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

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

# II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"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 должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

"\*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

| Номер вещества | Наименование вещества | Регистрационный номер  CAS | Формула | Величина 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 | а | 4 | Ф |
| 2. | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N) |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 3. | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 |  | 3 | а | 3 |  |
| 4. | Азота диоксид  (азот (IV) оксид; азота двуокись) | 10102-44-0 |  | 2 | п | 3 | О |
| 5. | Азота оксиды /в пересчете на /  (азота окислы) |  |  | 5 | п | 3 | О |
| 6. | Азота трифторид | 7783-54-2 |  | 30/10 | п | 4 |  |
| 7. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 8. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) |  |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 9. | АлкилС7-9амины+ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 10. | АлкилС15-20-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 11. | АлкилС10-16-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 12. | Алкил С10-16диметиламины+ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 13. | Азота оксиды /в пересчете на /  (азота окислы) |  |  | 5 | п | 3 | О |
| 14. | Азота трифторид | 7783-54-2 |  | 30/10 | п | 4 |  |
| 15. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 16. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) |  |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 17. | АлкилС7-9-амины+ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 18. | АлкилС15-20-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 19. | АлкилС15-20-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 20. | АлкилС10-16-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 21. | Алкил С10-16-диметиламины+ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 22. | АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ) | 64365-16-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 23. | АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 24. | Алкилдифенилы |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 25. | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол |  |  | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 26. | Алкилнафталины (Термолан) |  |  | 50 | п + а | 4 |  |
| 27. | Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5 -этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 28. | 2-АлкилС10-12-1 - полиэтенполиамин-2- имидазолин гидрохлорид + (Виказолина ВП хлоргидрат) |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 29. | Алкоксибифенилкарбонитрил |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 30. | Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды) |  |  | 50 | п + a | 4 |  |
| 31. | Аллохол  (по сумме желчных кислот) |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 32. | Алсумин |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 33. | Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты) | 9005-38-3 |  | 10 | a | 4 |  |
| 34. | диАлюминий барий титан гексаоксид |  |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 35. | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат) |  |  | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 36. | Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ |  | Al n | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 37. | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат |  |  | 0,01 | a | 1 |  |
| 38. | Алюминий магнид | 12003-69-9 | AlMg | -/6 | a | 4 | Ф |
| 39. | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AIN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 40. | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 41. | диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/ | 10043-01-3 |  | 2/0,5 | a | 3 |  |
| 42. | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 43. | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд) | 1344-28-1 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 44. | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд) | 12609-69-7 | ; Ni | -/4 | a | 3 | Ф |
| 45. | диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по / (Катализатор ИМ-2201) |  |  | 3/1 | a | 3 |  |
| 46. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) |  |  | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 47. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 48. | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 |  | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 49. | Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый) | 15099-32-8 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 50. | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/ |  |  | 0,02 | a | 1 |  |
| 51. | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% |  |  | 1,5 | a | 3 | A |
| 52. | Алюмосиликат (Кианит) | 1302-76-7 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 53. | Амилаза | 9000-90-2 |  | 1 | a | 2 | A |
| 54. | Амиломизентерин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 55. | Амилоризин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 56. | 1-Аминоалкилимидазолины+ |  |  | 0,5 | п + a | 2 | A |
| 57. | 4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид(сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид) | 57-67-0 |  | 1 | a | 2 |  |
| 58. | 4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид) | 547-44-4 |  | 1 | a | 2 |  |
| 59. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 |  | 0,4 | a | 2 |  |
| 60. | 1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;  антрахинониламин) | 82-45-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 61. | -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат) | 39878-87-0 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 62. | 4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота) | 150-13-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 63. | Аминобензол + (Анилин; фениленамин) | 62-53-3 |  | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 64. | 3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол) | 723-46-6 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 65. | 4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид) | 63-74-1 |  | 1 | a | 3 |  |
| 66. | 4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота) | 5329-14-6 |  | 2 | a | 3 |  |
| 67. | 1-Аминобутан+ (бутиламин) | 109-73-9 |  | 10 | п | 3 |  |
| 68. | 4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид) | 56-12-2 |  | 6/2 | a | 3 |  |
| 69. | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота  (Аргинин) | 7004-12-8 |  | 10 | a | 3 |  |
| 70. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид | 60779-50-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 71. | N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид) | 55658-47-4 |  | - | a | 1 |  |
| 72. | 6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота) | 60-32-2 |  | 2 | a | 3 |  |
| 73. | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 |  | 8 | a | 3 |  |
| 74. | 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.) | 133-10-8 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 75. | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота  (5-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 76. | 1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 77. | Аминогидроксибензолы(3,4-  изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры) | 591-27-5  123-30-8 |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 78. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол) | 99-57-0 |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 79. | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол) | 121-88-0 |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 80. | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин) | 6898-95-9 |  | 5 | a | 3 |  |
| 81. | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин) |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 82. | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин) | 66-84-2 |  | 0,005 | a | 1 | A |
| 83. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир) | 59277-89-3 |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 84. | 0-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил-(16)-О-[6-амино-6-деокси--D-глюкопиранозил-(14)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+ | 37517-28-5 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 85. | О-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил(16)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(14)]-2-деокси--D-стрептамин+ | 8063-07-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 86. | О-4-Амино-4-деокси--D-глюкопиранозил(16)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро--D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(14)2-деокси-D-стрептамин+ | 37321-09-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 87. | О-2-Амино-2-деокси--D-глюкопиранозил(14)-O-[0-2,6-диамино-2,6-дидеокси--L-идопиранозил(13)--D-рибофуранозил(15)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат) | 1263-89-4 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 88. | О-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил(1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси--D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 89. | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 |  | 1 | a | 2 |  |
| 90. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбен- золметанамин гидрохлорид (Бромгексин) | 611-75-6 |  | 1 | a | 2 |  |
| 91. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси--D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин) | 1400-61-9 |  | 1 | a | 2 |  |
| 92. | Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин) | 1300-73-8 |  | 3 | п | 3 |  |
| 93. | [2S-(2,5,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота) | 551-16-6 |  | 0,4 | a | 2 | A |
| 94. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 |  | 1 | a | 2 |  |
| 95. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 96. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат) | 77883-43-3 |  | 0,03 | a | 1 |  |
| 97. | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид) | 614-39-1 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 98. | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат  (Сульфат сульфоксимин метионина) |  |  | 0,01 | a | 1 |  |
| 99. | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 100. | Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т) |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 101. | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета- и пара- изомеры)) | 108-44-1  106-49-0 |  | 2/1 | п | 2 |  |
| 102. | 1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин) | 95-53-4 |  | 1/0,5 | п | 2 |  |
| 103. | 4-Аминометилбензолсульфонамидацетат | 13009-99-9 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 104. | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия  (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль) | 54914-95-3 |  | 5 | a | 3 |  |
| 105. | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин) | 120-71-8 |  | 2 | п + a | 2 |  |
| 106. | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 |  | 2 | п + a | 3 |  |
| 107. | 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 (Кокарбоксилаза) | 154-87-0 |  | 0,3 | a | 2 |  |
| 108. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид) | 7019-71-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 109. | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 110. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин) | 24549-06-2 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 111. | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин | 73-66-5 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 112. | 1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин) | 90-04-0 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 113. | 1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин) | 104-94-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 114. | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин) | 99-59-2 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 115. | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид) | 152-47-6 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 116. | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфапиридазин) | 80-35-3 |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 117. | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид) | 1220-83-3 |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 118. | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 |  | 10 | a | 4 |  |
| 119. | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 |  | 10 | a | 4 |  |
| 120. | 1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин) | 88-74-4 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 121. | 1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин) | 99-09-2 |  | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 122. | 1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин) | 100-01-6 |  | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 123. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин) | 635-22-3 |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 124. | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 |  | 8 | a | 3 |  |
