7 | | С3Н4О | | 1 | п | 2 |  |
| 1747 | Пропиональдегид+ | | 123-38-6 | | С3Н60 | | 5 | п | 3 |  |
| 1748 | Пропионилхлорид+ | | 79-03-8 | | С3Н5СlО | | 2 | п | 3 |  |
| 1749 | Пропионовая кислота | | 79-09-4 | | С3Н602 | | 20 | п | 4 |  |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | | 111-45-5 | | C5H10O2 | | 20 | п | 4 |  |
| 1751 | Протаргол | |  | |  | | 4 | a | 4 |  |
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | | 9073-77-2 | | C20H18N403 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1753 | Протерризин | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1754 | Протомезентерин | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1755 | Протосубтилин | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1756 | 1 Н- Пурин - 6-амин | | 73-24-5 | | C5H5N5 | | 3 | a | 3 |  |
| 1757 | 1Н- Пурин- 6- амин, сульфат | | 321-30-2 | | C5H7N • O4S | | 3 | a | 3 |  |
| 1758 | Пыль доменного шлака | |  | |  | | 6 | a | 4 | Ф |
| 1759 | Пыль растительного и животного происхождения | |  | |  | |  |  |  |  |
| а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% | | -/4 | a | 4 | А,Ф |
| б) зерновая | | -/4 | a | 5 | A |
| в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная,шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) | | -/2 | a | 4 | А,Ф |
| г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) | | -/6 | a | 4 | А |
| д) хлопковая мука /по белку/ | | 0, 5 | a | 3 | A |
| 1760 | Пыльца бабочек зерновой моли | |  | |  | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола) | |  | |  | | 5 | a | 1 |  |
| 1762 | Рениномезентерин | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1763 | Рибофлавин | | 83-88-5 | | C17H20N406 | | 1 | a | 2 | А |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодеожащие смеси | |  | |  | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1765 | Ртуть | | 7439-97-6 | | Hg | | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/ | |  | |  | | 0,2/0,05 | a | 1 |  |
| 1767 | Рубидий гидроксид+ | | 1310-82-3 | | HORb | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1768 | диРубидий карбонат | | 584-09-8 | | СRb2Оз | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1769 | Рубидий нитрат | | 13126-12-0 | | N03Rb | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1770 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | | 12267-44-6 | | Ag4I5Rb | | 3 | a | 3 |  |
| 1771 | диРубидий сульфат | | 7488-54-2 | | O4Rb2S | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1772 | Рубидий хлорид | | 7791-11-9 | | ClRb | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1773 | Рутений диоксид | | 12036-10-1 | | O2Ru | | 1 | a | 2 |  |
| 1774 | Самарий дихлорид | | 13874-75-4 | | Cl2Sm | | 5 | a | 3 |  |
| 1775 | Самарий оксид | | 12035-88-0 | | OSm | | 5 | a | 3 |  |
| 1776 | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ | | 12017-68-4 | | Co5Sm | | 0,05 | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат | | 38414-00-5 | | O4SSm2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1778 | диСамарий триоксид | | 12060-58-1 | | O3Sm2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1779 | диСамарий трисульфат | | 13692-88-3 | | O12S3Sm2 | | 5 | a | 3 |  |
| 1780 | Самарий трихлорид | | 10361-82-7 | | Cl3Sm | | 5 | a | 3 |  |
| 1781 | Сахароза | | 9001-57-4 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1782 | Сахарол | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 1783 | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ | |  | |  | | 0,005 | a | 1 |  |
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ | |  | | O3PbTiZr | | 0,1/0,05 | a | 1 |  |
| 1785 | Свинцово- кадмиевый припой (состав: кадмий — 18%, свинец — 32%, олово — 50%) /по свинцу/ | |  | |  | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ | |  | |  | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1787 | Селен | | 7782-49-2 | | Se | | 2 | a | 3 |  |
| 1788 | Селен диоксид | | 7446-08-4 | | O2Se | | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 1789 | Сенна (сухие листья) | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1790 | Сера элементарная Пары серы | | 7704-34-9  7704-34-9 | | S8 S8 | | 6 6/2 | а п | 4 4 |  |
| 1791 | Сера гексафторид | | 2551-62-4 | | F6S | | 5000 | п | 4 |  |
| 1792 | диСера декафторид+ | | 5714-22-7 | | F10S2 | | 0,1 | п | 1 | О |
| 1793 | Сера диоксид+ | | 7446-09-5 | | O2S | | 10 | п | 3 |  |
| 1794 | Сера дихлорид+ | | 10545-99-0 | | C12S | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1795 | диСера дихлорид+ | | 10025-67-9 | | C12S2 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1796 | (Т-4)Сера тетрафторид | | 7782-60-0 | | F4S | | 0,3 | п | 2 | О |
| 1797 | Сера триоксид+ | | 7446-11-9 | | O3S | | 1 | п | 2 |  |
| 1798 | Серебро | | 7440-22-4 | | Ag | | 1 | a | 2 |  |
| 1799 | Серебро, неорганические соединения | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1800 | Серебро фторид /по фтору/ | | 7775-41-9 | | AgF | | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1801 | Серная кислота+ | | 7664-93-9 | | H204S | | 1 | a | 2 |  |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | |  | |  | |  |  |  |  |
| а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20% | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
| б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% | | 2/1 | a | 3 | Ф, К |
| в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10% | | 4/2 | a | 3 | Ф, К |
| г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в 10% | | 6/4 | a | 3 | Ф, К |
| д) асбестобакелит, асбесторезина | | -/4 | a | 3 | Ф |
| е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом антофиллитом и др.),содержащие до 10% свободного диоксида кремния | | -/4 | а | 3 | Ф |
| ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно,стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5% Сг+3) | | -/4 | а | 3 | Ф |
| з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый | | -/8 | а | 4 | Ф |
| и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | | -/4 | а | 3 | Ф |
| к) цеолиты (природные и искусственные) | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | | -/4 | а | 3 | Ф |
| м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов | | 2 | 2 | 2 | Ф |
| 1803 | Силлиманит | | 12141-45-6 | | Al2O5Si | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1804 | Сильвинит | | 77348-01-7 | | Cl2KNa | | 5 | а | 3 |  |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | | 66106-01-2 | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 1806 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | |  | |  | | -/2 | а | 3 | Ф |
| 1807 | Скандий фторид /по фтору/ | | 14017-33-5 | | FSc | | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1808 | Скипидар /в пересчете на С/ | | 8006-64-2 | |  | | 600/300 | п | 4 | А |
| 1809 | Смола дициандиамидформальдегидная+ | |  | |  | | 0,2 | а | 2 |  |
| 1810 | Смолодоломит | |  | |  | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ | |  | |  | | 80 | п+а | 4 |  |
| 1812 | Соли алифатических аминов и жирных кислотС12-20+ | |  | |  | | 2 | п+а | 3 |  |
| 1813 | Солизим | |  | |  | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1814 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | | 64742-91-2 | |  | | 300/100 | п | 4 |  |
| 1815 | L-Сорбоза | | 87-79-6 | | С6Н1206 | | 10 | п | 4 |  |
| 1816 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) | |  | |  | | 2 | п | 3 |  |
| 1817 | Спирты первичные жирные С10-18 | |  | |  | | 10 | п+а | 3 |  |
| 1818 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 | |  | |  | | 6 | а | 4 |  |
| 1819 | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ | |  | |  | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1820 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | |  | |  | | 5 | a | 3 |  |
| 1821 | Стеклоэмаль /по свинцу/ | |  | |  | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1822 | Стиромаль | | 9011-13-6 | | (С12Н10О3)х | | 6 | a | 4 |  |
| 1823 | Стронций дигидроксид | | 18480-07-4 | | H202Sr | | 1 | a | 2 |  |
| 1824 | Стронций динитрат | | 10042-76-9 | | N206Sr | | 1 | a | 2 |  |
| 1825 | Стронций дифторид /по фтору/ | | 7783-48-4 | | F2Sr | | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1826 | Стронций карбонат | | 1633-05-2 | | CO3Sr | | 6 | a | 4 |  |
| 1827 | Стронций оксид | | 1314-11-0 | | OSr | | 1 | a | 2 |  |
| 1828 | Стронций сульфат | | 7759-02-6 | | O4SSr | | 6 | a | 4 |  |
| 1829 | диСтронций трифосфат | | 14414-90-5 | | 012P3Sr2 | | 6 | a | 4 |  |
| 1830 | Сульфоаммиачное удобрение | |  | |  | | 25 | п+a | 4 |  |
| 1831 | Сульфокарбатион- К | | 114654-31-8 | |  | | 1 | a | 2 |  |
| 1832 | 4,4' -Сульфонилбис (аминобензол ) | | 80-08-0 | | C12H12N202S | | 5 | a | 1 |  |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | | 80-07-9 | | C12H8Cl2O2S | | 10 | a | 3 |  |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид | |  | | Н4СаО8Р2 + CaO4S + О5Р2 | | 5 | а | 3 |  |
| 1835 | Сурьма и ее соединения: | |  | |  | |  |  |  |  |
| а) пыль сурьмы металлической | | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
| б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/ | | 1 | а | 2 |  |
| в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы /в пересчете на сурьму/ | | 2 | а | 3 |  |
| г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/ | | 1 | а | 2 |  |
| д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы /в пересчете на сурьму/ | | 2 | а | 3 |  |
| е) фториды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/ | | 0,3 | п+а | 2 |  |
| ж) фториды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида/ | | 0,3 | п+а | 2 |  |
| з) хлориды сурьмы трехвалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/ | | 0,3 | п+а | 3 |  |
| и) хлориды сурьмы пятивалентные /в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида/ | | 0,3 | п+а | 3 |  |
| 1836 | Табак | |  | |  | | 3 | a | 3 | A |
| 1837 | Таллий бромид /по таллию/ | | 7789-40-4 | | BrTl | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1838 | Таллий иодид /по таллию/ | | 7790-30-9 | | ITl | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1839 | Таннин | | 1401-55-4 | |  | | 1 | a | 2 |  |
| 1840 | Тантал и его оксиды | |  | |  | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1841 | Тебаин++ | | 115-37-7 | | С19Н23N03 | | — | a | 1 |  |
| 1842 | Теллур | | 13494-80-9 | | Те | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1843 | Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/ | |  | |  | | 0,2 | a | 2 |  |
| 1844 | Тербий фторид /по фтору/ | | 13708-63-9 | | F3Tb | | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1845 | Терлон | | 63148-69-6 | |  | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1846 | Термопсис | |  | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1847 | 1,1':4',1"-Терфенил | | 92-94-4 | | C18H14 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1848 | Терфенильная смесь — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%) | |  | | C18H14 • С12Н10 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1849 | Тестостерон изокапронат+ | |  | | C25H38O3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1850 | Тестостерон пропионат+ | | 57-85-2 | | С22Н32О3 | | 0,005 | а | 1 |  |
| 1851 | Тетрабромметан+ | | 558-13-4 | | СВг4 | | 0,2 | п | 2 |  |
| 1852 | Тетрабромэтан | | 25167-20-8 | | С2H2Вг4 | | 1 | п | 2 |  |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 4887-42-7 | | С9Н11NОз | | 0,7 | а | 2 |  |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1H-инден | | 26472-00-4 | | C12H18 | | 10 | п | 3 |  |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион | | 26266-63-7 | | С8Н803 | | 0,7 | а | 2 | А |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран- 1 , 3-дион+ | | 11070-44-3 | | С9Н10О3 | | 1 | а | 2 | А |
| 1857 | 4,5,6, 7-Тетрагадро-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 4720-86-9 | | C8H9NO2 | | 0,7 | а | 2 |  |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | | 64492-81-5 | | C9H11 | | 20 | п | 4 |  |
| 1859 | За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ | | 77-73-6 | | C10H12 | | 1 | п | 2 |  |
| 1860 | 1,2,3, 9-Тетрагbдро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ | | 99614-01-4 | | C17HI6N3 • С1Н • 2Н2О | | 0,05 | а | 1 |  |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | | 119-64-2 | | C10H12 | | 100 | п | 4 |  |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин\* | | 110-91-8 | | С4Н9NО | | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолина гидрохлорид+ | | 61939-05-7 | | C11H12N2 • С1Н | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1864 | Тетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид | | 126-33-0 | | С4Н802S | | 40 | п+а | 4 |  |
| 1865 | Тетрагидрофуран | | 109-99-9 | | С4Н80 | | 100 | п | 4 |  |
| 1866 | За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан+ | | 57-74-9 | | С10H6Cl8 | | 0,01 | п+а | 1 |  |
| 1867 | 1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 -Тетрадекафторгексан | | 355-42-0 | | C6F14 | | 1000 | п | 4 |  |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7декан + кальция хлорид (2:1) | | 20280-08-4 | | С10Н16+СаС12 | | 2 | а | 3 |  |
| 1869 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат | |  | | C4H16CaCl2N8O10 • 2Н20 | | 10 | а | 3 |  |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | | 95-93-2 | | С10Н14 | | 10 | п+а | 4 |  |
| 1871 | 3- (2 , 2,6 ,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид | | 76505-58-3 | | C21H42N40 | | 5 | а | 3 |  |
| 1872 | 2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он | | 826-36-8 | | C9H17NO | | 3 | п | 3 |  |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | | 108-62-3 | | С8Н16О4 | | 0,2 | а | 2 |  |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ | | 137-26-8 | | C6H12N2S4 | | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1875 | Тетранитрометан+ | | 509-14-8 | | CN4O8 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1876 | 3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол | | 4792-15-8 | | C10H22O6 | | 10 | п+a | 3 |  |
| 1877 | 5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагенейкозандиамид | | 35710-96-4 | | C11H24N1206 | | 10 | a | 3 |  |