| 125. | (L)-2-Аминопентадиоат натрия (2- аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат) | 142-47-2 |  | 2 | a | 3 |  |
| 126. | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин) | 771-60-8 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 127. | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид) | 68-35-9 |  | 1 | a | 2 |  |
| 128. | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром | 22199-08-2 |  | 1 | a | 2 |  |
| 129. | 1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота) | 6899-05-4 |  | 10 | a | 3 |  |
| 130. | Аминопласты (Пресс-порошки) |  |  | -/6 | a | 4 | Ф, A |
| 131. | 1-Аминопропан (пропиламин) | 107-10-8 |  | 5 | п | 2 |  |
| 132. | 2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин) | 75-31-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 133. | 2-Аминопропановая кислота (Аланин) | 6898-94-8 |  | 5 | a | 3 |  |
| 134. | 3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин) | 107-95-9 |  | 10 | a | 3 |  |
| 135. | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 |  | 1 | a | 2 |  |
| 136. | 1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден) | 78-96-6 |  | 1 | п + a | 2 | A |
| 137. | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 138. | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | 2372-82-9 |  | 1 | a | 2 | A |
| 139. | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир) | 2620-63-5 |  | 0,3 | a | 2 |  |
| 140. | N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин) | 543-24-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 141. | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин) | 66813-29-4 |  | 3 | a | 3 |  |
| 142. | 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид) | 6402-89-7 |  | 1 | a | 2 |  |
| 143. | 4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин | 36768-62-4 |  | 3 | п | 3 |  |
| 144. | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид) | 72-14-0 |  | 1 | a | 2 |  |
| 145. | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 |  | 1 | a | 2 |  |
| 146. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 147. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 |  | 2 | a | 3 |  |
| 148. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 |  | 1 | a | 3 |  |
| 149. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия  (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль) | 2545-60-0 |  | 5 | a | 3 |  |
| 150. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия  (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль) | 50655-56-6 |  | 5 | a | 3 |  |
| 151. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон) | 1918-02-1 |  | 2 | a | 3 |  |
| 152. | 1-Аминотрицикло[3.3.1.13.7] декан гидрохлорид  (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан) | 665-66-7 |  | 1 | a | 2 |  |
| 153. | N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин) | 122-80-5 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 154. | [2S-(2,5,6)(S\*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин) | 69-53-4 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 155. | 3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид  (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | 3060-41-1 |  | 1 | a | 2 |  |
| 156. | 4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенол) | 122-37-2 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 157. | (3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота) | 1664-54-6 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 158. | 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо]бензойной кислоты натриевая соль) | 10060-70-5 |  | 1 | a | 3 |  |
| 159. | N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид) | 144-80-9 |  | 1 | a | 2 |  |
| 160. | 2-Аминохиназолин-4-он | 20198-19-0 |  | 1 | a | 2 |  |
| 161. | 1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин) | 108-42-9 |  | 0,2/0,05 | п | 1 |  |
| 162. | 1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин) | 106-47-8 |  | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 163. | 4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид  (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин) | 3920-99-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 164. | 1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин) | 56-40-6 |  | 5 | a | 3 |  |
| 165. | 2-Аминоэтанол+  (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин) | 141-43-5 |  | 0,5 | п + a | 2 |  |
| 166. | 2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами С10-18 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 167. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон) | 107-35-7 |  | 5 | a | 3 |  |
| 168. | [[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол+ ([(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол) | 53894-28-3 |  | 1 | п | 2 |  |
| 169. | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин) | 111-41-1 |  | 3 | п + a | 3 |  |
| 170. | 2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2- аминоэтиловый эфир) | 87-25-2 |  | 5 | п + a | 3 |  |
| 171. | 2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды С10-13 карбоновых кислот |  |  | 2 | п + a | 3 | A |
| 172. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол) | 14068-53-2 |  | 4 | a | 3 |  |
| 173. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол) | 94-19-9 |  | 1 | a | 2 |  |
| 174. | 1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.13.7]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид;  Ремантадин) | 3717-42-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 175. | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин) | 111-40-0 |  | 0,3 | п + a | 2 | A |
| 176. | 1-Амино-4-этоксибензол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин) | 156-43-4 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 177. | 1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид+  (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид) | 637-56-9 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 178. | Аммиак | 7664-41-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 179. | Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра) | 55679-75-9 |  | 10 | a | 3 |  |
| 180. | Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония) |  |  | 6 | a | 3 |  |
| 181. | Аммиачно-карбамидное удобрение |  |  | 25 | п + a | 4 |  |
| 182. | (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 (Амоксициллин тригидрат) | 61336-70-7 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 183. | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 |  | 10 | a | 3 |  |
| 184. | Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат) | 7803-55-6 |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 185. | Аммоний гидродифторид /по фтору/ | 1341-49-7 |  | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 186. | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/  (аммоний кремнефторид) | 16919-19-0 |  | 0,2 | п + a | 2 |  |
| 187. | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 |  | 0,005 | a | 1 | A |
| 188. | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 |  | 10 | a | 3 |  |
| 189. | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 |  | 10 | a | 4 |  |
| 190. | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 |  | 10 | a | 4 |  |
| 191. | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 |  | 0,005 | a | 1 | A |
| 192. | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 193. | диАммоний сульфат | 7783-20-2 |  | 10 | a | 3 |  |
| 194. | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 |  | 10 | a | 3 |  |
| 195. | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 |  | 10 | a | 3 |  |
| 196. | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 |  | 10 | a | 3 |  |
| 197. | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 |  | 5 | a | 3 |  |
| 198. | триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат) | 10361-65-6 |  | 10 | a | 4 |  |
| 199. | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 |  | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 200. | Аммоний хлорид (Нашатырь) | 12125-02-9 |  | 10 | a | 3 |  |
| 201. | Аммофос+  (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 202. | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат) | 57-85-2 |  | 0,005 | a | 1 |  |
| 203. | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+ | 1255-49-8 |  | 0,005 | a | 1 |  |
| 204. | Антибиотики группы цефалоспоринов |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 205. | Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон) | 84-65-1 |  | 5 | a | 3 |  |
| 206. | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза) | 167396-23-8 |  | - | a | 1 |  |
| 207. | Арелокс, марки - 100, 200, 300 |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 208. | Арсин  (водород мышьяковистый) | 7784-42-1 |  | 0,1 | п | 1 | O |
| 209. | Аскорбиновая кислота (Витамин С) | 50-81-7 |  | 2 | a | 3 |  |
| 210. | Аспарагин | 7006-34-0 |  | 10 | a | 3 |  |
| 211. | Аценафтен | 83-32-9 |  | 10 | п + a | 3 |  |
| 212. | Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++ | 5908-99-6 |  | - | a | 1 |  |
| 213. | Ацетальдегид+ | 75-07-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 214. | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин) | 1713-07-1 |  | 1 | a | 2 |  |
| 215. | Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид) | 108-24-7 |  | 3 | п | 3 |  |
| 216. | Ацетат калия (калий уксуснокислый) | 127-08-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 217. | Ацетат натрия (натрий уксуснокислый) | 127-09-3 |  | 10 | a | 4 |  |
| 218. | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | 151-38-2 |  | 0,005 | п + a | 1 |  |
| 219. | Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 220. | 3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 |  | 2 | a | 3 |  |
| 221. | 1,14,16-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин) | 97792-45-5 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 222. | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 |  | 2 | a | 3 |  |
| 223. | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3,5-кард-20(22)-енолид  (Строфантидин-ацетат) | 60-38-8 |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 224. | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро--ацетиламинооксипропиофенон) | 122129-89-  9 |  | 3 | a | 3 |  |
| 225. | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир) | 5185-97-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 226. | DL-N-ацетилфенилаланин (-фенил--N-ацетиламинопропионовая кислота) | 2901-75-9 |  | 10 | a | 4 |  |
| 227. | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 |  | 5 | a | 3 |  |
| 228. | (4)-4-O-Ацетил-12, 13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол | 4682-50-2 |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 229. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 230. | 21-Адетокси-11,17-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат) | 50-03-3 |  | 0,01 | a | 1 |  |
| 231. | Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил) | 75-05-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 232. | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами [#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2666133/0) (Бутосил) |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 233. | Аэросил, модифицированный циметилдихлорсиланом |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 234. | Бальзам лесной марки А |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 235. | Барий борат (барий ортоборат) | 23436-05-7 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 236. | Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый) | 10048-98-3 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 237. | Барий дигидроксид+ (барий гидроокись) | 17194-00-2 |  | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
| 238. | Барий димедь дихром нонаоксид |  |  | 0,03/0,01 | a | 1 |  |
| 239. | Барий динитрат (барий азотнокислый) | 10022-31-8 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 240. | Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый) | 7787-32-8 |  | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 241. | Барий дихлорид (барий хлористый) | 10361-37-2 |  | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 242. | Барий кальций дититан гексаоксид |  |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 243. | Барий кальций стронций гексакарбонат |  |  | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 244. | Барий карбонат (барий углекислый) | 513-77-9 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 245. | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 246. | Барий титан триоксид | 12047-27-7 |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 247. | диБарий титан цирконий гексаоксид |  |  | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 248. | Барит | 13462-86-7 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 249. | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 |  | 0,01 | a | 1 | A |
| 250. | Белкововитаминный концентрат /по белку/ |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 251. | Бензальдегид | 100-52-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 252. | Бензамид  (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 253. | Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен) | 50-32-8 |  | -/0,00015 | a | 1 | К |
| 254. | 7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон) | 82-05-3 |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 255. | Бензилацетат (уксусной кислоты бензиновый эфир) | 140-11-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 256. | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол) | 1212-48-2 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 257. | Бензилбензоат  (бензиловый эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 258. | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты) | 85-68-7 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 259. | Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат) | 118-58-1 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 260. | Бензилдиметиламин (диметилбензиламин) | 103-83-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 261. | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета, 8-бета(2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Симвастатин) | 79902-63-9 |  | 0,03 | a | 1 |  |
| 262. | [S-[1-a(R\*),3a,7-бета,8-бета(2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин) | 75330-75-5 |  | 0,03 | a | 1 |  |
| 263. | 4,4'-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 |  | 5 | a | 3 |  |
| 264. | Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт) | 100-51-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 265. | 3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол) | 620-47-3 |  | 5/1 | п + a | 2 |  |
| 266. | Бензилхлорформиат+  (карбобензоксихлорид) | 501-53-1 |  | 0,5 | п + a | 2 |  |
| 267. | Бензилцианид+ (фенилацетонитрил) | 140-29-4 |  | 0,8 | a | 2 | О |
| 268. | Бензин  (растворитель, топливный) | 8032-32-4 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 269. | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола) |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 270. | Бензоат натрия  (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 |  | 5 | a | 3 |  |
| 271. | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом) | 8000-95-1 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 272. | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто[",3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mna]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 273. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты циангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)) | 89-32-7 |  | 5 | a | 3 |  |
| 274. | (1-,6-)-6-Бензоилокси-8-  гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин) |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 275. | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал) | 744-80-9 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 276. | Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид) | 98-88-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 277. | Бензойная кислота | 65-85-0 |  | 5 | a | 3 |  |
| 278. | Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА) | 3129-92-8 |  | 10 | a | 3 |  |
| 279. | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 |  | 1 | a | 2 |  |
| 280. | Бензол+ | 71-43-2 |  | 15/5 | п | 2 | К |
| 281. | Бензол-1,2-дикарбонат свинца+  /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый)) | 16183-12-3 |  | -/0,05 | a | 1 |  |
| 282. | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/  (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты) |  |  | -/0,05 | a | 1 |  |
| 283. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота) | 121-91-5 |  | 0,2 | a | 2 | A |
| 284. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота) | 100-21-0 |  | 5,0 | п + a | 3 |  |
| 285. | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид) | 99-63-8 |  | 0,02 | п + a | 2 | A |
| 286. | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид) | 100-20-9 |  | 0,1 | п + a | 2 | A |
| 287. | Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 288. | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота) | 528-44-9 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 289. | Бензонитрил  (бензойной кислоты нитрил) | 100-47-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 290. | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон |  |  | 1 | a | 2 | A |
| 291. | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-  цийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон) | 19774-82-4 |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 292. | 4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол) | 102-77-2 |  | 3 | a | 3 |  |
| 293. | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 |  | 1 | a | 2 |  |
| 294. | 1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА) | 95-14-7 |  | 5 | п + a | 3 |  |
| 295. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол  (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 |  | 5 | a | 3 |  |
| 296. | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+ | 938-56-7 |  | 5 | п + a | 3 |  |
| 297. | Бензохин-1,4-он (Хинон) | 106-51-4 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 298. | Бета-Галактозидаза (-Галактозидаза) |  |  | 4 | a | 3 | A |
| 299. | Бентон-34 | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 300. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ |  |  | 0,003/ 0,001 | a | 1 | К, A |
| 301. | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-  гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'диангидрид | 103489-84-5 |  | 5 | a | 3 |  |
| 302. | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) |  |  | 0,2 | п + a | 2 |  |
| 303. | 2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ |  |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 304. | Бис(1-метилэтил)нафталинсульфонат натрия (Супражил WP) + | 1322-93-6 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 305. | Бис(трифенилсилил)хромат  (V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6) | 1624-02-8 |  | 0,03/0,01 | a | 1 | K, A |
| 306. | 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт) | 67026-12-4 |  | - | a | 1 |  |
| 307. | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир) | 2479-46-1 |  | 1 | a | 2 |  |
| 308. | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилентетрамин) | 112-24-3 |  | 0,3 | п + a | 2 | A |
| 309. | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион | 4216-02-8 |  | 5 | a | 3 |  |
| 310. | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,  17-дион | 4424-06-0 |  | 5 | a | 3 |  |
| 311. | 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 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 312. | 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 (Фенозан-23) | 6683-19-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 313. | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28) | 38879-22-0 |  | 10 | a | 4 |  |
| 314. | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30) | 41484-35-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 315. | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43) | 99677-31-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 316. | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол) | 77-99-6 |  | 50 | п | 4 |  |
| 317. | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил] сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 318. | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол) | 23288-49-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 319. | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат) | 137-30-4 |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 320. | N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77) | 3081-14-9 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 321. | 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 (Компонент 3П-62М) | 28279-36-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 322. | 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 (Продукт 3П-24) | 31188-91-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 323. | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота) | 13403-01-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 324. | N-[4-[2,4-Бис(1,1-циметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид(N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид) | 5084-12-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 325. | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота) | 20170-32-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 326. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол) | 950-59-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 327. | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид | 110-05-4 |  | 100 | а | 2 |  |
| 328. | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5- ди(трет-бутил)пероксид) | 6731-36-8 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 329. | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 |  | 2 | a | 3 |  |
| 330. | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат) | 14324-74-2 |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 331. | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-цикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат) | 117-81-7 |  | 1 | п + a | 2 |  |
| 332. | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 333. | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол) |  |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 334. | Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О- диизопропилфосфонат) | 1809-20-7 |  | 4 | п + a | 3 |  |
| 335. | N,N-Бис--оксиэтилэтилендиамид |  |  | 3 | п + a | 3 |  |
| 336. | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+  (Оксамид) |  |  | 0,5 | п + a | 2 | A |
| 337. | Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/ | 80883-02-9 |  | 0,005 | п | 1 |  |
| 338. | Бис(триметилсилил)амин  (гексаметилдисилазан) | 999-97-3 |  | 2 | п | 3 |  |
| 339. | Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 340. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 |  | 10 | a | 3 |  |
| 341. | Бисфосфит |  | PRR'  R=R':H или Alk-C8-C10 | 3 | п + a | 3 |  |
| 342. | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+ | 886-77-1 |  | 10 | п + a | 3 | A |
| 343. | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+ | 25875-51-8 |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 344. | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+  (Химкоцид) | 25875-51-8 |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 345. | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 346. | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 347. | 2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 348. | 1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-грихлорфенилазосульфидом (Мильбекс) | 8072-20-6 |  | 0,01 | a | 2 |  |
| 349. | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат  (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 115-98-0 |  | 0,6 | п + a | 2 |  |
| 350. | Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ) | 6422-86-2 |  | 3,0 | п + a | 3 |  |
| 351. | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+  (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты) | 16368-97-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 352. | 1,1'-Бифенил-З-оксобутановая кислота (Фенбуфен) | 36330-85-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 353. | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил) | 8004-13-5 |  | 10 | п + a | 3 |  |
| 354. | 3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум) | 56073-07-5 |  | 0,002 | a | 1 |  |
| 355. | Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен) | 121-46-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 356. | Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен) | 498-66-8 |  | 3 | п | 3 |  |
| 357. | "Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/ |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 358. | Боверин | 63428-82-0 |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 359. | Боксит, нефелин, спек |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 360. | Бокситы | 1318-16-7 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 361. | Бокситы низкокремнистые, спек |  |  | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 362. | Бор аморфный и кристаллический | 7440-42-8 | В | 5/2 | a | 2 |  |
| 363. | тетраБор карбид | 12069-32-8 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 364. | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 365. | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 366. | Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый) | 10294-33-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 367. | диБор триоксид (бор трехокись) | 1303-86-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 368. | гетраБор трисилицид | 12007-81-7 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 369. | Бортрифторид (бор трифтористый) | 7637-07-2 |  | 1 | п | 2 | О |
| 370. | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 |  | 3 | п | 3 |  |
| 371. | Борная кислота (ортоборная кислота) | 10043-35-3 |  | 10 | a | 3 |  |
| 372. | Бром+ | 7726-95-6 |  | 0,5 | п | 2 | О |
| 373. | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 374. | 3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон) | 81-96-9 |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 375. | Бромбензол | 108-86-1 |  | 10/3 | п | 2 |  |