| 1878 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ] 4,7,[2]13,16,[2] 19,22,[1]3,17гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,2б,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид | | 3861-81-2 | | C27H26N608S4 | | 1 | a | 2 |  |
| 1879 | 1,1 ,2,2-Тетрафтор- 1 ,2-дихлорэтан | | 76-14-2 | | C2C12F4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1880 | Тетрафторметан | | 72-73-0 | | CF4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан1-ол | | 76-37-9 | | C3H4F4O | | 20 | п | 4 |  |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | | 88508-33-2 | | C7H9F4О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | |  | |  | | 6 | a | 4 |  |
| 1884 | 2,2,3, 3-Тетрафгорпропил-2-фторпроп-2-еноат | | 96250-38-3 | | C3H5F502 | | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1885 | 1 , 1 ,2,2-Тетрафтор- 1 -хлорэтан | | 354-25-6 | | C2HC1F4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1886 | 1 , 1 , 1 ,2-Тетрафторэтан | | 811-97-2 | | C2H2F4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1887 | 1 , 1 ,2,2-Тетрафторэтан | | 359-35-3 | | C2H2F4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1888 | Тетрафторэтен | | 116-14-3 | | C2F4 | | 30 | п | 4 |  |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | | 350-57-2 | | C8H6F40 | | 20 | п | 4 |  |
| 1890 | 4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин | | 61988-37-2 | | C8H8F4N20 | | 2 | a | 3 |  |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ | | 719-32-4 | | С8С1602 | | 1 | a | 2 | A |
| 1892 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион | | 68089-39-4 | | CnH6CL4O2 | | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1893 | 1, 1 ,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен+ | | 921-09-5 | | C4H4C14 | | 0,5 | п | 3 |  |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | | 3405-32-1 | | C4H6Cl4, | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | | 13138-51-7 | | C4H6Cl4 | | 3 | п | 3 |  |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+ | | 3574-42-3 | | C4H4Cl4 | | 2 | п | 3 |  |
| 1897 | 2 3 5,6-Тетрахkорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | | 118-75-2 | | C6Cl4O2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1898 | 2,3,4,5-Теграхлоргекса-1,3,5-триен+ | | 22037-58-7 | | C6H4Cl4 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1899 | Тетрахлоргептан | | 25641-64-9 | | С7Н12Сl4 | | 1 | п | 2 |  |
| 1900 | Тетрахлорметан | | 56-23-5 | | CCL4 | | 20/10 | п | 2 |  |
| 1901 | 1 , 1 , 1 ,9-Тетрахлорнонан | | 1561-48-4 | | С9Н16Сl4 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1902 | 1, 1 , 1,5-Тетрахлорпентан | | 2467-10-9 | | C5H8CL4 | | 1 | п | 2 |  |
| 1903 | 2, 3 ,4, 5 -Тетрахлор-6 -трихлорметилпиридин | | 1134-04-9 | | C6C17N | | 2 | a | 3 |  |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | | 1070-78-6 | | СзH4Cl4 | | 1 | п | 2 |  |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен+ | | 60320-18-5 | | СзН2С14 | | 0,1 | п | 2 |  |
| 1906 | 1 , 1 , 1 , 11 -Тетрахлорундекан | | 63981-28-2 | | С11Н20Сl4 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1907 | 1 , 1 ,2,2-Тетрахлорэтан+ | | 79-34-5 | | C2H2Cl4 | | 5 | п | 3 |  |
| 1908 | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | | 25322-20-7 | | C2H2Cl4 | | 5 | п | 3 |  |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | | 127-18-4 | | C2Cl4 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1910 | Тетраэтилсвинец+ Трет-амил-метиловый эфир (ТАМЭ) | | 78-00-2 994-05-08 | | C8H20Pb C6H14O | | 0,005 20 | п п | 1 4 | О |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | | 97-77-8 | | C10H20N2S4 | | 1 | a | 2 |  |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | | 78-10-4 | | C8H20O4Si | | 20 | п | 4 |  |
| 1913 | N,N-Тилозин | | 1401-69-0 | | C46H77N017 | | 1 | a | 2 |  |
| 1914 | 4,4 ' -Тиодиаминобензол | | 139-65-1 | | C12H12N2S | | 1 | a | 2 |  |
| 1915 | 4,4 ' -Тиодигидроксибензол | | 2664-63-3 | | C12H10O2S | | 3 | п+a | 3 |  |
| 1916 | О,О ' -[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+ | | 3383-96-8 | | C16H20O6P2S3 | | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1917 | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил] -амино]карбонил] бензойная кислота | | 85-73-4 | | C17H13N305S2 | | l | a | 2 |  |
| 1918 | Тиокарбамид | | 62-56-6 | | CH4N2S | | 0,3 | a | 2 |  |
| 1919 | Тионилхлорид+ | | 7719-09-7 | | C12OS | | 0,3 | п | 2 |  |
| 1920 | Тиофуран | | 110-02-1 | | C4H4S | | 20 | п | 4 |  |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид+ | | 3982-91-0 | | C13PS | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1922 | Тиоэтановая кислота+ | | 507-09-5 | | C2H4OS | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1923 | Тирозин | | 55520-40-6 | | С9Н11NОз | | 5 | a | 3 |  |
| 1924 | Титан | | 7440-32-6 | | Ti | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1925 | Титан диоксид | | 13463-67-7 | | 02Ti | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1926 | Титан дисилицид | | 12039-83-7 | | Si2Ti | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1927 | Титан дисульфид | | 12039-07-5 | | S2Ti | | -/6 | a | 3 |  |
| 1928 | Титан нитрид | | 25583-20-4 | | NTi | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1929 | Титан сульфид | | 12039-13-3 | | STi | | -/6 | a | 3 |  |
| 1930 | Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ | | 7550-45-0 | | CL4Ti | | 1 | п | 2. |  |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ | |  | | B10CrTi4 | | 1 | a | 2 |  |
| 1932 | Торий | | 7440-29-1 | | Th | | 0,05 | a | 1 |  |
| 1933 | Треонин | | 36676-50-3 | | C4H9N03 | | 2 | a | 3 |  |
| 1934 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | | 3689-55-2 | | C9H13N202 | | 2 | a | 3 |  |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан- 1,3-диол | | 71115-69-1 | | C9H13N2O2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1936 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | | 2792-51-0 | | С9Н13N2О2 | | 2 | a | 3 |  |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол+ | | 108-80-5 | | C3H3N303 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт | | 16133-31-6 | | C6H9N903 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | | 288-88-0 | | C2H3N3 | | 5 | a | 3 |  |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | | 68738-86-3 | | C4H9N504S | | 2 | a | 3 |  |
| 1941 | 2,4,6-Триамино- 1 ,3,5-триазин | | 108-78-1 | | СзH6N6 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1942 | Трибромметан | | 75-25-2 | | CHBr3 | | 5 | п | 3 |  |
| 1943 | Трибутиламин+ | | 102-82-9 | | C12H27N | | 1 | п | 2 |  |
| 1944 | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | | 1983-10-4 | | C12H27FSn | | 0,005 | a | 1 |  |
| 1945 | S , S ,S -Трибутилтритиофосфат+ | | 78-48-8 | | C12H27OPS3 | | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1946 | О, О, О-Трибутилфосфат+ | | 126-73-8 | | С13Н2704Р | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1947 | 2 , 4 , 6 -Тригидроксипиримидин | | 67-52-7 | | C4H4N203 | | 10 | a | 3 |  |
| 1948 | (11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | | 50-24-8 | | C21H28O5 | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+ | | 29036-21-3 | | C21H2oO3 | | 5 | a | 3 |  |
| 1950 | {Т-4)Тригидро (морфолин- N4)бop | | 4856-95-5 | | C4H12BNO | | 0,1 | a | 2 |  |
| 1951 | 2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат | | 559-11-5 | | С10H5F13O2 | | 90/30 | п | 4 |  |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-гидротетраценхинон+ + | | 20830-81-3 | | C27H29N010 | | — | a | 1 |  |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота | | 50506-16-8 | | C7H5I3N202 | | 1 | a | 3 |  |
| 1954 | Трийодметан | | 75-47-8 | | CHI3 | | 3 | a | 3 |  |
| 1955 | Трикарбоновых кислот анилиды | |  | |  | | 20 | п | 4 |  |
| 1956 | Триметансульфоновая кислота | | 1493-13-6 | | CHF3O3S | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1957 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид | | 358-23-6 | | C2F605S2 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 1958 | Триметиламин+ | | 75-50-3 | | C3H9N | | 5 | п | 3 |  |
| 1959 | 1,2, 4-Триметил бензол | | 95-63-6 | | C9H12 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | | 108-67-8 | | C9H12 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 1961 | 1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | | 76-22-2 | | C10H260 | | 3 | п | 3 |  |
| 1962 | 2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан | | 473-55-2 | | С10Н18 | | 20 | п | 4 |  |
| 1963 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид | |  | | C9H13N20 | | 1 | а | 2 |  |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-З-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) | |  | |  | | 5 | п | 3 |  |
| 1965 | 2,4,6-Триметил- 1 ,3,5-триоксан j | | 123-63-7 | | С6Н1203 | | 5 | п | 3 |  |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ | | 64-39-1 | | C17H25N02 | | — | а | 1 |  |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ | | 999-81-5 | | C5H13C12N | | 0,3 | а | 1 |  |
| 1968 | 3,3, 5 -Триметилциклогексанон | | 873-94-9 | | C9H140 | | 1 | п | 2 |  |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-З-ен- 1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром -3-толилкарбаминовой кислоты(15%) | |  | | C9HI40• C15H24N204 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | | 78-59-1 | | C9H140 | | 1 | п | 2 |  |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2, 4 -диамин | | 738-70-5 | | CI4H18N40 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1972 | Тринитрометан+ | | 517-25-9 | | CHN306 | | 0,5 | п | 2 |  |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | | 121-82-4 | | С3НбN606 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1974 | Триоксометиламинометан | |  | | C4H11N03 | | 5 | a | 3 |  |
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид | |  | | C4H11NO3 • СlН | | 5 | a | 3 |  |
| 1976 | Три(проп- 1 -енил)амин+ | | 102-70-5 | | C9H15N | | 2 | a | 3 |  |
| 1977 | Трипропиламин | | 102-69-2 | | C9H21N | | 2 | п | 2 |  |
| 1978 | Триптофан | | 6912-86-3 | | C11H12N202 | | 2 | a | 3 |  |
| 1979 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат+ | | 78-51-3 | | CI8H3907P | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1980 | Трис (диметилфенил ) фосфат+ | | 25155-23-1 | | C24H2704P | | 1,5 | a | 3 |  |
| 1981 | Трис(метилбутил) фосфиноксид + | | 23079-28-9 | | С15Н33ОР | | 1 | п+a | 2 |  |
| 1982 | Трис(1 -метилгептил)фосфиноксид+ | | 33446-90-1 | | C24H51OP | | 2 | п+a | 3 |  |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) | | 1330-78-5 | | C21H21O4P | | 0,5 | a | 2 |  |
| 1984 | Трис (метилфенил )фосфат (содержание о-изомера > 3%) | | 1330-78-5 | | C21H21O4P | | 0,1 | a | 1 |  |
| 1985 | Трис (2 -этилгексил)фосфат | | 78-42-2 | | C24H5lO4P | | 0,1 | п | 3 |  |
| 1986 | Трифенилфосфат | | 115-86-6 | | С18Н1504Р | | 1 | a | 2 |  |
| 1987 | Трифенилфосфит+ | | 101-02-0 | | С18Н1503Р | | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 1988 | 4,4 ,4-Трифторбуганол | | 461-18-7 | | C4H7F30 | | 20 | п | 4 |  |
| 1989 | Трифторметан | | 75-46-7 | | CHF3 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид | |  | | CF4O2S | | 100 | п | 4 |  |
| 1991 | 3 - (Трифторметил )аминобензол | | 98-16-8 | | C7H6F3N | | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1992 | Трифторметилбензол | | 98-08-8 | | C7H5F3 | | 200/100 | п | 4 |  |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(в -оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид | |  | | С22Н22F3N3ОS • ClH | | 0,01 | a | 1 |  |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | | 1548-13-6 | | C8H4F3NO | | 1 | п | 2 |  |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | | 13114-87-9 | | C8H7F3N20 | | 3 | a | 3 |  |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | | 88-16-4 | | C7H4C1F3 | | 60/20 | п | 4 |  |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | | 677-21-4 | | C3H3F3 | | 3000 | п | 4 |  |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | | 460-39-9 | | C3H6F30 | | 5 | п | 3 |  |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | | 758-42-9 | | C3C13F3O | | 2 | п | 3 |  |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | | 76-13-1 | | C2C13F3 | | 5000 | п | 4 |  |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | | 460-35-5 | | C3H4C1F3 | | 1 | п | 2 |  |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | | 79-38-9 | | C2C1F3 | | 5 | п | 3 |  |
| 2003 | 1,1,1 -Трифторэтан | | 420-46-2 | | C2H3F3 | | 3000 | п | 4 |  |
| 2004 | Трифторэтановая кислота+ | | 76-05-1 | | C2HF3O2 | | 2 | п | 3 |  |
| 2005 | 2,2 ,2-Трифторэтанол | | 75-89-8 | | C2H3F30 | | 10 | п | 3 |  |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | | 447-14-3 | | C8H5F3 | | 15/5 | п | 3 |  |
| 2007 | 2,4, 6-Трихлораминобензол | | 634-93-5 | | C6H4C13N | | 3/1 | a | 2 |  |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | | 1594-64-5 | | C14H5Cl3O2 | | 5 | a | 3 |  |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | | 75-87-6 | | C2HC13O | | 5 | п | 3 |  |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид+ | | 76-02-8 | | C2Cl4O | | 0,1 | п | 1 |  |
| 2011 | 4,5 , 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он | | 50995-94-3 | | C7H2C13N02 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2012 | Трихлорбензол | | 12002-48-1 | | C6H3C13 | | 30/10 | п | 2 |  |
| 2013 | 1,1 ,2-Трихлорбуга- 1 , 3-диен+ | | 25854-04-0 | | С4Н3С13 | | 3 | п | 3 |  |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+ | | 1573-58-6 | | C4H3C13 | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2015 | 2,3 ,4-Трихлорбут- 1 -ен+ | | 2431-50-7 | | С4Н5С13 | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | | 65087-02-7 | | С4Н5С13 | | 1 | п | 2 |  |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | | 39083-23-3 | | С4Н5С13 | | 1 | п | 2 |  |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбуг-2-ен+ | | 2431-57-1 | | С4Н5С13 | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2019 | Трихлорметан+ | | 67-66-3 | | СНС13 | | 10/5 | п | 2 |  |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | | 594-42-3 | | CCl4S | | 1 | п | 2 |  |
| 2021 | Трихлорметантиол | | 75-70-7 | | CHC13S | | 1 | п | 2 |  |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | | 98-07-7 | | С7Н5С13 | | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 2023 | 2- (Трихлорметил)дихлорпиридин | | 1128-16-1 | | C6H2C15N | | 1 | a | 3 |  |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | | 1201-30-5 | | C6HCl6N | | 2 | a | 3 |  |