| 376. | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 377. | Бромгексан | 111-25-1 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 378. | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры) |  |  | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 379. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол) | 131707-3-8 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 380. | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 381. | Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1) | 353-59-3 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 382. | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 |  | 0,5 | п + a | 2 | A |
| 383. | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 |  | 2 | п + a | 3 |  |
| 384. | Бромметан (бромистый метил) | 74-83-9 |  | 3/1 | п | 1 |  |
| 385. | Бромметилбензол+ (бромтолуол) | 28807-97-8 |  | 60/20 | п | 4 |  |
| 386. | 1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид) | 107-82-4 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 387. | 6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон) | 6954-48-9 |  | 1 | a | 2 |  |
| 388. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 |  | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 389. | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс) | 30007-47-7 |  | 3 | a | 3 |  |
| 390. | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир) | 20206-80-8 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 391. | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 |  | 0,3 | a | 1 |  |
| 392. | 2-Бромпентан+ | 107-81-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 393. | 2-Бромпропан | 75-26-3 |  | 2 | п | 2 |  |
| 394. | Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1) | 30283-90-0 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 395. | Бромтрифторметан (Фреон 13В1) | 75-63-8 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 396. | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 |  | 50 | п | 4 |  |
| 397. | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан) | 151-67-7 |  | 20 | п | 3 |  |
| 398. | 1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1 -Бромадамантан) | 768-90-1 |  | 2 | a | 3 |  |
| 399. | N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)] декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан) | 87913-26-6 |  | 2 | a | 3 |  |
| 400. | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 |  | 3 | п | 3 |  |
| 401. | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 402. | Бромэтан (этилбромид) | 74-96-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 403. | Бута-1,3-диен | 106-99-0 |  | 100 | п | 4 |  |
| 404. | Бутан | 106-97-8 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 405. | Бутаналь+  (бутиральдегид; масляный альдегид) | 123-72-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 406. | 2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+  (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола) | 2425-79-8 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 407. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота  (адипиновая кислота) | 124-04-9 |  | 4 | а | 3 |  |
| 408. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт  (пиперазинадипат; пиперазингександиоат) | 142-88-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 409. | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 410. | Бутандиоат дикалия  (калий тартрат) | 676-47-1 |  | 10 | а | 3 |  |
| 411. | Бутандиоат калия  (калий гидротартрат) | 34717-22-1 |  | 10 | а | 3 |  |
| 412. | Бутандиоат калия натрия тетрагидрат  (калий-натрий тартрат 4-х водный) | 6381-59-5 |  | 10 | а | 3 |  |
| 413. | Бутан-1,4-диол  (бутиленгликоль) | 110-63-4 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 414. | Бутан-1,4-диола диметансульфонат++  (Миелосан) | 55-98-1 |  | - | а | 1 |  |
| 415. | Бутановая кислота  (масляная кислота) | 107-92-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 416. | Бутановой кислоты ангидрид+  (масляный ангидрид) | 106-31-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 417. | Бутаноилхлорид+  (масляной кислоты хлорангидрид) | 141-75-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 418. | Бутан-1-ол  (бутиловый спирт) | 71-36-3 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 419. | Бутан-2-ол  (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 420. | Бутанол (смесь изомеров)  (бутиловые спирты) | 35296-72-1 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 421. | Бутан-2-он  (этилметилкетон) | 78-93-3 |  | 400/200 | п | 4 |  |
| 422. | (E)-Бут-2-еналь  (кротональдегид) | 123-73-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 423. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия  (малеиновой кислоты натриевая соль) | 3105-55-3 |  | 3 | а | 3 |  |
| 424. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин  (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 425. | (E)-Бут-2-ендиовая кислота  (фумаровая кислота) | 110-17-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 426. | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 |  | 20 | п | 4 |  |
| 427. | Бут-3-енонитрил+  (бут-3-еновой кислоты нитрил) | 109-75-1 |  | 0,3 | п | 2 | О |
| 428. | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 429. | Бутилацетат  (уксусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 |  | 200/50 | п | 4 |  |
| 430. | N-Бутилбензолсульфамид  (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | 3622-84-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 431. | Бутилбутаноат  (масляной кислоты бутиловый эфир) | 109-21-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 432. | O-Бутилдитиокарбонат калия  (калий O-бутилксантогенат) | 871-58-9 |  | 10 | а | 3 |  |
| 433. | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон) | 50-33-9 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 434. | 16(R),17-Бутилидендиокси-11,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+  (смесь P и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 435. | Бутилизоцианат | 111-36-4 |  | 1 | п | 2 |  |
| 436. | Бутилнитрит  (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 437. | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат  (кетоэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 6627-69-6 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 438. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты бутиловый эфир) | 97-88-1 |  | 30 | п | 4 |  |
| 439. | Бутилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат) | 141-32-2 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 440. | 2-Бутилтиобензотиазол  (бутилкаптакс) | 2314-17-2 |  | 2 | п | 3 |  |
| 441. | Бутилфуран-2-карбонат  (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 583-33-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 442. | Бутилцианацетат  (циануксусной кислоты бутиловый эфир) | 5459-58-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 443. | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат  (Енамин) | 54010-15-0 |  | 1 | а | 3 |  |
| 444. | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 445. | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 446. | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран | 332-19-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 447. | 2-Бутоксиэтанол  (бутилгликоль) | 111-76-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 448. | 2-(2-Бутокси) этоксиэтанол  (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля) | 112-34-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 449. | Валин | 7004-03-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 450. | Ванадиевые катализаторы /по  / |  |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 451. | Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | 39458-13-4 | AlV | 0,7 | а | 2 |  |
| 452. | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/  (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43) | 122434-46-2 | E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | 1 | а | 3 |  |
| 453. | Ванадий и его соединения: |  |  |  |  |  |  |
| 454. | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 455. | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 456. | в) диванадий триоксид, пыль | 1314-34-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 457. | г) ванадий содержащие шлаки, пыль |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 458. | д) феррованадий |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 459. | Виндидат |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 460. | Виомицин+  (Флоримицин) | 32988-50-4 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 461. | Вискоза-77 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 462. | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 | Bi | 0,5 | а | 2 |  |
| 463. | Витамин B12 смесь с [4S(4,4a,5a,6,12a)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5,6,11,12-ок-тагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/  (Биовит; Биовит-160) | 8021-83-8 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 464. | Водоросли спирулина, хлорелла  (биомасса, гидролизат, шрот) |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 465. | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена: |  |  |  |  |  |  |
| 466. | а) менее 0,075% |  |  | -/0,2 | п | 2 | К |
| 467. | б) 0,075 - 0,15% |  |  | -/0,1 | п | 1 | К |
| 468. | в) от 0,15 до 0,3% |  |  | -/0,05 | п | 1 | К |
| 469. | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила  (низкоосновные и низковолокнистые) | 25014-41-9 |  | 5 | а | 3 |  |
| 470. | Вольфрам | 7440-33-7 | W | -/6 | а | 4 | Ф |
| 471. | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 472. | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 |  | -/6 | а | 3 |  |
| 473. | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -/6 | а | 4 | Ф |
| 474. | Вольфрам силицид | 12039-88-2 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 475. | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 476. | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)  (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15) |  |  | 0,5 | п | 3 |  |
| 477. | Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат  ( -лактоза моногидрат) | 5989-81-1 |  | 10 | а | 4 |  |
| 478. | 4-O-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат  (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар) | 6363-53-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 479. | 2-O-бета-D-Глюкопирануронозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия  (натрий глицирризинат, Глицират) |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 480. | (3бета, 5бета, 12бета)-3-[(O-2,6-Диде-окси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид  (Дигоксин)++ | 20830-75-5 |  | - | а | 1 |  |
| 481. | Ди Галлий триоксид  (дигаллия трехокись) | 12024-21-4 |  | 3 | а | 3 |  |
| 482. | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | а | 3 |  |
| 483. | Гаприн (по белку) |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 484. | Гексабромбензол | 87-82-1 |  | 6/2 | а | 3 |  |
| 485. | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 486. | Гексагидро-1H-азепин+  (гексаметиленимин; пергидроазепин) | 111-49-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 487. | Гексагидро-2H-азепин-2-он  (-капролактам) | 105-60-2 |  | 10 | а | 3 |  |
| 488. | Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)  (Картоцид) | 13978-70-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 489. | Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат  (Церкоцид) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 490. | 1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) + | 6004-24-6 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 491. | (2,3a,4,7,7a)-(2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден  (Дилор) | 14051-60-6 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 492. | Гексан-1-ол  (гексиловый спирт) | 111-27-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 493. | Гексафторбензол | 392-56-3 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 494. | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил) | 376-89-6 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 495. | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпроиан-2-он, дигидрат+ |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 496. | Гексафторпропен  (гексафторпропилен) | 116-15-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 497. | Гексафторэтан  (хладон-116) | 76-16-4 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 498. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан  (Хладон-227еа) | 431-89-0 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 499. | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 |  | 0,9/0,3 | п + а | 2 |  |
| 500. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+  (Алодан) | 2550-75-6 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 501. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+  (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен) | 87-68-3 |  | 0,005 | п | 1 |  |
| 502. | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 503. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион | 115-27-5 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 504. | (1  ,2  ,3  ,4,5,6)-(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+  (у-Гексахлоран) | 6108-10-7 |  | 0,05 | п + а | 1 | А |
| 505. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | 608-73-1 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 506. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 |  | 0,01 | п | 1 |  |
| 507. | Гексаэтенилдисилоксан  (гексавинилдисилоксан) | 75144-60-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 508. | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 509. | 4-Гексилокси-1-нафтальдегид+ | 54784-12-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 510. | 4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+ | 66052-05-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 511. | Гексилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат) | 2499-95-8 |  | 6/2 | п | 3 |  |
| 512. | Гемикеталь окситетрациклин  (6,12-гемикеталь-11--хлор-5-окситетрациклин) |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 513. | Гентамицин+  (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)-C1(40%), C2 (20%), C1a(40%) | 1403-66-3 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 514. | 1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин) | 1502-47-2 |  | 2 | а | 2 |  |
| 515. | 2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид  (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид) | 126836-12-2 |  | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 516. | N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+  (Алазол) | 87250-17-7 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 517. | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол | 95-38-5 |  | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 518. | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 |  | 0,15/0,05 | а | 1 | К, А |
| 519. | Гептан-1-ол+  (гептиловый спирт) | 111-70-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 520. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан  (Хладон-227еа) | 431-89-0 |  | 3000 | п | 4 | - |
| 521. | Гептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат) | 2499-58-3 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 522. | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | а | 3 |  |
| 523. | Германий диоксид (германий двуокись) | 1310-53-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 524. | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 525. | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 526. | Германий тетрафторид (по фтору) | 7783-58-6 |  | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 527. | Гигромицин Б+ | 31282-04-9 |  | 0,001 | а | 1 | А |
| 528. | Гидразин и его производные+ |  |  | 0,3/0,1 | п | 1 | К |
| 529. | 4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир  (Порофор ЧХЗ-5) | 1879-26-1 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 530. | Гидразинсульфат+ (1:1)  (Сегидрин) | 10034-93-2 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 531. | Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/  (борофторводородистая кислота) | 16872-11-0 |  | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 532. | Гидробромид  (водород бромид; водород бромистый) | 10035-10-6 | BrH | 2 | п | 2 | О |
| 533. | (17-)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он | 58-22-0 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 534. | 2-Гидроксибензамид  (Лициламид) | 65-45-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 535. | 2-Гидроксибензоат меди  (салициловой кислоты свиновая соль (2:1)) | 20936-31-6 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 536. | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди) | 15748-73-9 |  | -/0,05 | а | 1 |  |
| 537. | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 538. | 2-Гидроксибензойная кислота+  (салициловая кислота) | 69-72-7 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 539. | Гидроксибензол+ (фенол) | 108-95-2 |  | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 540. | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат  (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир) | 3159-28-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 541. | 1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол  (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол) | 35763-26-9 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 542. | -Гидро--гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 543. | (R\*,R\*)-()-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат  (Формотерола фумарат дигидрат) | 183814-30-4 |  | - | а | 1 |  |
| 544. | Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол  (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол) | 25231-47-4 |  | 5/2 | п | 3 |  |
| 545. | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол  (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол |  |  | 0,6 | п + а | 2 |  |
| 546. | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 547. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+  (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 |  | 0,2/0,05 | п + а | 1 |  |
| 548. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол  (2-метил-4,6-динитрофенол) | 534-52-1 |  | 0,2/0,05 | п + а | 1 |  |
| 549. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+  (2-изопропил-4,6-динитрофенол) | 118-95-6 |  | 0,2/0,05 | п + а | 1 |  |
| 550. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+  (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота) | 3401-80-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 551. | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+  (2,4-дихлорфенол) | 120-83-2 |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 552. | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+  (2,6-дихлорфенол) | 87-65-0 |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 553. | 1-(2-Гидрокси)--капролактам, эфиры на основе жирных кислот C10-16  (Ингибитор коррозии ВНХ) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 554. | (17-)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 555. | Гидроксиметилбензол+ (изомеры)  (крезол изомеры) | 1319-77-2 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 556. | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+ | 3120-74-9 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 557. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он  (диацетоновый спирт) | 123-42-2 |  | 100 | п | 4 |  |
| 558. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+  (ацетонциан-гидрин; -гидроксиизобутиронитрил) | 75-86-5 |  | 0,9 | п | 2 |  |
| 559. | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 |  | 3 | а | 3 |  |
| 560. | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид  (Метурин) | 6263-38-3 |  | 3 | а | 3 |  |
| 561. | (1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол | 2160-94-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 562. | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид  (Ванилин) | 121-33-5 |  | 1,5 | п + а | 3 |  |
| 563. | 1-Гидрокси-3-метоксибензол  (3-метоксифенол)+ | 150-19-6 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 564. | 1-Гидрокси-4-метоксибензол  (п-метоксифенол) | 150-76-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 565. | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота  (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо]) салициловая кислота  (Салазопиридазин) | 22933-72-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 566. | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат  (Фтивазид) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 567. | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 568. | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион  (Идебенон) | 58186-27-9 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 569. | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид | 32180-75-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 570. | 1-Гидрокси-2-нитробензол+  (2-нитрофенол) | 88-75-5 |  | 6/3 | а | 3 |  |
| 571. | 1-Гидрокси-3-нитробензол+  (3-нитрофенол) | 554-84-7 |  | 6/3 | а | 3 |  |
| 572. | 1-Гидрокси-4-нитробензол+  (4-нитрофенол) | 100-02-7 |  | 3/1 | а | 3 |  |
| 573. | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+  (4-нитро-2-хлорфенол) | 89-64-5 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 574. | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2H-1-бензопиран-2-он  (Зоокумарин) | 81-81-2 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 575. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 576. | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 577. | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 578. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат) | 144-33-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 579. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый) | 18996-35-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 580. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота  (-гидроксипропантрикарбоновая кислота) | 77-92-9 |  | 1 | а | 3 |  |
| 581. | Гидроксипропилметилцеллюлоза | 9004-05-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 582. | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+  (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат) | 999-61-1 |  | 3/1 | п | 3 |  |
| 583. | (R)-2-O-(2-Гидроксипропил)--циклодекстрин  (Крофдекс; --циклодекстрина гидроксипропиловый эфир) | 130904-74-4 |  | 5 | а | 4 |  |
| 584. | 3-Гидроксипропионитрил  (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил) | 109-78-4 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 585. | 14-Гидроксирубомицин гидрохлорид  (Доксорубицин) | 25316-40-6 |  | - | а | 1 |  |
| 586. | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол  (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол) | 527-60-6 |  | 5/2 | п + а | 3 |  |
| 587. | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид  (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид) | 67-48-1 |  | 10 | а | 3 |  |
| 588. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 103-90-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 589. | -Гидрокси- -фенилацетофенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон) | 119-53-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 590. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид  (салициловая кислота анилид) | 87-17-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 591. | 1-Гидрокси-3-феноксибензол+  (3-феноксифенол) | 713-68-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 592. | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+  (2-хлорфенол) | 95-57-6 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 593. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+  (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол) | 106-48-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 594. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+  (2,4,6-трихлорфенол) | 88-06-2 |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 595. | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид  (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид) | 50-65-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 596. | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия(1-гидрокси-  этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль) | 2666-14-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 597. | 1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота) | 2809-21-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 598. | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 |  | 20 | п | 4 |  |
| 599. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала  (оксиэтилкрахмал) | 9005-27-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 600. | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+  (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат) | 818-61-1 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 601. | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-  триен-17-он++ (Эстрон) | 53-16-7 |  | - | а | 1 | К |
| 602. | 17-(-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+  (19-Нортестостерон) | 434-22-0 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 603. | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил  (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино] пропионовой кислоты нитрил | 92-64-8 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 604. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1)  (Мексидол; Мексидор) | 127464-43-1 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 605. | 40-O-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++  (Эверолимус) | 159351-69-6 |  | - | а | 1 |  |
| 606. | Гидроселенид  (водород селенид) | 7783-07-5 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 607. | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 608. | Гидрофторид /в пересчете на фтор/  (водород фторид) | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 609. | Гидрохлорид  (водород хлорид; хлоргидрат) | 7647-01-0 | ClH | 5 | п | 2 | О |
| 610. | Гидроцианид+  (водород цианид; синильная кислота) | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | О |
| 611. | Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/  (водорода цианида соли; синильной кислоты соли) |  |  | 0,3 | п | 1 | О |
| 612. | Гистидин | 7006-35-1 |  | 2 | а | 3 |  |