| 2025 | 1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+ | | 5216-25-1 | | С7Н4С14 | | 0,05/0,01 | п+a | 1 |  |
| 2026 | 2-(Трюаюрметил)-5-хлорпиридин | | 1192-03-1 | | C6H3CL4N | | 1 | п | 2 |  |
| 2027 | Трихлорнафталин+ | | 1321-65-9 | | С10Н5С1з | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2028 | Трихлорнитрометан+ | | 76-06-2 | | CC13NO2 | | 0,5 | п | 2 | О |
| 2029 | 1 ,2 ,3 -Трихлорпропан | | 96-18-4 | | C3H5C13 | | 2 | п | 3 |  |
| 2030 | 1,1 ,3-Трихлорпропан-2-он | | 921-03-9 | | С3Н3С130 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп- 1 -ен | | 96-19-5 | | С3Н3С13 | | 3 | п | 3 |  |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат | | 2303-17-5 | | C10H16C13NOS | | 1 | п+а | 2 |  |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат+ | | 26248-87-3 | | С9Н18С1304Р | | 1 | п+а | 2 |  |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | | 3278-46-4 | | С3Н3Сl302 | | 10 | п+а | 3 |  |
| 2035 | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | | 10025-78-2 | | HCl3Si | | 1 | п | 2 |  |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | | 108-77-0 | | C3Cl3N | | 0,1 | п | 1 |  |
| 2037 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | | 25267-55-4 | | С12Н4Сl6СuО2 | | 0,1 | а | 1 |  |
| 2038 | Трихлорфторметан | | 75-69-4 | | CC13F | | 1000 | п | 3 |  |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан+ /по НСl/ | | 1558-25-4 | | CH2Cl4Si | | 1 | п | 2 |  |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | | 71-55-6 | | С2Н3С13 | | 20 | п | 4 |  |
| 2041 | Трихлорэтановая кислота+ | | 76-03-9 | | С2НСl302 | | 5 | п+а | 3 |  |
| 2042 | Трихлорэтен | | 79-01-6 | | С2НС13 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2043 | 1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол) | | 50-29-3 | | С14Н9С15 | | 0,1 | п+а | 1 |  |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | | 115-96-8 | | С6Н12С1304Р | | 0,1 | п+а | 2 |  |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан-4,6,10,12,13,15- гексаен | | 1633-22-3 | | С16Н16 | | 5 | а | 3 |  |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиолово+ | | 13121-70-5 | | С18Н34ОSn | | 0,02 | а | 1 |  |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]3'7декан | | 281-23-2 | | С10Н16 | | 2 | а | 3 |  |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]3'7деканкарбоновая кислота | | 828-51-3 | | С11Н16О2 | | 2 | а | 3 |  |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]3'7деканол-1 | | 768-95-6 | | С10Н16О | | 1 | а | 2 |  |
| 2050 | Триэтил фосфат | | 78-40-0 | | С6Н1504Р | | 2 | п+а | 3 |  |
| 2051 | Триэтоксисилан | | 998-30-1 | | C6H1603Si | | 1 | п | 2 |  |
| 2052 | 1, 1 , 1 -Триэтоксиэтан | | 78-39-7 | | C8H18O3 | | 50 | п | 4 |  |
| 2053 | Тэпрем-6 | |  | |  | | 5 | а | 3 |  |
| 2054 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | | 8052-41-3 | |  | | 300 | п | 4 |  |
| 2055 | Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на С/ | |  | | С2-10Нб-24 | | 300 | п | 4 |  |
| 2056 | Углерод дисульфид | | 75-15-0 | | CS2 | | 10/3 | п | 2 |  |
| 2057 | Углерод оксид | | 630-08-0 | | СО | | 20\* | п |  | О |
| \* при длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин – до 100 мг/м3, при дли- длительности работы не более 15 мин – 200 мг/м3. повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч. | | | | | | | | | | |
| 2058 | Углерод оксид сульфид | | 463-58-1 | | COS | | 10 | п | 2 |  |
| 2059 | Углерода пыли: | |  | |  | |  |  |  |  |
| а) коксы каменноугольные, исковые, нефтяные, сланцевые | | 6 | а | 4 | Ф |
| б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | 6 | а | 4 | Ф |
| в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | 10 | а | 4 | Ф |
| г) алмазы природные и искусственные | | 8 | а | 4 | Ф |
| д) алмазы металлизированные | | 4 | а | 3 | Ф |
| е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг | | 4 | а | 3 | Ф, К |
| ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ | | 4/2 | а | 4 |  |
| з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+ | | 4/2 | а | 4 |  |
| 2060 | Углеродные композиционные материалы | |  | |  | | 3/1 | а | 3 |  |
| 2061 | Уран, нерастворимые соединения | |  | |  | | 0,075 | а | 1 |  |
| 2062 | Уран, растворимые соединения | |  | |  | | 0,015 | a | 1 |  |
| 2063 | Фенантрен | | 85-01-8 | | С14Н10 | | 0,8 | a | 2 |  |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота | | 36617-44-5 | | С9Н11NO2 | | 5 | a | 3 |  |
| 2065 | DL-б-Фениламиноэтановая кислота | | 2835-06-5 | | C8H9N02 | | 5 | a | 3 |  |
| 2066 | Фенилацетатальдегид | | 122-78-1 | | С8Н80 | | 5 | п | 3 |  |
| 2067 | Фенилацетат натрия | | 114-70-5 | | C8H7Na02 | | 2 | a | 3 |  |
| 2068 | Фенилгидразин гицрохлорид | | 59-88-1 | | CH8N2 · СlH | | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2069 | Фенил-2 -гидроксибензоат | | 118-55-8 | | C13H10O3 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | | 2568-51-6 | | C10H6C12N20 | | 0,05 | a | 1 | A |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензи-мидазол) | | 28689-19-2 | | C20H16N6 | | 2 | a | 3 |  |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион | | 3006-93-7 | | C14H8N204 | | 1 | a | 2 |  |
| 2073 | Фенилизоцианат+ | | 103-71-9 | | C7H5NO | | 0,5 | п | 2 | О |
| 2074 | N- (Фенилметилен) циклогексанамин+ | | 2211-66-7 | | C13H17N | | 3 | a | 3 |  |
| 2075 | 1 - Фенилпропан-2-он | | 103-79-7 | | C9H100 | | 5 | п | 3 |  |
| 2076 | Фенилтиол+ | | 108-98-5 | | С6H6S | | 0,2 | п | 2 |  |
| 2077 | N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид + | | 7461-514 | | C13H8N407 | | 1 | a | 2 | A |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/ | | 98-13-5 | | CH5CISi | | 1 | п | 3 |  |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид ++ | | 437-38-7 | | С22Н28N2 | | — | a | 1 |  |
| 2080 | 2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+ | | 22031-33-0 | | C13H16N202 | | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2081 | 2- Фенилэтанол+ | | 60-12-8 | | С8Н110 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2082 | 1 -Фенилэтанон+ | | 98-86-2 | | С8Н80 | | 5 | п | 3 |  |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил + | | 148-87-8 | | С11Н14N2 | | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат | | 7700-17-6 | | C14H19O6P | | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2085 | 1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат | | 40552-84-9 | | C12H14O3 | | 2 | п | 3 |  |
| 2086 | (Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат+ | | 68683-30-7 | | С12Н13С103 | | 2 | п | 3 |  |
| 2087 | 5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1H, ЗН, 5Н) -пиримидинтрион | | 50-06-6 | | C12HI2N203 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2088 | О-Фенил- О -этилхлортиофосфат+ | | 38052-05-0 | | C8H10CIO2PS | | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2089 | 3-Феноксибензальдегид | | 39515-51-0 | | C13H10O2 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат | | 26002-80-2 | | С23Н26О3 | | 7 | п+a | 3 |  |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | | 52645-53-1 | | C21H20Cl2O3 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2092 | 3 -Феноксибензилтриэтилами-нийхлорид | | 56562-66-4 | | C19H26ClNO | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2093 | 3 - Феноксибензилхлорид | | 3586-15-0 | | С13Н11СlO | | 1 | п | 2 |  |
| 2094 | 2-Феноксиэтанол | | 122-99-6 | | С8Н10О2 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2095 | 3- Феноксифенилметанол | | 13826-35-2 | | C13H12O2 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2096 | Феноксиэтановая кислота+ | | 122-59-8 | | C8H803 | | 1 | a | 3 |  |
| 2097 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду | |  | |  | | 0,1; 0,05 | п;  п | 2;  2 | AA |
| 2098 | Фенопласты | | 9003-35-4 | |  | | -/6 | a | 3 | Ф, A |
| 2099 | Феррит бариевый | |  | | BaFeOn (n=8,5-8,6) | | 4 | a | 3 |  |
| 2100 | Феррит магниймарганцевый | |  | | Fe16Mg8Mn8O41 | | 1 | a | 3 |  |
| 2101 | Феррит марганеццинковый | |  | | Fe16Mg8O40Zn8 | | 1 | a | 3 |  |
| 2102 | Феррит никельмедный | |  | | Cu8Fe16Ni8O40 | | 2 | a | 3 |  |
| 2103 | Феррит никельцинковый | |  | | Fe16Ni8O40Zn8 | | 2 | a | 3 |  |
| 2104 | Феррит стронциевый | |  | | Fe16O32Sr8 | | 6 | a | 3 |  |
| 2105 | Феррохром (сплав хрома 65% с железом) | |  | |  | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2106 | Фламин | |  | |  | | 1 | a | 3 |  |
| 2107 | Фолиевая кислота | | 59-30-3 | | C19H19N706 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2108 | Формальдегид + | | 50-00-0 | | CH20 | | 0,5 | п | 2 | 0, A |
| 2109 | Формамид | | 75-12-7 | | CH3NO | | 3 | п | 3 |  |
| 2110 | Формиат аммония | | 540-69-2 | | CH5NO2 | | 10 | a | 4 |  |
| 2111 | Формиат натрия | | 141-53-7 | | СНNаО3 | | 10 | a | 4 |  |
| 2112 | Фосфин | | 3803-51-2 | | H3P | | 0,1 | п | 1 | О |
| 2113 | Фосфин третичный оксид+ | |  | | R3OP | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2114 | Фосфиноксид разнорадикальный C5-9 | |  | |  | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2115 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ | |  | |  | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2116 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола | |  | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 2117 | N- (Фосфонометил )глицин | | 107-83-6 | | C3H8N05P | | 1 | a | 2 |  |
| 2118 | Фосфор (желтый, белый) | | 12185-10-3 | | Р4 | | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
| 2119 | диФосфор пентаоксид+ | | 1314-56-3 | | 05Р2 | | 1 | a | 2 |  |
| 2120 | Фосфор пентахлорид+ | | 10026-13-8 | | С15Р | | 0,2 | п | 2 |  |
| 2121 | Фосфор трихлорид+ | | 7719-12-2 | | С13Р | | 0,2 | п | 2 |  |
| 2122 | Фосфорилхлорид+ | | 10025-87-3 | | С13ОР | | 0,05 | п | 1 | О |
| 2123 | Фосфорит | |  | | Al2CaFe2MgO14P2 | | 6 | a | 4 |  |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-)N29, N30,N31,N32 меди (SP-4-1) | | 147-14-8 | | C32H16CuN8 | | -/5 | a | 3 |  |
| 2125 | Фтор | | 7782-41-4 | | F | | 0,03 | п | 1 | О |
| 2126 | Фторуглеродные волокна | |  | |  | | 6 | a | 4 |  |
| 2127 | Фторхлорэтан | | 353-36-6 | | C2H4ClF | | 1000 | п | 4 |  |
| 2128 | Фузидат натрия | | 751-94-0 | | C31H17Na06 | | 0,2 | a | 2 |  |
| 2129 | Фузидиевая кислота | | 6990-06-3 | | C31H4206 | | 0,2 | a | 2 |  |
| 2130 | Фуран+ | | 110-00-9 | | C4H4O | | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 2131 | Фуран- 2- альдегид\* | | 98-01-1 | | C5H402 | | 10 | п | 3 | A |
| 2132 | 2,5-Фурандион+ | | 108-31-6 | | С4Н203 | | 1 | п+а | 2 | A |
| 2133 | N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил | |  | | C10H9FN203 | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2134 | Фуран-2-карбоновая кислота | | 88-14-2 | | C6H10O8 | | 1 | a | 2 |  |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+ | | 623-15-4 | | C8H8O2 | | 0,1 | п | 2 |  |
| 2136 | Фур- 2- илметанол + | | 98-00-0 | | C5H602 | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2137 | 2-Фуроилхлорид+ | | 527-69-5 | | C5H3C102 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2138 | N-(2-Фуроил)пиперазин+ | |  | | C9H12N202 | | 1 | a | 2 |  |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он | | 52810-75-0 | | С23Н14О7 | | 1 | a | 2 |  |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид | | 17311-31-8 | | C10H10N204 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2141 | Хинолин | | 91-22-5 | | C9H7N | | 0,5/0,1 | п+a | 2 |  |
| 2142 | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ | |  | |  | | 3000 | п | 4 |  |
| 2143 | Хлор+ | | 7782-50-5 | | C12 | | 1 | п | 2 | О |
| 2144 | Хлорацетат натрия+ | | 3926-62-3 | | C2H2ClNaO2 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2145 | Хлорацетилхлорид+ | | 79-04-9 | | C2H2CI2O | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | | 104-88-1 | | C7H5ClO | | 5 | п+а | 3 |  |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | | 85-56-3 | | C14H9ClO3 | | 1 | a | 2 |  |
| 2148 | Хлорбензол+ | | 108-90-7 | | C6H5Cl | | 100/50 | п | 3 |  |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ | | 53-86-1 | | C19H16C1NO4 | | 0,05 | a | 1 |  |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат+ | | 127-52-6 | | C6H4Cl2NNaO2S • Н2О | | 1 | п+а | 2 | А |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид+ | | 2905-23-9 | | C6H4C1202S | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир | |  | | C19H18C1NO4S | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2153 | 1 -Хлорбута- 1 , 3-диен | | 627-22-5 | | C4H5C1 | | 5 | п | 3 |  |
| 2154 | 2-Хлорбута- 1 , 3 -диен | | 126-99-8 | | C4H5C1 | | 2 | п | 3 |  |
| 2155 | 1 -Хлорбутан+ | | 109-69-3 | | C4H9Cl | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2156 | 3 -Хлорбутан- 2-он | | 4091-39-8 | | С4Н7СlO | | 10 | п | 3 |  |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | | 2971-38-2 | | C12H11Cl3O3 | | 1 | п+а | 2 |  |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат | | 101-27-9 | | С11Н9С12N02 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 0,22 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ | |  | | C12H16Cl02 | | 10 | п | 3 |  |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ | | 35060-81-2 | | С3Н5С103 | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2161 | 10-Хлор- 10Н-дибенз- 1 ,4-оксарсин+ | | 2865-70-5 | | С12Н8AsСlO | | 0,02 | а | 1 |  |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид + | |  | | C15H18ClN7O4S | | 1 | а | 2 |  |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил ) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид+ | |  | | C16H20ClN7O4S | | 1 | а | 2 |  |
| 2164 | 4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | | 57-62-5 | | C22H23C1N208 | | 0,1 | а | 2 | А |
| 2165 | Хлор диоксид+ | | 10049-04-4 | | СlO2 | | 0,1 | п | 1 | О |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | |  | | C13H10C1N02 | | 5 | а | 3 |  |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) | | 50-41-9 | | C26H28ClNO • C6H807 | | 0,001 | а | 1 |  |
| 2168 | 1 -Хлор-4-дихлорметилбензол+ | | 13940-94-8 | | C7H5Cl3 | | 5 | п | 3 |  |