| 613. | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 614. | Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 615. | Глюкавамарин |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 616. | Глюкоза | 50-99-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 617. | Глюкозодомикопсин |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 618. | Глюкозооксидаза  (Глюкооксидаза) | 9001-37-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 619. | Д-Глюконат кальция  (глюконат кальция; Д-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 299-28-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 620. | D-Глюцитол | 50-70-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 621. | Гризин |  |  | 0,002 | а | 1 | А |
| 622. | 1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер  (Дезигрин) | 18304-79-5 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 623. | Датолитовый концентрат |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 624. | O-2-Деокси-2-(N-метиламино)--L-глюкопиранозил-(1 2)-O-5-деокси-3-C-формил-  -L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 |  | 0,1 | а | 1 | А |
| 625. | O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламино)--L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси--D-глицерогекс-4-енопиранозил-(14)]-2-деокси-D-стрептамин | 32385-11-8 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 626. | Деоксирибонуклеат натрия  (Натриевая соль ДНК) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 627. | 5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат  (Полупродукт капецитабина) | 162204-20-8 |  |  | а | 1 |  |
| 628. | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 629. | Декалин | 91-17-8 |  | 100 | п | 4 |  |
| 630. | Декан-1,10-диовая кислота  (себациновая кислота) | 111-20-6 |  | 4 | а | 3 |  |
| 631. | Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид) | 112-13-0 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 632. | Декан-1-ол (Дециловый спирт) | 112-30-1 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 633. | Декафторбутан  (хладон 31-10) | 355-25-9 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 634. | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота  (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота) | 646-83-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 635. | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+  (Велтон; Септабик) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 636. | Дидецилдиметиламиний хлорид  (Арквад 2.10.50) + | 7173-51-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 637. | [E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид  (Трамадол) | 73806-49-2 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 638. | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат +  (Мирамистин) | 15809-19-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 639. | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат +  (Витамин A; Ретинол ацетат) | 127-47-9 |  | 0,03 | п + а | 1 |  |
| 640. | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птериди-нил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глютаминовая кислота ++  (Метотрескат) | 59-05-2 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 641. | 1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 642. | 1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+  (Дабко; триэтилендиамин) | 280-57-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 643. | Диалкил (C8-10) фталаты  (фталевой кислоты диалкиловые C8-10 эфиры) |  |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 644. | 1,2-Диаминобензол  (о-фенилендиамин) | 95-54-5 |  | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 645. | 1,3-Диаминобензол  (м-фенилендиамин) | 108-45-2 |  | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 646. | 1,4-Диаминобензол  (п-фенилендиамин) | 106-50-3 |  | 0,05 | п + а | 1 | А |
| 647. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид  (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид) | 624-18-0 |  | 0,05 | п + а | 1 | А |
| 648. | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия  (1,3-фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль) | 3177-22-8 |  | 2 | а | 3 | А |
| 649. | 1,6-Диаминогексан  (гексаметилендиамин) | 124-09-4 |  | 0,1 | п | 1 | А |
| 650. | 1,6-Диаминогександекандиоат  (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт) | 6422-99-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 651. | 2,6-Диаминогексановая кислота  (Лизин) | 6899-06-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 652. | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая  (Лизин кормовой кристаллический) | 56-87-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 653. | 1,2-Диаминоэтан  (этандиамин-1,2; этилендиамин) | 107-15-3 |  | 2 | п | 3 |  |
| 654. | 1-Ди(-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+  (Виказолин) |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 655. | Диамминодихлорпалладий+  (хлорпалладозамин) | 14323-43-4 |  | 0,005 | а | 1 | А |
| 656. | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/  (Хромаммиачные квасцы) |  |  | 0,02 | а | 1 | А |
| 657. | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+  (изосорбид динитрат) | 87-33-2 |  | 0,03 | п + а | 3 |  |
| 658. | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+  (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4) | 16051-77-7 |  | 0,03 | а | 1 |  |
| 659. | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота  (Триметоприм; Триомбрин) | 117-96-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 660. | Дибензиловый эфир  (бензиловый эфир) | 103-50-4 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 661. | Дибензилметилбензол+  (Армотерм; дибензилтолуол) | 26898-17-9 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 662. | N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+  (Дибиомицин) |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 663. | Диборан | 19287-45-7 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 664. | 3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкоиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (Рутин) | 153-18-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 665. | 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-98-1 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 666. | Дибромметан  (метиленбромид) | 74-95-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 667. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 668. | 2,3-Дибромпропан-1-ол+  (дибромпропиловый спирт) | 96-13-9 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 669. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан  (Фреон 114 В2) | 124-73-2 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 670. | 1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан  (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан | 136984-20-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 671. | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат  (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир) | 84-74-2 |  | 1,5/0,5 | п + а | 2 |  |
| 672. | Дибутилбутан-1,4-диоат+  (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат) | 105-99-7 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 673. | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид  (Бунамидин гидрохлорид) |  |  | 0,01 | а | 1 | А |
| 674. | Дибутилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты дибутиловый эфир) | 109-43-3 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 675. | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 676. | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 677. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат  (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 678. | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон | 81-77-6 |  | 5 | а | 3 |  |
| 679. | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-он  (Индантрон; Пирамидон) | 58-15-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 680. | (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота  (Микофеноловая кислота) | 24280-93-1 |  |  | а | 1 |  |
| 681. | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия  (Анальгин) | 68-89-3 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 682. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион  (Теофиллин) | 58-55-9 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 683. | 2.3-Дигидро-3-деокситимидин  (Ставудин) ++ | 3056-17-5 |  |  | а | 1 |  |
| 684. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин-2,6-дион | 83-67-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 685. | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота  (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид) | 552-30-7 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 686. | 1,2-Дигидроксибензол+  (Пирокатехин) | 120-80-9 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 687. | 1,3-Дигидроксибензол+  (Резорцин) | 108-46-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 688. | 1,4-Дигидроксибензол+  (Гидрохинон) | 123-31-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 689. | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт  (гидрохинон медь, аддукт) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 690. | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/  (гидрохинон свинец, аддукт) |  |  | -/0,05 | а | 1 |  |
| 691. | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)  (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 692. | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия  (2,4-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | 53819-36-6 |  | 5 | а | 3 |  |
| 693. | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/  (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R\*,R\*)) | 16039-64-8 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 694. | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия  (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый) | 60131-40-0 |  | 10 | а | 3 |  |
| 695. | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота  (винная кислота; диоксибутандиовая кислота) | 526-83-0 |  | 3 | а | 3 |  |
| 696. | (+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7H-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота  (Офлаксацин) | 82419-36-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 697. | (6,11,16)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++  (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид) | 67-73-2 |  | - | а | 1 |  |
| 698. | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол  (пентаэритрит) | 115-77-5 |  | 4 | а | 3 |  |
| 699. | 11,16-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+  (Триамцинолона ацетонид) | 76-25-5 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 700. | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута  (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)) | 99-26-3 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 701. | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан  (4,4'-изопропилидендифенол) | 80-05-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 702. | 1,17--Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир+  (метиловый эфир эстрадиола) | 1035-77-4 |  | 0,0005 | а | 1 |  |
| 703. | Ди(2-гидроксиэтил)амин+  (2,2'-иминодиэтанол) | 111-42-2 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 704. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+  2,2'-(N-метилимино)диэтанол | 105-59-9 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 705. | 1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол) | 60-56-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 706. | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат | 57414-02-5 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 707. | 3,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран+ | 16302-35-5 |  | 5 | п | 3 |  |
| 708. | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1H-пиразол-3-карбонат тринатрия  (Тартразин) | 1934-21-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 709. | 1,7-Дигидро-6H-пурин-6-тион, гидрат++  (Меркаптопурин) | 6112-76-1 |  | - | а | 1 |  |
| 710. | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6H-пурин-6-он  (Инозин) | 58-63-9 |  | 4 | а | 3 |  |
| 711. | Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород) | 7783-06-4 |  | 10 | п | 2 | О |
| 712. | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5  (сероводород в смеси с углеводородами C1-5) |  |  | 3 | п | 2 | О |
| 713. | Дигидротерпинол  ((R)-1-п-Ментен-8-ол) | 58985-02-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 714. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион  (Кофеин; Триметилксантин) | 58-08-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 715. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин  (Ацетонанил) | 147-47-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 716. | (0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/ | 2235-25-8 |  | 0,005 | п + а | 1 |  |
| 717. | Дигидрофуран-2-он  (бутиролактон) | 96-48-0 |  | 2 | п | 3 |  |
| 718. | 3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид  (Гипотиазид; Дихлортиазид) | 58-93-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 719. | (5,6)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++  (Кодеин; Метилморфин) | 76-57-3 |  | - | а | 1 |  |
| 720. | 4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси)пентилацетат  (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат) |  |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 721. | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+  (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота) |  |  | 2 | а | 2 |  |