| 2169 | Хлорметан | | 74-87-3 | | СН3С1 | | 10/5 | п | 2 |  |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат+ | |  | | C29H28ClN2O11S | | 3 | а | 3 | А |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | | 100-44-7 | | С7Н7С1 | | 0,5 | п | 1 |  |
| 2172 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | | 25168-05-2 | | С7Н7С1 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | | 123-04-6 | | С8Н17С1 | | 10 | п | 3 |  |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин | |  | | C13H8C1N5O | | 2 | а | 3 |  |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран+ | | 106-89-8 | | С3Н5СlO | | 2/1 | п | 2 | А |
| 2176 | N- (Хлорметил )фталимид+ | | 17564-64-6 | | C9H6C1NO2 | | 0,1 | а | 2 | А |
| 2177 | 5- (Хлорметил )фуран-2-карбо-новой кислоты бутиловый эфир | | 21893-86-7 | | QoHi3ClO3 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | | 321-14-2 | | С7Н5СlO2 | | 2 | а | 3 |  |
| 2179 | Хлорметоксиметан+ /по хлору/ | | 107-30-2 | | С2Н5СlO | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2180 | 2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид | | 64902-72-3 | | C12H12ClN5O4S | | 0,5 | а | 2 |  |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ | |  | | C21H17ClO | | 0,001 | а | 1 |  |
| 2182 | 9-Хлорнонановая кислота | | 1120-10-1 | | С9Н17С1О2 | | 5 | п | 3 |  |
| 2183 | 1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс - изомеров) | |  | | С20Н15СlO | | 0,001 | а | 1 |  |
| 2184 | 5 -Хлорпентан-2-он | | 5891-21-4 | | С5Н9СlO | | 2 | п | 3 |  |
| 2185 | 3 -Хлорпропаноилхлорид | | 625-36-5 | | С3Н4С12О | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол+ | | 627-30-5 | | С3Н7СlO | | 2 | п | 3 |  |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен+ | | 107-05-1 | | С3Н5Сl | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2188 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | | 4312-97-4 | | C3H2ClNaO2 | | 0,5 | а | 2 |  |
| 2189 | 10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин | |  | | C16H13F3NS | | 5 | а | 3 |  |
| 2190 | 2-Хлорпропионовая кислота+ | | 598-78-7 | | С3Н5С1О2 | | 2 | п+а | 3 |  |
| 2191 | 3 -Хлорпропионовая кислота | | 107-94-8 | | С3Н5С1О2 | | 5 | п | 3 |  |
| 2192 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+ /контроль по гидрохлориду/ | |  | |  | | 1 | п | 2 |  |
| 2193 | N-[[(4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид | | 35367-38-5 | | C17H9C1F2N20 | | 3 | а | 3 |  |
| 2194 | б-Хлорфенилацетонитрил + | | 140-53-4 | | C8H6C1N | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2195 | Хлорфенилизоцианат+(3 и 4-изомеры) | | 1885-81-0 | | C7H4ClNO | | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2196 | 2,2'-[N-(3-Xлopфeнил)иминo] диэтанoл | | 92-00-2 | | C10H14ClN02 | | 1 | п+а | 9 |  |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ | | 3691-35-8 | | С23Н15СlO3 | | 0,01 | а | 1 |  |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлоррбензол-сульфонат | | 80-33-1 | | CI2H8C1203S | | 2 | п+а | 3 |  |
| 2199 | 1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол+ | | 611-19-8 | | С7Н6С12 | | 1,5/0,5 | п+а | 2 |  |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер) | | 1871-57-4 | | C4Н6C12 | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2201 | 2-Xлop-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++ | | 55-86-7 | | C5H11Cl2N • С1Н | | \_ | a | 1 |  |
| 2202 | Хлорциан+ | | 506-77-4 | | CC1N | | 0,2 | п | 1 | О |
| 2203 | Хлорциклогексан | | 542-18-7 | | C6H11Cl | | 50 | п | 4 |  |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] | | 59939-44-5 | | C14H14ClNO2S | | 2 | a | 3 |  |
| 2205 | Хлорэтан | | 75-00-3 | | C2H5C1 | | 50 | п | 4 |  |
| 2206 | 2-Хлорэтанол+ | | 107-07-3 | | C2H5ClO | | 0,5 | п | 2 | O |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+ | | 1622-32-8 | | C2H4C12O2S | | 0,3 | п | 2 |  |
| 2208 | Хлорэтен | | 75-01-4 | | C2H3C1 | | 5/1 | п | 1 | К |
| 2209 | Хлорэтановая кислота+ | | 79-11-8 | | C2H3C102 | | 1 | п+а | 2 |  |
| 2210 | Хлорэтилртуть /по ртути/ | | 107-27-7 | | C2H5ClHg | | 0,01/0,005 | п+а | 1 |  |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | | 16672-87-0 | | C2H6ClO3P | | 2 | a | 3 |  |
| 2212 | 3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | | 1182-06-5 | | С34Н48О2 | | 1 | а | 3 |  |
| 2213 | 3в-Холест-5-ен-З-ола бензоат | | 604-32-0 | | С34Н50О2 | | 4 | а | 3 |  |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ | | 12336-95-7 | | CrHO5S3 | | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ | | 27096-04-4 | | СгНб012Р3 | | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2216 | Хром (VI) триоксид+ | | 1333-82-0 | | СrO3 | | 0,01 | а | 1 | К |
| 2217 | диХром триоксид /по хрому (III)/ | | 1308-38-9 | | Сг2O3 | | 1 | а | 3 | А |
| 2218 | Хром трифторид /по фтору/ | | 7788-97-8 | | CrF3 | | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/ | | 10060-12-5 | | СгС13 • 6Н2О | | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2220 | Хром фосфат | | 7789-04-4 | | СгО4Р | | 2 | а | 3 | А |
| 2221 | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/ | |  | |  | | 0,03/0,01 | а | 1 | К,А |
| 2222 | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-кобальта+ | |  | |  | | 0,3 | а | 2 |  |
| 2223 | Цезий гидроксид | | 101196-73-0 | | CsHO | | 0,3 | а | 2 |  |
| 2224 | Цезий иодид,активированный таллием (до 0,5%) | | 7789-17-5 | | Csl | | 0,5 | а | 2 |  |
| 2225 | Целловеридин | |  | |  | | 2 | а | 3 |  |
| 2226 | Целлюлаза | |  | |  | | 2 | a | 3 |  |
| 2227 | Целлюлоза | | 9004-34-6 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | | 9004-38-0 | |  | | 10 | a | 4 |  |
| 2229 | Церий диоксид | | 20281-00-9 | | СеО2 | | 5 | a | 3 |  |
| 2230 | Церий трифторид /по фтору/ | | 7758-88-5 | | CeF3 | | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 2231 | Цианамид+ | | 420-04-2 | | CH2N2 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2232 | Цианамид кальция | | 156-62-7 | | CCaN2 | | 1 | a | 2 |  |
| 2233 | 1 - Циан-2-аминоциклопентен | | 2941-23-3 | | C6H8N2 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2234 | 1 -Циангуанидин | | 461-58-5 | | C2H4N4 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 2235 | [1R-[1б(S\*,Зб)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метиллроп-1-енил)-циклопропанкарбонат+ | | 64312-66-9 | | C24H25NO3 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо-нат+ | | 39515-40-7 | | C24H25NO3 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2237 | б-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | | 52315-07-8 | | C24H17C12NO3 | | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат+ | | 51630-58-1 | | C25H22C1N03 | | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 2239 | Цианэтановая кислота+ | | 372-09-8 | | C3H3N02 | | 1 | a | 2 |  |
| 2240 | 2 - Цианэтилпроп -2-еноат | | 106-71-8 | | C6H7N02 | | 5 | п | 3 |  |
| 2241 | N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол | | 148-87-8 | | C11H14N2 | | 0,1 | п+а | 2 |  |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан+ | | 6708-14-1 | | C8H12 | | 10 | п | 3 |  |
| 2243 | Циклогексан | | 110-82-7 | | C6H12 | | 80 | п | 4 |  |
| 2244 | Циклогексанон | | 108-94-1 | | C6H10O | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2245 | Циклогексанон оксим . | | 100-64-1 | | C6H11NO | | 10 | п | 3 |  |
| 2246 | Циклогексен | | 110-83-8 | | С6Н10 | | 50 | п | 4 |  |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат | | 2611-00-9 | | C14H20O2 | | 1 | п | 2 |  |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид+ | | 100-50-5 | | С7Н10O | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2249 | Циклогексиламин | | 108-91-8 | | C6H13N | | 1 | п | 2 |  |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | | 20227-92-3 | | C7H15NO3 | | 10 | a | 3 |  |
| 2251 | Циклогексиламин маслорастворимая соль | |  | |  | | 10 | п+а | 3 |  |
| 2252 | Циклогексил-2-амин нитробензоата | | 34067-46-4 | | C13HI8N2O4 | | 10 | a | 3 |  |
| 2253 | Циклогексил-3-амин нитробензоата | | 34139-62-3 | | C13HI8N2O4 | | 10 | a | 3 |  |
| 2254 | Циклогексил-4-амин нитробензоата | | 34067-50-0 | | C13HI8N2O4 | | 10 | a | 3 |  |
| 2255 | Циклогексиламин нитробен-зоата (смесь 2, 3,4- изомеров) | |  | | C13HI8N2O4 | | 10 | a | 3 |  |
| 2256 | Циклогексилбензол+ | | 827-52-1 | | C12H16 | | 2 | п+а | 3 |  |
| 2257 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | | 95-33-0 | | C13H16N2S2 | | 3 | a | 3 |  |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат+ | |  | | C10H10C12N02 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | | 698-90-8 | | C7H14N2O | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 17796-82-6 | | C14H15N02S | | 7 | a | 3 |  |
| 2261 | в-Циклодекстрин | | 7585-39-9 | | С42Н70О35 | | 10 | a | 4 |  |
| 2262 | Циклододеканол | | 1724-39-6 | | С12Н24О | | 10 | a | 3 |  |
| 2263 | Циклододеканон | | 830-13-7 | | C12H22O | | 10 | п+а | 3 |  |
| 2264 | Циклопента- 1 , 3 -диен | | 542-92-7 | | C5H6 | | 5 | п | 3 |  |
| 2265 | 1 - Циклопропилэтанон | | 765-43-5 | | C5H8O | | 1 | п | 2 |  |
| 2266 | Цинк ацетат | | 5970-45-6 | | C4H6O4Zn • 2H2o | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2267 | Цинк борат | | 10192-46-8 | | B2O6Zn3 | | 1 | a | 2 |  |
| 2268 | триЦинк дифосфид | | 1314-84-7 | | P2Zn3 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2269 | Цинк дифторид /по фтору/ | | 7783-49-5 | | F2Zn | | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 2270 | диЦинк магнид | | 12032-47-2 | | MgZn2 | | 6 | a | 3 |  |
| 2271 | Цинк оксид | | 1314-13-2 | | OZn | | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 2272 | Цинк сульфид | | 1314-98-3 | | SZn | | 5 | a | 3 |  |
| 2273 | Циркон | | 14940-68-2 | | O4SiZr | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2274 | Цирконий | | 7440-67-7 | | Zr | | 6 | a | 3 |  |
| 2275 | Цирконий диоксид | | 1314-23-4 | | O2Zr | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2276 | Цирконий карбид | | 12070-14-3 | | CZr | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2277 | Цирконий нитрид | | 12033-93-1 | | N4Zr3 | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | | 7783-64-4 | | F4Zr | | 1 | a | 2 |  |
| 2279 | Цистеин | | 4371-52-2 | | C3H7NO2S | | 2 | a | 3 |  |
| 2280 | Цистин | | 24645-67-8 | | C6H12N2O4S2 | | 2 | a | 3 |  |
| 2281 | Чай | |  | |  | | 3 | a | 3 |  |
| 2282 | Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/ | |  | |  | | 6 | a | 3 |  |
| 2283 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2284 | Шамотнографитовые огнеупоры | |  | |  | | -/2 | а | 3 | Ф |
| 2285 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и другие | |  | |  | | -/4 | а | 4 | Ф |
| 2286 | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2287 | Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ | |  | |  | | 0,5 | а | 2 |  |
| 2288 | Эвкалимин | |  | |  | | 10 | а | 4 |  |
| 2289 | Электрокорунд | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2290 | Электрокорунд хромистый | |  | |  | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2291 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/: | |  | |  | |  |  |  |  |
| а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 | | 1 | п | 2 | А |
| б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | | 0,5 | п | 2 | А |
| в) УП-650, УП-650-Т | | 0,3 | п+а | 2 | А |
| г)УП-2124, Э-181,ДЭГ-1 | | 0,2 | п | 2 | А |
| д) ЭА | | 0,1 | п | 2 | А |
| 2292 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ | |  | |  | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | | 1438-14-8 | | С5Н10O | | 3 | п | 3 |  |
| 2294 | 1 ,2-Эпоксиокт-7 -ен+ | | 19600-63-6 | | С8Н14O | | 5 | п | 3 |  |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан+ | | 75-56-9 | | С3Н6O | | 1 | п | 2 |  |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан- 1 -ол | | 556-52-5 | | С3Н6O2 | | 5 | п | 3 |  |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | | 106-91-2 | | C7H10O3 | | 3 | п | 3 |  |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-eн+ | | 106-92-3 | | С6Н10О2 | | 3 | п | 3 |  |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид | |  | | C11H13NO3 | | 3 | а | 3 |  |
| 2300 | Эпоксиэтан | | 75-21-8 | | С2Н4O | | 3/1 | п | 2 | К |
| 2301 | Эприн /по белку/ | |  | |  | | 0,3 | а | 2 |  |
| 2302 | Эритромицин+ | | 114-07-8 | | С37Н67NO13 | | 0,4 | а | 2 | А |
| 2303 | (17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ | |  | |  | | 0,005 | а | 1 |  |
| 2304 | N,N1-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин | | 60-00-4 | | C10H16N2O8 | | 2 | а | 3 |  |
| 2305 | 1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен] | | 764-78-3 | | С6Н10О2 | | 20 | п | 4 |  |
| 2306 | Этандиовая кислота дигидрат+ | | 6153-56-6 | | С2Н2O4 • H4O2 | | 1 | a | 2 |  |
| 2307 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов | |  | |  | | 0,5 | п+a | 3 |  |
| 2308 | Этан-1,2-диол | | 107-21-1 | | С2Н6О2 | | 10/5 | п+a | 3 |  |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | | 542-10-9 | | С6Н10О4 | | 30 | п | 4 |  |
| 2310 | Этановая кислота+ | | 64-19-7 | | С2Н4О2 | | 5 | п | 3 |  |
| 2311 | Этанол | | 64-17-5 | | С2Н6О | | 2000/1000 | п | 4 |  |
| 2312 | Этантиол+ | | 75-08-1 | | С2Н6S | | 1 | п | 2 |  |
| 2313 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | | 12427-38-2 | | C4H6MnNS4 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2314 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | | 12122-67-7 | | C4H6N2S4Zn | | 0,5 | a | 2 | A |
| 2315 | N,N,-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | | 52080-82-7 | | C13H15N5O2S2Zn | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2316 | Этендиаминадипинат (1:1) | |  | | C8H18N2O4 | | 5 | a | 3 |  |
| 2317 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | | 139-33-3 | | C10H14N2Na2O8 | | 2 | a | 3 |  |
| 2318 | 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20 | |  | |  | | 2 | п+a | 2 | A |
| 2319 | Этенилацетат | | 108-05-4 | | С4Н602 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2320 | Эгенилбензол | | 100-42-5 | | C8H8 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2321 | Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен | | 40356-67-0 | | C9H12 | | 10 | п | 3 |  |
| 2322 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил) ]этилпиридин+ | | 22109-65-5 | | C14H23N3 | | 2 | а | 3 |  |
| 2323 | 5-Этенил-2- (N, N-диметиламино) этилпиридин | | 22109-64-4 | | C11H16N2 | | 1 | а | 2 |  |
| 2324 | Этенил- 2, 6 -дихлорбензол | | 28469-92-3 | | C8H6C12 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | | 25013-15-4 | | C9H10 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | | 111-34-2 | | С6Н120 | | 20 | п | 4 |  |
| 2327 | 2- (Этенилокси)этанол | | 764-48-7 | | C4H802 | | 20 | п | 4 |  |
| 2328 | 2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат | | 1464-69-3 | | С8Н12Оз | | 20 | п | 4 |  |
| 2329 | 2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол | | 929-37-3 | | С6Н1203 | | 20 | п | 4 |  |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | | 16222-94-9 | | С9Н11NО | | 5 | а | 3 |  |
| 2331 | 2-Этенилпиридин+ | | (00-69-6 | | C7H7N | | 0,5 | п | 2 |  |
| 2332 | 1 -Этенилпирролид-2 -он+ | | 88-12-0 | | C6H9NO | | 1 | п | 2 |  |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | | 1073-67-2 | | С8Н7С1 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 2334 | Этенсульфид+ | | 420-12-2 | | C2H4S | | 0,1 | п | 1 |  |
| 2335 | Этиламин | | 75-04-7 | | C2H7N | | 10 | п | 3 |  |
| 2336 | Этил-4 -аминобензоат+ | | 94-09-7 | | C9H11NO2 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 2337 | Этилацетат | | 141-78-6 | | C4H802 | | 200/50 | п | 4 |  |
| 2338 | Этилбензол | | 100-41-4 | | С8H10 | | 150/50 | п | 4 |  |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | | 2212-67-1 | | C9H17NOS | | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | | 123-05-7 | | C8H160 | | 3 | п | 3 |  |
| 2341 | Этилгександиоат | | 626-86-8 | | C8H1404 | | 3 | п+a | 3 |  |
| 2342 | 2-Этилгексан- 1 -ол+ | | 104-76-7 | | C8H180 | | 10 | a | 3 |  |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп -2-еноат | | 103-11-7 | | С11Н20О2 | | 3/1 | п | 2 |  |
| 2344 | Этил-4-гидрокси- б - (4- гидрокси -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота | | 548-00-5 | | С22H16O8 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2345 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат | | 7159-96-8 | | C9H11N03 | | 2 | a | 2 |  |
| 2346 | Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат | |  | | C10H19C103 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2347 | Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат+ | | 64628-80-4 | | С22H22Cl2O3 | | 2 | п | 3 |  |
| 2348 | Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1- енил)циклопропан- 1 -карбонат | | 41S41-27-4 | | С12Н20О2 | | 10 | п | 3 |  |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | |  | | С10Н17С13О2 | | 2 | п | 1 |  |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | | 759-94-4 | | C9H19NOS | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат калия | | 140-89-6 | | C3H5KOS2 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2352 | Этил-6, 8-дихлороктаноат | | 1070-64-0 | | C10H18Cl2O2 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат+ | | 1498-64-2 | | C2H5C12OPS | | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэтаноат | | 655-35-6 | | C20H27N05 | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2355 | Эгил- б - [ (диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат | | 2597-03-7 | | C12H17O4PS2 | | 0,15 | п+a | 2 |  |
| 2356 | N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат | | 8066-21-5 | |  | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2357 | Этиленимин+ | | 151-56-4 | | C2H5N | | 0,02 | п | 1 | A,O |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | | 16219-75-3 | | C9H12 | | 10 | п | 3 |  |
| 2359 | Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат+ | | 870-85-9 | | C7H13N02 | | 5 | п | 3 |  |
| 2360 | Этил- З-метилбут-2 -еноат | | 638-10-8 | | C7H12O2 | | 10 | п | 3 |  |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2 -еноат | | 97-63-2 | | С6Н902 | | 50 | п | 4 |  |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил+ | | 148-69-6 | | C12H16N2 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид | | 483-63-6 | | C13H17N02 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2364 | 4-Этилморфолин+ | | 100-74-3 | | C6H13NO | | 15/5 | п | 3 |  |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат | | 31883-05-3 | | C22H25N304S | | 2 | a | 3 |  |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид | | 29560-58-5 | | C22H25N304S • C1H | | 1 | a | 3 |  |
| 2367 | Этилнитроацетат | | 626-35-7 | | C4H7NO4 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | | 99-77-4 | | C9H9NO4 | | 1 | a | 2 |  |
| 2369 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) | |  | |  | | 20 | п | 4 |  |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | | 141-97-9 | | C8H10O3 | | 10 | п | 3 |  |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | | 1071-71-2 | | C8H13C103 | | 2 | п+a | 3 |  |
| 2372 | Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат | | 50628-91-6 | | С10Н17СlO3 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2373 | Этилпроп- 2- еноат | | 140-88-5 | | C5H802 | | 15/5 | п | 3 |  |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+ | | 109628-14-0 | | C9H10N2S • BrH• Н20 | | 0,02 | a | 1 |  |
| 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат | | 13684-56-5 | | C16H16N203 | | 1 | a | 2 |  |
| 2376 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+ | | 110882-80-9 | | С25Н19О3 | | 0,01 | a | 1 |  |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен) | |  | | C22H34O | | 2 | a | 3 |  |
| 2378 | Этилхлорацетат+ | | 105-39-5 | | C4H7C1O2 | | 7 | п | 3 |  |
| 2379 | Этилхлоркарбонат+ | | 541-41-3 | | С3Н5С1О2 | | 0,2 | п | 2 |  |
| 2380 | Этил-10-(З-хлорпропионил)- 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | | 119407-03-3 | | C18H17CIN203S | | 4 | a | 3 |  |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)карбонил ] амино ] карбамат | | 136204-68-7 | | C13H17C1N204 | | 1 | a | 2 |  |
| 2382 | Этилцианацетат | | 105-56-6 | | C5H7N02 | | 2 | п | 3 |  |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | | 1134-23-2 | | С11Н21NО2 | | 1 | п+a | 2 |  |
| 2384 | 1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат | | 54406-48-3 | | C18H26O2 | | 3 | п+a | 3 |  |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++ | | 57-63-6 | | С20Н24О2 | | - | a | 1 |  |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ | | 1837-57-6 | | C15H15N30 • C3H603 | | 2 | a | 3 |  |
| 2387 | Этоксибензол | | 103-73-1 | | С8Н100 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2388 | 1 -N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат | | 76095-16-4 | | C2oH28N2O5 • С4Н4О4 | | 0,02 | a | 1 |  |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | | 2141-62-0 | | С5Н9NО | | 50 | п | 4 |  |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ | |  | | C11H12CINOS | | 0,2 | a | 2 |  |
| 2391 | Этоксиэтан | | 60-29-7 | | С4Н10О | | 900/300 | п | 4 |  |
| 2392 | 2-Этоксиэтанол | | 110-80-5 | | С4Н10О2 | | 30/10 | п | 3 |  |
| 2393 | 2- Этоксиэтилацетат | | 111-15-9 | | С6Н12О3 | | 10 | п | 3 |  |
| 2394 | 2-Этоксиэтилпроп - 2 -еноат | | 106-74-1 | | C7H1203 | | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид+ + | |  | | C12H25NO2 • С1Н | | — | a | 1 |  |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид | |  | | C11H14N2OS • C1H | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2397 | 2-Этоксиэтилцианацетат | | 32804-77-6 | | C7H11N03 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2398 | N- (4-Этоксифенил )ацетамид | | 62-44-2 | | C10H13N02 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2399 | 2- (2-Этоксиэтокси)этанол | | 111-90-0 | | C6H14O3 | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2400 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15 | |  | |  | | 5 | п+a | 3 |  |
| 2401 | Аллохол /по сумме желчных кислот/ | |  | |  | | 0,1 | а | 2 |  |
| 2402 | (2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксицикллин тригидрат) | | 61336-70-7 | | C16H19N3O5S•H6O3 | | 0,1 | а | 2 | A |
| 2403 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир) | | 59277-89-3 | | C8H11N5O3 | | 0,2 | а | 2 |  |
| 2404 | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам) | | 2620-63-5 | | C4H8N2O2 | | 0,3 | а | 2 |  |
| 2405 | N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин) | | 543-24-8 | | C4H7NO3 | | 1 | а | 2 |  |
| 2406 | Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия + (супражилWP) | | 1322-93-6 | | Cl6H20NaO3S | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2407 | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон) | | 19774-82-4 | | C25H29I2NO3•ClH | | 0,2 | a | 2 |  |
| 2408 | бета-Галактозидаза | |  | |  | | 4 | а | 3 | А |
| 2409 | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8a-Гекса-гидро,7-диметил-8-[-(тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин) | | 79902-63-9 | | С25Н38О5 | | 0,03 | а | 1 |  |
| 2410 | 1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат+ (цетилпиридинийхлоридмоногидрат) | | 6004-24-6 | | С21Н38ClNH20•H2O | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2411 | Гексафторэтан (хладон-116) | | 76-16-4 | | С2F6 | | 3000 | п | 4 |  |
| 2412 | 1,1.1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227еа) | | 431-89-0 | | С3НF7 | | 3000 | п | 4 |  |
| 2413 | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон) | | 581-27-9 | | Сl9Н30O5 | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2414 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметилэтилпиридинасукцинат) | | 127464-43-1 | | С8Н11NО•С4H6O4 | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2415 | 4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат,солодовый сахар) | | 6363-53-7 | | С12Н22О11•H2O | | 10 | а | 4 |  |
| 2416 | 2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрий глицирризинат, глицират) | |  | | С42Н59Na3O16 | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2417 | Декафторбутан(хладон 31-10) | | 355-25-9 | | С4F10 | | 3000 | п | 4 |  |
| 2418 | 3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин) | | 153-18-4 | | С27Н30О16 | | 0,1 | а | 2 |  |
| 2419 | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глютаминовая кислота++ (метотрексат) | | 59-05-2 | | С20Н22N8О5 | | - | a | 1 |  |
| 2420 | (+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (офлоксацин) | | 82419-36-1 | | Сl8Н20FN3О4 | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2421 | (3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++(дигоксин) | | 20830-75-5 | | С41Н64О14 | | - | а | 1 |  |
| 2422 | Дидецилдимметиламиний-хлорид+ (арквад 2.10.50) | | 7173-51-5 | |  | | 1 | а | 2 |  |
| 2423 | [Е]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол) | | 73806-49-2 | | С16Н25NО2•ClH | | 0,1 | а | 1 |  |
| 2424 | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат+ (мирамистин) | |  | | С26Н47СlN20•H2O | | 1 | а | 2 |  |
| 2425 | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат+ (витамин А, ретинол ацетет) | | 127-47-9 | | С22Н32O2 | | 0,03 | п+а | 1 |  |
| 2426 | 2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин) | | 72936-75-5 | | С17Н22N2О4 | | 3 | п+а | 3 |  |
| 2427 | Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)+ (пероксогидрат фторида калия) | | 32175-44-3 | | КF•H2O2 | | 1 | а | 2 |  |
| 2428 | эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза) | | 9025-55-2 | |  | | 1 | а | 2 |  |
| 2429 | Литий гексафторфосфат+ (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития-не более 0,02 мг/м3) | | 21324-40-3 | | F6LiP | | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 2430 | 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (глипин) | | 1674-94-8 | | C22H25NO3•ClH | | - | а | 1 |  |
| 2431 | S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат+ (метомил) | | 166752-77-5 | | С5Н10N2О2S | | 0,5 | a | 2 |  |
| 2432 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин+ (моксонидин; физиотенс; цинт) | | 75438-57-2 | | С9Н13Cl2N50 | | 0,001 | a | 1 |  |
| 2433 | Панкреатин | |  | |  | | 1 | а | 2 | А |
| 2434 | Поликарбонфторид | |  | | (СFx)п, где х=0,8-1,1 п=1500 | | 10 | а | 4 |  |
| 2435 | Селен гексафторид+ | | 7783-79-1 | | F6Se | | 0,2 | п | 1 | О |
| 2436 | Тетрабутифосфоний-бромид+ | | 3115-68-2 | | С16Н36BrP | | 0,3 | a | 2 |  |
| 2437 | Тетрафторметан (хладон-14) | | 75-73-0 | | СF4 | | 3000 | п | 4 |  |
| 2438 | (Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол) | |  | | С15Н22О | | 5/2 | п+а | 3 |  |
| 2439 | 1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол) | | 68844-77-9 | | С28Н31FN4О | | 0,05 | а | 1 |  |
| 2440 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион++ (фторурацил) | | 51-21-8 | | С4Н3FN2О2 | | - | а | 1 |  |
| 2441 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (галоперидол) | | 52-86-8 | | С21Н23ClFNО2 | | - | a | 1 |  |
| 2442 | 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,\*R\*)]-дигидроксибутандиоат(1:1)++ (бутанфанолатартрат) | | 58786-99-5 | | C21H29NO2•C4H6О6 | | - | a | 1 |  |
| 2443 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) | |  | | С7Н13BrО2 | | 20 | п | 4 |  |
| 2444 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циrлогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин,кларотадин,лоратадин) | | 79794-75-5 | | С22Н33ClN2О2 | | 0,05 | а | 1 |  |
| 2445 | 2-Этокси-2-метил пропан (этил-тред-бутиловый эфир) | | 637-92-3 | | С6Н14О | | 300/100 | п | 4 |  |
| 2446 | Калия хлорат | |  | | KClO3 | | 5 | a | 3 |  |
| 2447 | Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) | |  | |  | | 1 | a | 3 | Ф |
| 2448 | Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси: 1) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) 2) с цирконом | |  | |  | | 1 2 | a a | 3 3 | Ф Ф |
| 2449 | Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая | |  | | C10H8O4 | | 0,1 | a | 2 |  |
| 2450 | Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая | |  | | C10H8O4 | | 0,5 | ф | 2 |  |
| 2451 | Кобальта оксид | |  | | Со2О3 | | 0,5 | ф | 2 | А |
| 2452 | Пропилен | |  | | С3Н6 | | 100 | п | 4 |  |
| 2453 | Этилен | |  | | С2Н4 | | 100 | п | 4 |  |
| 2454 | Трифторэтиламин | |  | | СF3CH2NH2 | | 100 | п | 4 |  |
| 2455 | О-Бутилдитиокарбонат натрия | |  | | C5H9NaOC2 | | 10 | a | 4 |  |
| 2456 | Фосфористая кислота (по фосфину) | |  | | H3PO3 | | 0,1 | п | 3 |  |
| 2457 | Фосфорноватистая кислота (по фосфину) | |  | | H3PO2 | | 0,1 | п | 3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 2 |