| 722. | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат  (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир) | 2432-90-8 |  | 3/1 | п + а | 3 |  |
| 723. | N,N-Диметиламинобензол+  (N,N-диметиланилин) | 121-69-7 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 724. | Диметиламиноборан+ | 74-94-2 |  | 0,6 | п | 2 |  |
| 725. | 4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+  (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин) | 88-27-7 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 726. | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид  (Билимин кислоты гидрохлорид) | 5587-89-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 727. | 2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++  (Аминостигмин) | 67049-84-7 |  | - | а | 1 |  |
| 728. | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат  (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 729. | [4S-(4,4a,5,5a,6,12a,)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксиамид+  (Окситетрациклин) | 79-57-2 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 730. | [4S-(4,4a,5a,6,12a)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид+  (Тетрациклин) | 60-54-8 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 731. | [4S-(4,4a,5a,6,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамида гидрохлорид+  (Тетрациклина хлоргидрат) | 64-75-5 | C22H24N2O8  ClH | 0,1 | а | 2 | А |
| 732. | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 |  | 2 | п | 3 |  |
| 733. | 3-(N,N-Диметиламино)пропио-нитрил  (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил) | 1738-25-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 734. | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-диона гидрохлорид++  (Проксифеин) | 65497-24-7 |  | - | а | 1 |  |
| 735. | [4S-(4,4a,5a,6,12)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамида-4-метил-бензолсульфонат+  (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат) |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 736. | 2-(Диметиламино) этанол+  (N,N-диметилэтаноламин) | 108-01-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 737. | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+  (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты) | 2867-47-2 |  | 80 | п | 3 |  |
| 738. | -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 739. | N,N-Диметилацетамид+ | 127-19-5 |  | 3/1 | п | 3 |  |
| 740. | (5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин B12; Цианкобамин) | 68-19-9 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 741. | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)  (ксилол смесь изомеров) | 1330-20-7 |  | 150/50 | п | 3 |  |
| 742. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат  (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир) | 131-11-3 |  | 1/0,3 | п + а | 2 |  |
| 743. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат  (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 |  | 1/0,3 | а | 2 |  |
| 744. | Диметилбензол-1,4-дикарбоноат  (терефталевой кислоты диметиловый эфир) | 120-61-6 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 745. | 2,5-Диметилбензол-сульфонамид | 6292-58-6 |  | 1 | а | 2 |  |
| 746. | 2,5-Диметилбензол-сульфохлорид | 19040-62-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 747. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 748. | Диметилбутан-2,3-диоат+  (диметиловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 749. | 3,3-Диметилбутан-2-он  (Пинаколин) | 75-97-8 |  | 20 | п | 4 |  |
| 750. | Диметилгексан-1,6-диоат+  (диметиловый эфир адипиновой кислоты) | 627-93-0 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 751. | 2,6-Диметилгидроксибензол+  (2,6-ксиленол) | 576-26-1 |  | 5/2 | п | 3 |  |
| 752. | Диметилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты диметиловый эфир) | 106-79-6 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 753. | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 754. | N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 |  | 1 | п | 2 |  |
| 755. | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота  (Гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота) | 25812-30-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 756. | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин  (Фенигидин) | 21829-25-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 757. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 |  | 3 | п | 3 |  |
| 758. | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 759. | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 760. | Диметилдитиокарбамат натрия  (Карбамат МН) | 128-04-1 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 761. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид  (Димедрол) | 147-24-0 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 762. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 763. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота  (Перметриновая кислота) | 55701-05-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 764. | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат  (ацетат дигидролиналоола) | 29171-21-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 765. | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион  (5,5 - диметилгидантион) | 77-71-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 766. | Диметилкадмий+ | 506-28-1 |  | 0,005/0,001 | п | 1 |  |
| 767. | Диметилкарбаминонитрил  (диметилкарбаминовой кислоты нитрил) | 1467-79-4 |  | 0,5 | п | 1 |  |
| 768. | Диметилкарбонат | 616-38-6 |  | 20 | п | 4 |  |
| 769. | [4aS-(4a,6,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуро-[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+  (Галантамин; Нивалин) | 357-70-0 |  | 0,05 | п + а | 1 |  |
| 770. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид  (Пиразидол) | 16154-78-2 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 771. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-H-пиразино (3,2,1-  -) карбазола гидрохлорид+  (Тетриндол) | 135991-95-6 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 772. | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1H-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид  (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид) | 90043-86-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 773. | Гексадека--гидрокситетракоза гидрокси [8-[1,3,4,6-тетра-O-сульфо--Д-фруктофуранозил]-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий  (Сукральфат;--Д-фруктофуранозил]-Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль) | 54182-58-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 774. | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 |  | 100 | п | 4 |  |
| 775. | N,N'-Гексаметиленбисфур-фуролиденамин  (Бис-фургин) | 17329-19-0 |  | 0,2 | п + а | 2 | А |
| 776. | Гексаметилендиамингександиоат (1:1)  (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ) | 3323-53-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 777. | Гексаметилендиизоцианат+ | 822-06-0 |  | 0,05 | п | 1 | А |
| 778. | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол  (гексаметилентетраминорезорцин) | 53516-77-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 779. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат  (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | 134576-33-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 780. | Гексан | 110-54-3 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 781. | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина)  (Карбоксид) | 2188-09-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 782. | Гексановая кислота | 142-62-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 783. | 2,2-Диметилтиазолидин+ | 19351-18-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 784. | O,O-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос) | 2088-72-4 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 785. | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4 |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 786. | (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 787. | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметиловый эфир  (Неопинамин) | 7696-12-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 788. | (1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+  ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид) | 4489-14-9 |  | 2 | п | 3 |  |
| 789. | [2S-(2,5,6)]-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  (Оксациллин) | 66-79-5 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 790. | Диметилметилфосфонат  (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран) | 756-79-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 791. | Диметилнитробензол+ (нитроксилол) | 25168-04-1 |  | 10/5 | п | 2 |  |
| 792. | Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол -1,3-дикарбонат  (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем) |  |  | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 793. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат  (линалилацетат) | 115-95-7 |  | 10 | п | 4 |  |
| 794. | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 795. | [2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота  (Азлоциллин) | 37091-66-0 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 796. | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота  (бензилпенициллин) | 61-33-6 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 797. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 798. | Диметилпентан-2,4-диоат+  (глутаровой кислоты диметиловый эфир) | 1515-75-9 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 799. | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 |  | 2 | п | 3 |  |
| 800. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол  (неопентилгликоль) | 126-30-7 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 801. | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат  (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир) | 84-69-5 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 802. | 2,2-Диметилпропилгидропероксид+  (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид) | 14018-58-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 803. | 1,3-Диметил-1H-пурин-2,6(1H,3H) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1) | 317-34-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 804. | Диметилсульфат+ | 77-78-1 |  | 0,1 | п | 1 | О |
| 805. | Диметилсульфид+ | 75-18-3 |  | 50 | п | 4 |  |
| 806. | Диметилсульфоксид | 67-68-5 |  | 20 | п + а | 4 |  |
| 807. | O,O-Диметил-O-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат  (Тролен) | 299-84-3 |  | 0,3 | п + а | 2 | А |
| 808. | N,N-Диметил-  -фенилбензацетамид  (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид) | 957-51-7 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 809. | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис  (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 810. | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)  (O,O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат) | 25653-16-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 811. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+ | 106448-06-0 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 812. | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+ |  |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 813. | N,N-Диметилформамид+  (муравьиной кислоты N,N-диметиламид) | 68-12-2 |  | 10 | п | 2 |  |
| 814. | O,O-Диметилфосфонат+ | 868-85-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 815. | Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 816. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 817. | 1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2-амин  (Астемизол) | 68844-77-9 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 818. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 |  | 20 | п | 4 |  |
| 819. | O,O-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 820. | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+  (Фенвалериановая кислота) |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 821. | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 |  | 10 | п + а | 4 |  |
| 822. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 |  | 10 | п + а | 4 |  |
| 823. | N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+  (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенотиазин гидрохлорид) | 69-09-0 |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 824. | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид | 13025-69-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 825. | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал) | 50-09-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 826. | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота  (гексеналовая кислота) | 56-29-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 827. | N,N-Диметилциклогексиламин+ | 98-94-2 |  | 3 | п | 3 |  |
| 828. | O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос) |  |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 829. | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом  (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклуроном) | 8015-55-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 830. | Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 831. | N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид  (Сульфенамид T) | 95-31-8 |  | 6 | а | 3 |  |