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер САS | Формула | Величина ориентировочной безопасной уровни воздействия (ОБУВ) (мг/м3) | Агрегатное состояние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2 | Аденозинтрифосфат динатрия | 987-65-5 | С10Н14N5Nа2013Рз | 5 | а |
| 3 | 1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO • С1Н | 0,3 | а |
| 4 | 3' - Азидо - 3 ' - деокситимидин | 30516-87-1 | С10Н13N504 | 0,01 | а |
| 5 | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | а |
| 6 | Алкилпропилендиамин\* |  | (CH2)nC4H12N | 1 | а |
| 7 | Алкилтриметиламинийхлорид+ |  | (C11-9)ClN | 0,5 | а |
| 8 | 2-Аминобутандиоат калия | 14007-45-5 | C4H7KXN04 | 5 | а |
| 9 | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 | C4H7Mgo,5N04 | 5 | а |
| 10 | 9-Амино-2>3,5,6)7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолина моногидрат | 62732-44-9 | C12H16N2 • H20 | 0,5 | а |
| 11 | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами |  | C6H14NNa(CnH2n+1CO)02 | 10 | a |
| 12 | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C6H12NNa02 | 10 | a |
| 13 | 6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен1-1,3-диметил-гидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N403 | 2 | a |
| 14 | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+ | 5794-08-1 | C8H11N03 - С4Н606 - H20 | 0,01 | a |
| 15 | 6-Амино-5-гидроксинафтил- 1 -сульфокислота | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | a |
| 16 | 7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота |  | C8H10N203S | 0,5 | a |
| 17 | 2- Амино-4, 6-диметилпир имидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | a |
| 18 | 3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N702S3 | 0,1 | a |
| 19 | N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 -метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN202 | 1 | a |
| 20 | 4- (Амино метил )бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,5 | a |
| 21 | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | п |
| 22 | 2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота |  | C17H19ClN4O2 | 5 | a |
| 23 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) соль) | 532-44-5 | C12H17N4OS • 2Н304Р • Н304Р | 0,1 | п+a |
| 24 | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,1 | п+a |
| 25 | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+ |  | C15H12ClNO2 • CH4O4S | 3 | a |
| 26 | 4- Амино - 6- метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N30 | 5 | a |
| 27 | 1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол+ | 121-87-9 | С6Н5СlN2О2 | 1 | a |
| 28 | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота |  | C13H9CIN2O4 | 2 | a |
| 29 | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C7H7NO4S | 5 | a |
| 30 | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN205S | 0,5 | a |
| 31 | 3-Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид | 52261-00-2 | C4H9N03S | 10 | a |
| 32 | D(-)- б -Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C8H9N02 | 10 | a |
| 33 | L(+)- б -Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C8H9N02 | 10 | a |
| 34 | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид | 19237-84-4 | C19H21N5O4 • C1H | 0,03 A | a |
| 35 | 2- Амино - 5 -хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10C1NO | 3 | a |
| 36 | 4-Амино -6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4C1N3 | 5 | a |
| 37 | (2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[Е]-оксим | 15185-66-7 | C13H12ClN2O | 3 | a |
| 38 | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | п+a |
| 39 | 2-Аминоэтанола сульфаяилат | 15730-83-3 | C8H14N204S | 1 | a |
| 40 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NO4S | 2 | a |
| 41 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | a |
| 42 | триАммоний диакваоктахлор-м -нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18HI6N402Ru2 | 0,05 | a |
| 43 | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | a |
| 44 | 4- (Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | a |
| 45 | 2- (Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082- 31-0 | C8H9NO4S | 10 | a |
| 46 | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-д-кагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d ] циклоокт-4-ен- 6- ил | 20108-30-9 | Сз6Н5бО12 | 1 | a |
| 47 | (7б,17б)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты у-лактон | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | a |
| 48 | Ацетил циклододецен |  | C14H25O | 10 | a |
| 49 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | С29Н5оО2 | 0,5 | a |
| 50 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | С17Н20N2 | 1 | a |
| 51 | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1 -диоксид | 128-44-9 | C7H5NNa03S | 3 | a |
| 52 | 1,2-Бензизотиазол-З-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5N03S | 5 | a |
| 53 | 2- Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | п+a |
| 54 | 3-Бензилгидантоин |  | С10Н10N202 | 2 | a |
| 55 | Бензоат лития | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | a |
| 56 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C14H11Cao,5N04 | 0,5 | a |
| 57 | (+— )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13N03 • C4H11N03 | 0,01 | a |
| 58 | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N202 | 1 | a |
| 59 | 2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид |  | C16H13C12N02 | 1 | a |
| 60 | 2- [(N- Бензоил-N- (3,4- дихлорфенил )амино]этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17C12N03 | 0,5 | a |
| 61 | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5A | a |
| 62 | Биомасса сухая штамма "Streptomyces ciimamonensis НИЦБ 109" /по монезину/ |  |  | 0,1 | a |
| 63 | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | С10Н16N2O4 | 2 | a |
| 64 | Бисизобензфуран-[1,1',3,3 ' ]тетрон | 59800-20-3 | C16H606 | 5 | a |
| 65 | б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | a |
| 66 | б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO • С1Н | 0,5 | a |
| 67 | Бис- (2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H3006 | 5 | п+a |
| 68 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  | C18H1206N2 | 10 | a |
| 69 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  | C17H19F80 | 5 | a |
| 70 | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3N03 | 1 | a |
| 71 | 2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил ]бутан- 1 -ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | п+a |
| 72 | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид |  | C14H30N8 • C12H2 | 1 | a |
| 73 | N, N- Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | a |
| 74 | 1,3- Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 2 | a |
| 75 | N, N- Бис (фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11N08P2 | 5 | a |
| 76 | 3-Бромаминобензола сульфат |  | C6H6BrN • 0,5H2SO4 | 1 | a |
| 77 | 4-Бромаминобeнзола гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN • С1Н | 0,5 | a |
| 78 | 2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | a |
| 79 | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | С3оН2зВг04 | 0,001 | a |
| 80 | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23Br03 | 0,001 | a |
| 81 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | п |
| 82 | 4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-кар6окс-мид |  | C29H44BrNO2 | 5 | a |
| 83 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин- 1 -ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN403 | 0,1 | a |
| 84 | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13Br03 | 1 | п |
| 85 | 8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8 -метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrN04 | 0,1 | a |
| 86 | N -Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrN02 | 1 | a |
| 87 | 4-Бром- N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | a |
| 88 | 7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1 , 3-дигидро- 1 ,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | Cl5H10BrClN20 | 0,1 | a |
| 89 | Бутан- 1 ,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | п |
| 90 | N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+ | 1190-53-0 | C6H15N5 • СН | 0,2 | a |
| 91 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N20 | 0,3 | a |
| 92 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N20 • C1H | 0,6 | a |
| 93 | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | п |
| 94 | Версамид стеариновой кислоты |  | C20H51N20 | 10 | a |
| 95 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | a |
| 96 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | С2оН28НfО8 | 1 | a |
| 97 | 2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]-индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 • Сl2Н2 | 0,5 | a |
| 98 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | C6H802 | 1 | a |
| 99 | N- Гексилоксиметилазепин+ |  | C13H25N02 | 1 | a |
| 100 | 2-Гексилоксинафталин+ |  | C16H180 | 2 | п+a |
| 101 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 |  | 1 | a |
| 102 | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N403 | 0,1 A | а |
| 103 | Гидроксибутаноат лития+ | 61742-10-7 | С4Н7LiО3 | 0,3 | a |
| 104 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол | 116800-49-8 | С8HF4N206 | 0,02 | п+a |
| 105 | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16N06 | 0,01 | a |
| 106 | 1,3-Гидроксиметил-в -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  | C6H15N304 | 10 | a |
| 107 | 3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол | Ю004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | a |
| 108 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид | 29122-68-7 | C14H22N203 | 0,5 | a |
| 109 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 • C1H | 0,1 | a |
| 110 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO • С4Н602 | 2 | a |
| 111 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C1oH12O2 | 3 | a |
| 112 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C2IH15N02 | 3 | a |
| 113 | 5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7N05S | 1 | a |
| 114 | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H45NO2 | 5 | a |
| 115 | 4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он |  | C9H14O2 | 0,5 | п+a |
| 116 | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | п+a |
| 117 | 3 - Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | a |
| 118 | 3- Гидрокси-3- цианхинуклидин |  | C8H12N20 | 0,005 | a |
| 119 | 2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | Cl7H16O12 | 0,3 | a |
| 120 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | НоО | 4 | a |
| 121 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+a |
| 122 | 4-Диазоэтиламинобензолбор фторид |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | a |
| 123 | Диалкиламинопропионитрил+ |  | C3H4N2(CnH2n+1) | 1 | a |
| 124 | 5Н-Дибенз[в,f)азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N20 | 0,1 | a |
| 125 | 2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br202 | 0,2 | a |
| 126 | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | a |
| 127 | 1 ,2-Дибром- 1 , 1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | п |
| 128 | (1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27N05 • C4H606 | 0,05 | a |
| 129 | [10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | a |
| 130 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]aзeпин-5-пропанамина гидрохлорид+ | 113-52-0 | C19H24N2 • C1H | 0,5 | a |
| 131 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-З-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C17H19F2N303 • С1Н | 0,1 | a |
| 132 | 1 ,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо- 1 -этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2N03 | 0,6 | a |
| 133 | 4, 6- Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N202 | 10 | a |
| 134 | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15N05 | 1 | a |
| 135 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-З-карбоновой кислоты метансульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN303 • CH403S | 0,6 | a |
| 136 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор4-оксо-1-этил-хинолин-З-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,6 | a |
| 137 | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS • C4H404 | 0,01 | a |
| 138 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  | C3H9N203 | 10 | a |
| 139 | Дигидро-5-пентил-2-(ЗН)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | a |
| 140 | г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид |  | C20H35N02 | 5 | a |
| 141 | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол |  | C27H37C1NO3 | 10 | a |
| 142 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 | C3H7Na03S3 | 1 | a |
| 143 | 4- Диметиламин-2- метокси-5- нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | a |
| 144 | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]N,N-N трииметил-бензоламинийметилсульфат+ | 51-60-5 | C13H22N206S | 0,01 | a |
| 145 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N,-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S - С1Н | 1 | a |
| 146 | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO - C1H | 2 | a |
| 147 | ОS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10N03PS | 0,7 | п+a |
| 148 | 0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N502PS2 | I | п+a |
| 149 | 5 ,6 - Диметил -2-диметиламино-4 -пиримидинилд иметил-карбамат | 23103-98-2 | C11H18N402 | 0,05 | п+a |
| 150 | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  | С2оНз4О4 | 15 | п |
| 151 | N,N-Диметил- N- [ (дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | a |
| 152 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) |  | C6H12 | 50 | п |
| 153 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N20 | 10 | a |
| 154 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  | C15HI7N04 | 5 | a |
| 155 | 0,0-Димeтил-S-2-мepкaптo-N-(3-мeтoкcипропил)aцeтaмид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | п+a |
| 156 | Диметилметилдодецевдикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | п |
| 157 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H1503PS2 | 0,3 | п+a |
| 158 | N,N,-Диметил-Ы'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13C1N202 | 1 | a |
| 159 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1 -диоксид |  | C10H10N2Na05S | 1 | a |
| 160 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N403 | 1 | a |
| 161 | О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3 (2Н) - илметил ]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | a |
| 162 | 3 , 7 -Диметил окта-2, 6 -диен-8 -аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | п |
| 163 | 1 ,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | п |
| 164 | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | a |
| 165 | N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | a |
| 166 | (1,1 -Диметилэтйл)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н1403 | 5 | a |
| 167 | 4-( 1 , 1 -Диметилэтил) - 1 -метилбензол+ | 98-51-1 | С11Н1б | 1 | п |
| 168 | 4- ( 1 , 1-Диметилэтил)- 1 -метил- 2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | п |
| 169 | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метил бензол | 16341-99-4 | С11Н13С13 | 2 | a |
| 170 | 2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+ | 61136-74-1 | С13Н180 | 3 | а |
| 171 | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый |  | C6H18N05P | 1 | а |
| 172 | 1 -[4-( 1 , 1 -Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | С12Н160 | 5 | п+а |
| 173 | 1 - (1 , 1, -Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н180 | 30 | п |
| 174 | (1,1 -Диметилэтокси)бут- 1 -ен | 22617-97-6 | С8Н160 | 20 | п |
| 175 | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H1103PS | 0,5 | п+а |
| 176 | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | С9Н11С102 | 0,3 | п |
| 177 | 1 ,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | п |
| 178 | 3 ,4 - Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | С10Н15N02 | 3 | п+а |
| 179 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+ | 72-43-5 | С16Н15С1302 | 0,4 | а |
| 180 | б-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-б-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N204 • С1Н | 0,2 | а |
| 181 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдииодид+ | 541-19-5 | C14H3oI2N2O2 | 0,1 О | а |
| 182 | 2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенина дихлорид |  | C2iH26Cl2N202 • С12Н2 | 5 | а |
| 183 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол |  | С15Н22К304 | 1 | а |
| 184 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy203 | 4 | а |
| 185 | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H2oN204S2 • С12Н2 • Н2О | 3 | а |
| 186 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 • С12Н2 | 1 | а |
| 187 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H1OO | 2 | а |
| 188 | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин |  | C22H18N20 | 10 | а |
| 189 | 2,5 -Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | а |
| 190 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+а |
| 191 | 1 , 1 –Дифенилхлорметан | 90-99-3 | С13Н11Сl | 5 | п+а |
| 192 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота |  | C13H9Cl3NO3 | 1 | а |
| 193 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C7H6C1O | 0,5 | п |
| 194 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбуган-2-он | 22591-21-5 | C6H10C120 | 5 | а |
| 195 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  | С11Н14С12 | 1 | п |
| 196 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | С10Н8Cl2N2O2 | 1 | а |
| 197 | 2,6 -Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9C12N | 2 | a |
| 198 | б,б-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20 |  | С17НзоС12О2-С2оНз8С12О2 | 50 | п+a |
| 199 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9C12NO | 0,1 | a |
| 200 | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 | С5Н8С12 | 2 | п |
| 201 | 1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | С6Н10С120 | 1 | a |
| 202 | 2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол + | 6627-34-5 | C6H4C12N202 | 0,5 | a |
| 203 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | С14Н9С12О | 10 | a |
| 204 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11C12NO | 2 | a |
| 205 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | С18Н18Cl2Оз | 5 | п+a |
| 206 | 2,2 -Ди(4-цианатофенил )пропан |  | C17H16N2 | 5 | a |
| 207 | Дициклогексиламина фосфат |  | C12H26N04P | 1 | a |
| 208 | Дициклогексил олово оксид+ |  | C12H22OSn | 0,01 | a |
| 209 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N404 • C1H | 0,5 | a |
| 210 | 2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | a |
| 211 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S • C1H | 2 | a |
| 212 | Диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси(в)сульфо -пропил аспарагинат динатрия |  | C25H43NNa2011S | 5 | a |
| 213 | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленпропандиоат |  | C14H17F2N04 | 0,6 | a |
| 214 | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс |  | C14H33N3Zn | 10 | a |
| 215 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н1003 | 10 | п |
| 216 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью |  | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | a |
| 217 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | п |
| 218 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти;офосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | п+a |
| 219 | Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний |  | C7H19N2O4PS | 1 | a |
| 220 | 0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат | 13593-03-8 | CI2H15N203PS | 0,7 | п+a |
| 221 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14C1N - HC1 | 0,5 | a |
| 222 | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+ | 13517-49-2 | C18H2oK2O6S2 | 0,02 | a |
| 223 | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2- ол )тиофосфат | 13457-18-6 | С14Н2оNз05РS | 0,5 | п+a |
| 224 | Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+ | 85736-63-6 | C16H36C1NO | 0,5 | a |
| 225 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | a |
| 226 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | п+a |
| 227 | б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | С22H4бО8 | 3 | п+a |
| 228 | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина |  | C19H2606N2S | 0,5 | a |
| 229 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N20 | 10 | a |
| 230 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | Yb02 | 4 | a |
| 231 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | a |
| 232 | 1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л |  | C5H7N30 | 3 | a |
| 233 | 2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид |  | C10H12N205 | 3 | a |
| 234 | 3- Карбоксихинуклидин |  | C8H13N02 | 1 | a |
| 235 | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин |  | C11H21N04 | 5 | п+a |
| 236 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин+ |  | С22Н27NзОзS | 0,5 | a |
| 237 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазина гидрохлорид+ |  | C22H28C1N303S | 0,5 | a |
| 238 | 3 - Карбэтокси-д -дегидрохинуклидин |  | C10H16N302 | 1 | п |
| 239 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат |  | C38H43N305S3 | 1 | a |
| 240 | Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком |  | C26H16N405 | 2 | a |
| 241 | Краситель кубовый С бордо |  | C26H16N405 | 0,5 | a |
| 242 | Краситель органический "Негрозан П" |  |  | 5 | a |
| 243 | Краситель органический хромовый черный "О" | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | a |
| 244 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Вi4Са3Си4016Sг3 | 0,5 | a |
| 245 | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | a |
| 246 | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-4 | ВазСазСизО10Tl 2 | 0,04 | a |
| 247 | Купронафт |  |  | 2 | a |
| 248 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | a |
| 249 | Лантана стронция кобальтит+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | a |
| 250 | Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев) |  |  | 5 | a |
| 251 | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный |  |  | 2 | a |
| 252 | Лигофум |  |  | 4 | a |
| 253 | Люминофор Фл-543-1 |  | Ceo,2Gdo,2Lao,404PTbo,1 | 4 | a |
| 254 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | a |
| 255 | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+ |  |  | 1 | a |
| 256 | Масло сосновое флотационное |  |  | 15 | п |
| 257 | Мацеробациллин |  |  | 2 | a |
| 258 | Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | a |
| 259 | Ментанилацетат |  | C16H22O | 10 | п+a |
| 260 | Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина |  | C16H11N2O5S | 0,5 | a |
| 261 | Метил - (4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | a |
| 262 | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO • C1H | 1 | a |
| 263 | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота |  | C8H8C1NO2 | 5 | a |
| 264 | 2- Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12C1NO | 5 | a |
| 265 | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат | 6192-52-5 | C7H803S • H20 | 1 | п+a |
| 266 | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол |  | C15H15Br2N03 | 5 | a |
| 267 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин |  | С25Н26О12 | 2. | a |
| 268 | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | С7H12O4 | 5 | a |
| 269 | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | С10НзF17О2 | 0,1 | п |
| 270 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 | С8Н140 | 5 | п |
| 271 | 9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(ЗН)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | a |
| 272 | Метил -4-диметил амино-2 - мето кс ибензоат | 1202-25-1 | C11H15N03 | 5 | a |
| 273 | Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 – метоксибензоат |  | C11H14N205 | 5 | a |
| 274 | Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил )цикл опропан-карбонат | 61898-95-1 | C2lH20Cl2O3 | 2 | п |
| 275 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | п+a |
| 276 | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин |  | C2IH24N202 | 2 | a |
| 277 | 2- Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+a |
| 278 | б-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9C1N205 | 5 | a |
| 279 | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | a |
| 280 | б-Метил-4-(2-метиллропил)фенилэтановая кислота |  |  | 5 | п |
| 281 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | п |
| 282 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H803 | 1 | п |
| 283 | Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | a |
| 284 | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+ | 53734-79-5 | C19H21N3O • С1Н | 0,2 | a |
| 285 | Метил -4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7N02 | 1 | a |
| 286 | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | a |
| 287 | Метилгафидина гидрохлорид /по б-пиколину/ |  | C6H7N - СlH | 5 | a |
| 288 | Метил -2- пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 289 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил)пропановая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | a |
| 290 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | Cl9H2oN2 • 0,5C10H806S2 | 1 | a |
| 291 | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N • CH4O4S | 1 | a |
| 292 | Метилтриалкиламинийнитрат |  | CH3(CnH2n+1)3N • HN03 | 1 | a |
| 293 | Метилтриалкиламинийсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N -H2O4S | 1 | a |
| 294 | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | п+a |
| 295 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N20 | 0,5 | a |
| 296 | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7HI6N05P | 1 | п+a |
| 297 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5C1 | 1 | п |
| 298 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13С102 | 2 | п+a |
| 299 | N- ( 1 - Метилэтил)аминобензол + | 768-52-5 | C9H13N | 1 | п |
| 300 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | п+a |
| 301 | [8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | п |
| 302 | (1-Метилэтал)циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | п |
| 303 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | п |
| 304 | 4- Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H1002 | 3 | п |
| 305 | 2-Метоксибекзойная кислота | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | a |
| 306 | 5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N20 | 0,1 | a |
| 307 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N20 • C1H | 0,1 | a |
| 308 | N- L-(Метоксикарбонилэтил ) -2, 6- диметиламинобензол |  | C12H18N02 | 4 | п+a |
| 309 | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N303S | 0,01 | a |
| 310 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол |  | C12H16N202 | 10 | a |
| 311 | 2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | a |
| 312 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  | C12H15N303 | 4 | a |
| 313 | 4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | a |
| 314 | 2- Метоксифенол | 90-05-1 | С7Н802 | 5 | п |
| 315 | (8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N202 • С1Н | 0,5 | a |
| 316 | 4- [ в- (2-Метокси - 5 -хлорбензамидо)этил ]бензолсульфонамид |  | C16H17C1N204 | 10 | a |
| 317 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H802 | 10 | п |
| 318 | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафтор-борат |  | C18H28BF4N203 | 2 | a |
| 319 | Мукалтин |  |  | 5 | a |
| 320 | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/ |  |  | 0,5 | a |
| 321 | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/ |  |  | 1 | a |
| 322 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na204W | 0,1 | a |
| 323 | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na20 • 2H2O | 0,3 | a |
| 324 | б -Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | a |
| 325 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  | C18H1402N3 | 3 | a |
| 326 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | a |
| 327 | Нефтяные сульфоксиды+ |  |  | 2 | п+a |
| 328 | Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат |  | C3H12CuNO9P3 - ЗН20 | 2 | a |
| 329 | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат |  | C3H9NNa309P3Zn • ЗН2О | 5 | a |
| 330 | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат |  | C3H12FeNO9P3 • 5Н2О | 10 | a |
| 331 | 4-Нтробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N302 • С1Н | 1 | a |
| 332 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C10H12N205 | 5 | a |
| 333 | 3- Нитродифениламин | 4531-79-7 | С12Н10N2Оз | 1 | a |
| 334 | N-(3 - Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N203 | 2 | a |
| 335 | 3- (5 - Нитрофуран-2-ил ) проп -2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | a |
| 336 | 5- Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | a |
| 337 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N203 | 3 | a |
| 338 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты- 1 -диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | С25НзоN404 | 1 | a |
| 339 | (5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | п+a |
| 340 | 4- Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N202 | 2 | a |
| 341 | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | С6Н12С120 | 5 | п |
| 342 | 1, 1,-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | С6Н1403 | 10 | п |
| 343 | N- Оксиметил-N ,N -ди [ди(2-оксиэтиламинометил ) 1 карб-мид+ |  | C12H28N406 | 10 | a |
| 344 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | С13Н24О3 | 10 | п+a |
| 345 | 2- Оксиэтилдецил сульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | п+a |
| 346 | 9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNa03 | 0,1 | a |
| 347 | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота |  | C8HF1503 | 1 | п |
| 348 | 2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | a |
| 349 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105A106 | 2 | a |
| 350 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H7oMg04 | 2 | a |
| 351 | 2,2,3,З,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8N02 | 2 | п |
| 352 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | п+a |
| 353 | Октилфенолы С14.22+ |  |  | 1 | п+a |
| 354 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | п+a |
| 355 | Октилциаыдифенил |  | C21H25N | 5 | п |
| 356 | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | п+a |
| 357 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | a |
| 358 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | CL4Sn • 5H2O | 4 | a |
| 359 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | a |
| 360 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 A | a |
| 361 | Пероксозтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 | С2H4O3 | 0,2 | п |
| 362 | Пенталпщ /контроль по парацетамолу/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | a |
| 363 | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиримидин- |  | C14H25N2O | 3 | a |
| 364 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H100 | 20 | п |
| 365 | Перфторнонаат аммония+ | 4149-60-4 | C9H2IN02 | 0,05 | a |
| 366 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | С6Н11NO2 • C1H | 3 | a |
| 367 | 4,4, - (2-Пиридилметил )бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | a |
| 368 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N • ВгН | 0,5 | a |
| 369 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5N02 | 1 | a |
| 370 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат |  | C6H7FeN3O5S • Н4О2 | 1 | a |
| 371 | Полимер кубовых остатков ректификации стирола |  |  | 10 | a |
| 372 | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | a |
| 373 | Пол и[окси(диметилсилилен) ] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | п+a |
| 374 | Празеодим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | a |
| 375 | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N202 | 2 | a |
| 376 | Пропан- 1 ,2-диол~2-метилпроп-2-еноат |  | C7H1303 | 10 | п |
| 377 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN202 | 0,2 | a |
| 378 | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | a |
| 379 | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | a |
| 380 | Рустомасс (биомасса продуцента авермекгина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/ |  |  | 0,1 A | a |
| 381 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | a |
| 382 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-S | C17H21N409P | 0,1 | a |
| 383 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C17H2oN4Na09P | 0,1 | a |
| 384 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | a |
| 385 | 2-Семикарбазидэтановая кислота |  | C3H9N303 | 0,3 | a |
| 386 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | a |
| 387 | Смесь диалкил С17-2о диметиламинийхлорида и алкил-С10-16 бензилдиметиламинийхлорида+ |  |  | 1 | a |
| 388 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-трет-бутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) |  |  | 1 | a |
| 389 | Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль — 10%, ме-токситригликоль — 75%, метокситетрагликоль — 15%) |  |  | 7 | п |
| 390 | Смесь солей алкил С10-16 аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/ |  |  | 10 | п |
| 391 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидом |  | С19Н13Cl7N204S2 | 2 | a |
| 392 | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C2iH22N202 • HN03 | 0,015 | a |
| 393 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | 06P2Sr | 8 | a |
| 394 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин- 1, 1 -диоксид |  | C7H6C1N304S | 1 | a |
| 395 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | a |
| 396 | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H3604Ti | 10 | п |
| 397 | 1 ,2,3, 6-Тетрагидро-2, 6-диоксопиримидин-4- карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | п+a |
| 398 | 1 ,2, 3, 9-Тетрагидро(4Н)карбазол -4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | a |
| 399 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил ] -4Н -карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N30 | 0,1 | a |
| 400 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | a |
| 401 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион | 10095-06-4 | C8H14N402 | 5 | a |
| 402 | 1-(2,4,б-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3N02 | 1 | a |
| 403 | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты |  | C2oH23O9 | 2 | a |
| 404 | Три(2- гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15N03 | 5 | п+a |
| 405 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | п |
| 406 | 3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид |  | C7H20BrN202 | 0,5 | a |
| 407 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H260 | 5 | п+a |
| 408 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+а |
| 409 | Триметил фосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | п |
| 410 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | C6H1203 | 20 | п |
| 411 | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия |  | C20H33Na06 | 4 | а |
| 412 | N- [ 3 - (Трифторметил)фенил ]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | а |
| 413 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан |  | C9H5F160 | 1 | п |
| 414 | DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио -фенон+ |  | C11H11Cl3N205 | 0,5 | а |
| 415 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H3C1302 | 0,6 | а |
| 416 | 1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7C13O | 0,2 | а |
| 417 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6C13N30 | 5 | а |
| 418 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  | C9H9C13 | 2 | п |
| 419 | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | а |
| 420 | Трициклогексилолово хлорид+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | а |
| 421 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | а |
| 422 | диТУлий триоксид | 12036-44-1 | ОзТm2 | 4 | a |
| 423 | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N402 | 0,1 | a |
| 424 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | п |
| 425 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | a |
| 426 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота |  | C16H18N204S | 0,5 | a |
| 427 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | C17H12O3 | 2 | a |
| 428 | Т-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | a |
| 429 | 1 -Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан |  | C16H19 | 10 | п+a |
| 430 | Фенилметил-3,3-диметил:--7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C23H24N206S | 0,5 | a |
| 431 | Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12О2 | 10 | п |
| 432 | 1-Фенилпиразолидин-З-он | 92-43-3 | C9H10N20 | 5 | a |
| 433 | 3 - Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | п |
| 434 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 5 | п |
| 435 | S- [2- [ (Фенил сульфонил)амино]этил)] -0,0-бис( 1 -метил -этил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | п+a |
| 436 | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | а |
| 437 | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат |  | C13H15N303S | 0,2 | п+а |
| 438 | 1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | С9Н9С1О | 1 | а |
| 439 | б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопронанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO • С1Н | 0,1 | а |
| 440 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N202 | 0,3 | а |
| 441 | 10 Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | а |
| 442 | 2-Формилфеноксиэтановая кислота+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | а |
| 443 | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7N05P | 1,5 | п+а |
| 444 | Фосфорная кислота /в пересчете на P2Os/ | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | а |
| 445 | 2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10C1N302 | 1 | а |
| 446 | N-Xлopaцeтил-(2,6-диxлopдифeнил)aмин |  | С14H10Сl3N | 3 | а |
| 447 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4C1NO2 | 2 | п+а |
| 448 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | п |
| 449 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15C1N2 | 0,3 | а |
| 450 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14гЗ | C16H13ClN2O | 0,2 | a |
| 451 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиаз-пин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN202 | 1 | a |
| 452 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил[аминофенил]-3-октадеценилпиролидин-2, 5 -дион | 61368-53-4 | С37Н46Сl4N40з | 10 | a |
| 453 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол |  | C16H15C1N206S | 4 | a |
| 454 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12C1NO | 1 | a |
| 455 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClN02 | 0,3 | a |
| 456 | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты |  | C43H55C1N406 | 10 | a |
| 457 | 2-Хлор-5-[у-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этановой кислоты |  | С45Н56С1N6О3 | 10 | a |
| 458 | 2-Хлор-5[-г (2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты |  | C46H57C1N306 | 10 | a |
| 459 | 2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенил) -N- (метоксиметил )ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | a |
| 460 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-ЗН-1,4-бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14C1N30 | 0,5 | a |
| 461 | Хлор-2- метилбутен+ | 68012-28-2 | С5Н9С1 | 1 | п |
| 462 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин |  | С27Н39ClN4O2 | 0,3 | а |
| 463 | Хлорметилпиридин |  | C6H6CIN | 1,5 | п |
| 464 | N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид | 709-97-7 | C10H12C1NO | 1 | а |
| 465 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,За)-( 1 ,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13CLN4 | 0,1 | а |
| 466 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,За)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин . |  | C25H19CIN5O | 0,5 | а |
| 467 | 3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5C12N02 | 2 | п+а |
| 468 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил}- N -циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | С23Н28С1Nз05S | 0,01 | а |
| 469 | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 | HCIO2S | 0,1 | а |
| 470 | 5-Хлор- 3 -фенил антранил | 7716-88-3 | C13H8C1NO | 3 | а |
| 471 | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17C1N2 | 0,5 | а |
| 472 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид | 1867-66-9 | C13H10C1NO • C1H | 0,3 | а |
| 473 | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+а |
| 474 | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ |  | C6H10C102 | 0,5 | п |
| 475 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18C1N • ОН | 0,2 | a |
| 476 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | С10Н11Сl4O4Р | 0,2 | п+a |
| 477 | 5 -Холестен- Зв -ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | a |
| 478 | Хром диоксид | 1208-01-8 | СO2 | 0,2 | п+a |
| 479 | Цианацетат гидразид | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | a |
| 480 | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | a |
| 481 | 4- Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | a |
| 482 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N202 | 2 | a |
| 483 | Циклогексиламмония фторид |  | C6H13FN | 1 | a |
| 484 | 6-Циклогексил-9в-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | a |
| 485 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H21N | 5 | a |
| 486 | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1 ,2,3,6,7, 1 1 -гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин |  | C20H24N302 | 2 | a |
| 487 | 4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1 ,2-дион |  | C18H25N202 | 5 | a |
| 488 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | п |
| 489 | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | a |
| 490 | Цикло додекатриен- 1,5,9 | 706-31-0 | С12H18 | 10 | п |
| 491 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперази-нил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 • C1H • H20 | 0,5 A | a |
| 492 | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 | 08P2Zn3 | 0,5 | a |
| 493 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | a |
| 494 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N202Zn | 3 | a |
| 495 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | a |
| 496 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | C03Zn | 2 | a |
| 497 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | a |
| 498 | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2A | a |
| 499 | Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/ |  |  | 2A | a |
| 500 | Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | a |
| 501 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er203 | 4 | a |
| 502 | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H202 | 2 | п |
| 503 | 2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 | С14Н16N2 • Н608Р2 | 2 | a |
| 504 | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO - С1Н | 10 | п |
| 505 | [2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12О3 | 10 | п |
| 506 | 1-(Этенилсулъфонил)декан+ | 18287-90-6 | Ci2H24O2S | 0,5 | п+a |
| 507 | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | a |
| 508 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | a |
| 509 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15N03 | 5 | a |
| 510 | Этиддифениламино- 3 - карбамат |  | C15H15N02 | 2 | a |
| 511 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H12F2N03 | 0,6 | a |
| 512 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | a |
| 513 | 3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) |  | C10H10N2Na8014S4 • (4-6)H20 | 2 | a |
| 514 | Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- водный |  | C22H24O26N4Na6Zn2 • 4H2O | 2 | a |
| 515 | Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | п |
| 516 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | C11H17N2Na02S | 0,3 | a |
| 517 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | C11H18N202S | 0,5 | a |
| 518 | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO • С1Н | 2 | a |
| 519 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13N02 | 0,2 | a |
| 520 | Этил- б-циан-1-циклогексилиден- 1 -ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15N02 | 1 | п+a |
| 521 | Этил-б-циан-б-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | a |
| 522 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | a |
| 523 | в -Этоксиэтилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | п+a |
| 524 | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | п+a |
| 525 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | a |
| 526 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | C11H21NО2 | 1 | a |
| 527 | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+a |
| 528 | Эгил-а-циан-а-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | a |
| 529 | Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | a |
| 530 | р -Этоксиэтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | п+a |
| 531 | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | п+a |
| 532 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | a |
| 533 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | CnH21Nt)2 | 1 | a |
| 534 | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+a |