| 832. | 4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол) | 98-54-4 |  | 1/0,4 | а | 2 |  |
| 833. | 1,1-Диметилэтилгидропероксид+  (трет-бутилгидропероксид) | 5618-63-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 834. | 1,1-Диметилэтилгипохлорид  (трет-бутилгипохлорид) | 507-40-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 835. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+  (4-трет-бутилпирокатехин) | 98-29-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 836. | 1,1-Диметилэтилпероксоацетат  (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир) | 107-71-1 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 837. | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат  (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир) | 614-45-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 838. | 6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++  (Бусерелина ацетат) | 68630-75-1 |  | - | а | 1 |  |
| 839. | 6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10- деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++  (Гозерелин ацетат) | 145781-92-6 |  |  | а | 1 |  |
| 840. | 1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+  (2,6-диизопропилфенилизоцианат) | 28178-42-9 |  | 0,1 | п | 1 | А |
| 841. | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+  ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат) | 299-86-5 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 842. | O,O-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония  (аммония O,O-диизопропилтиофосфат) | 29918-57-8 |  | 10 | а | 3 |  |
| 843. | O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин) | 640-15-3 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 844. | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+  (Метилмеркаптофос) | 8022-00-2 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 845. | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат  (М-81) | 61-25-6 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 846. | Диметоксиметан  (диметилформаль) | 109-87-5 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 847. | [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-(3H)-изобензофуранон++  (Наркотин) | 128-62-1 |  | - | а | 1 |  |
| 848. | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил  (Гомонитрил) | 93-17-4 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 849. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота  (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 850. | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 851. | 2,6-Динитроаминобензол  (2,6-динитроанилин) | 606-22-4 |  | 1/0,3 | а | 2 |  |
| 852. | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+ |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 853. | Динитробензол+ | 25154-54-5 |  | 3/1 | а | 2 |  |
| 854. | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 855. | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 856. | 2,4-Динитрометилбензол+  (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 857. | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензо л+ | 393-75-9 |  | 0,05 | п + а | 1 | А |
| 858. | 2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол | 4230-91-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 859. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 |  | 2 | а | 2 |  |
| 860. | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 861. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 |  | 0,2/0,05 | п + а | 1 | А |
| 862. | Динонилбензол-1,2-дикарбонат  (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир) | 84-76-4 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 863. | 1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена) | 123-91-1 |  | 10 | п | 3 |  |
| 864. | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль) | 112-27-6 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 865. | 1,3-Диоксо-1H-бенз (dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота (Изодибут) | 88909-96-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 866. | Диоксолан-1,3+ | 646-06-0 |  | 50 | п | 4 |  |
| 867. | 2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат  (Имипротрин; Хлорпиколин) | 72963-72-5 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 868. | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино-фенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 869. | 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) | 27025-49-6 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 870. | Диоктилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты диоктиловый эфир) | 2432-87-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 871. | Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир) | 131-18-0 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 872. | Диприн/по белку/ |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 873. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат  (фталевой кислоты диаллиловый эфир) | 131-17-9 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 874. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат  (изофталевой кислоты диаллиловый эфир) | 1087-21-4 |  | 1,5/0,5 | п + а | 2 |  |
| 875. | 4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксибензол] | 6386-58-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 876. | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 877. | 2,3-дитиабутан | 624-92-0 |  | 1,5 | а | 3 |  |
| 878. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдисульфид)  (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)) | 120-78-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 879. | 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион | 39557-39-6 |  | 5 | а | 3 |  |
| 880. | 6,8-Дитиооктановая кислота  (липоевая кислота) | 62-46-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 881. | ,-Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 882. | ,-Дифенил-1-  азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид) | 10447-38-8 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 883. | 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-(2H)-дион  (Ди-фенацил; Ратиндан) | 82-66-6 |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 884. | (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+  (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание) | 10540-29-1 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 885. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+  (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат) | 54965-24-1 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 886. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат  (Оксифосфонат) | 38457-67-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 887. | Дифенилгуанидин+  (амидодианилинметан) | 102-06-7 |  | 0,3/0,1 | а | 2 | А |
| 888. | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат  (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат) |  |  | 10/3 | а | 4 |  |
| 889. | [N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид  (Тиурам ЭФ) | 41365-24-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 890. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил) пиперазин  (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин) | 298-57-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 891. | 1,3-Дифенилпропан-2-он  (1,1-дифенилацетон) | 102-04-5 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 892. | Дифенилы хлорированные+ | 1336-36-3 |  | 1 | п | 2 |  |
| 893. | O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+ | 15647-08-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 894. | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион  (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон) | 82-21-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 895. | Цифтордихлорметан  (Фреон 12; Хладон 12) | 75-71-8 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 896. | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан  (Фреон 132 Хладон 132) | 431-06-1 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 897. | Дифтордихлорэтен  (дихлордифторэтилен) | 27156-03-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 898. | Дифторметан  (Фреон 32; Хладон 32) | 75-10-5 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 899. | 2-Дифторметоксибензальдегид  (o-дифторметоксибензальдегид) | 71653-64-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 900. | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | 758-41-8 |  | 2 | п | 3 |  |
| 901. | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан  (Фреон 112) | 76-12-0 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 902. | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 903. | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан  (Фреон 122; Хладон 122) | 354-21-2 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 904. | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 905. | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол  (,-дифтор--хлор-4-хлорметилбензол) | 6987-14-0 |  | 2 | п | 3 |  |
| 906. | Дифторхлорэтан  (Фреон 142; Хладон 142) | 25497-29-4 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 907. | 1,2-Дифторэтан  (Фреон 152; Хладон 152) | 624-72-6 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 908. | Дифторхлорметан  (Фреон 22; Хладон 22) | 75-45-6 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 909. | N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+ | 19247-68-8 |  | 2 | п + а | 2 | А |
| 910. | 3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 911. | 2,6-Дихлораминобензол+  (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 |  | 5/2 | а | 3 |  |
| 912. | Дихлорбензол+ | 25321-22-6 |  | 50/20 | п | 4 |  |
| 913. | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 914. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 915. | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 916. | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 917. | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 918. | 1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316) | 360-88-3 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 919. | [R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид  (Левомицетин) | 56-75-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 920. | (2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-(нитрофенил) этилацетамид  (Синтомицин) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 921. | (2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль  (Диафен) |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 922. | Дихлорметан  (хлористый метилен) | 75-09-2 |  | 100/50 | п | 4 |  |
| 923. | Дихлорметилбензол | 98-87-3 |  | 0,5 | п | 1 |  |
| 924. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+  (2,4-дихлортолуол) | 95-73-8 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 925. | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 |  | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 926. | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ |  |  | 0,05 | п + а | 1 |  |
| 927. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 928. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 929. | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 |  | 20 | п | 4 |  |
| 930. | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+  (1,3-дихлоризобутилен) | 3375-22-2 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 931. | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен  (3,3-дихлоризобутилен) | 22227-75-4 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 932. | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 933. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 934. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол+  (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 935. | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид  (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 936. | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+  (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота) | 87-56-9 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 937. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 |  | 10 | п | 3 |  |
| 938. | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 939. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 940. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 |  | 3 | п | 3 |  |
| 941. | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 942. | Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен  (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан) | 28804-46-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 943. | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+  (Клофелин) | 4205-91-8 |  | 0,001 | а | 1 | О |
| 944. | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия  (Вольтарен; Ортофен) | 15307-79-6 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 945. | N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид  (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид) | 17700-54-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 946. | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+  /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты) | 13630-61-0 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 947. | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 |  | 