      Расшифровка аббревиатур:

      номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      п – пары и (или) газы;

      п+а – смесь паров и аэрозоля;

      о – вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

      К – канцерогены;

      А – аллергены;

      Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

      + – вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

      ++ – вещества, при работе с которыми исключается контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

      \* – предельно допустимая концентрация для общей массы аэрозолей.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 |

**Предельно-допустимые концентрации компонентов жидкого ракетного топлива и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 1 |

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества по IUPAC | Номер САS | Формула | Предельно-допустимые концентрации (ПДК), мг/м3 | Агрегат, состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Азотный тетраоксид (АТ) | 10544-72-6 | N2 O4 | 2,0 | П | 2 | О, + |
| 2 | Гидразин | 302-01-2 | H2 N2 | 0,1 | П | 1 | + |
| 3 | Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,1 | П | 1 | + |
| 4 | Керосин Т-1 | 8008-20-6 |  | 300 в пересчете на углерод | П | 4 | + |
| 5 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | 0,01 | П | 1 | К, + |
| 6 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 3,0 | П+А | 3 | + |
| 7 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 1,0 | П+А | 2 | К,+ |

      Примечание:

      "+" – вещества, работа с которыми требует специальной защиты кожи и глаз;

      "О"- вещества с остро направленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

      "К" – канцерогены;

      "П" – пары;

      "А" - аэрозоли;

      "Номер САS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      "IUPAC" – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии);

      "мг/м3" – миллиграмм на кубический метр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 2 |

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) воздействия химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м3 | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| максимально-разовая | среднесуточная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Азот (II) оксид | 10102-43-9 | NO | 0,4 | 0,06 | рефлекторно-резорбтивный | 3 |
| 2 | Азот (IY) оксид | 10102-44-0 | NO2 | 0,2 | 0,04 | рефлекторно-резорбтивный | 2 |
| 3 | Гидразин | 302-01-2 | H2N2 | 0,001 | 0,001 | рефлекторно-резорбтивный | 1 |
| 4 | Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,001 | 0,001 | рефлекторно-резорбтивный | 1 |
| 5 | Т-1 (керосин) | 8008 - 20 -6 | - | ОБУВ-1.2 | - | - | 4 |
| 6 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | - | 0,0001 | резорбтивный | 1 |
| 7 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 0,005 | 0,005 | резорбтивный | 3 |
| 8 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 0,005 | 0,0025 | рефлекторно-резорбтивный | 2 |

      Примечание:

      "Номер САS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      "ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

      "мг/м3" – миллиграмм на кубический метр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 3 |

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/дм3 | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Гидразин | 302-01-2 | H2N2 | 0,01 | санитарно-токсикологический | 2 |
| 2 | Несимметричный диметил-гидразин,1,1-диметил-гидразин (НДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,02 | санитарно-токсикологический | 1 |
| 3 | Керосин Т- 1 | 8008-20-6 | - | 0,05 | органолептический (запах) | 4 |
| 4 | Нитраты по NO3 | - | NO3 | 45,0 | санитарно-токсикологический | 3 |
| 5 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | 0,01 | санитарно-токсикологический | 1 |
| 6 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 0,1 | санитарно-токсикологический | 3 |
| 7 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 0,1 | санитарно-токсикологический | 2 |

      Примечание:

      "Номер САS" – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service);

      "ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

      "мг/дм3" – миллиграмм на кубический дециметр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4 |

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Несимметричный диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 0,1 | расчетный |
| 2 | Нитраты (по NO3) | 130,0 | миграционно-водный |
| 3 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 0,01 | миграционно-водный |
| 4 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 0,1 | миграционно-водный |
| 5 | Керосин Т-1 | 2,0 | миграционно-воздушный |
| 6 | Диметиламин (ДМА) | 0,2 | миграционно-водный |
| 7 | N,N-диметилформамид (ДМФА) | 1,0 | миграционно-водный, миграционно-воздушный |
| 8 | 1-метил-1,2,4-триазол (МТ) | 10,0 | миграционно-водный, общесанитарный |
| 9 | Гидразин | 0,05 | миграционно-водный, миграционно-воздушный |
| 10 | Триметиламин (ТМА) | 1,0 | миграционно-водный, миграционно-воздушный |
| 11 | Метилгидразин (МГ) | 0,05 | миграционно-водный |

      Примечание:

      "ПДК" – предельно-допустимая концентрация;

      "мг/кг" – миллиграмм на килограмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 5 |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) при загрязнении кожных покровов химическими веществами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | ПДУ, мг/см2 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 0,00001 |

      Примечание:

      "ПДУ" – предельно допустимый уровень;

      "мг/см2" – миллиграмм на квадратный сантиметр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 6 |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) нитрозодиметиламина в продуктах питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование продукта | Допустимый уровень, мг/кг не более |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мясо | 0,002 |
| 2 | Зерно | 0,015 |
| 3 | Рыбные продукты | 0,003 |

      Примечание:

      мг/кг – миллиграмм на килограмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 7 |

**Аварийные пределы воздействия несимметричного 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | Экспозиция/концентрация | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | |
| Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | Экспозиция, минут | 5 | 15 | 60 | 240 | 480 |
| Концентрация мг/м3 | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,15 | 0,05 |

      Примечание:

      "мг/м3" – миллиграмм на кубический метр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 8 |

**Аварийные пределы воздействия несимметричного 1,1–диметилгидразина в атмосферном воздухе**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | Экспозиция или концентрация | | | | |
| 1 | 2 | | | | |
| Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | Экспозиция, час | 1 | 4 | 8 | 24 |
| Концентрация, мг/м3 | 0,06 | 0,02 | 0,007 | 0,005 |

      Примечание:

      "мг/м3" – миллиграмм на кубический метр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 9 |

**Допустимая суточная доза (ДСД) несимметричного 1,1–диметилгидразина для населения, не имеющего с ним профессионального контакта**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вещества | Величина ДСД при поступлении в организм человека, мг/кг массы тела в сутки |
| 1 | 2 |
| Несимметричный диметилгидразин или 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 0,0003 |

      Примечание:

      "мг/кг" – миллиграмм на килограмм;

      "ДСД" – допустимая суточная доза.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан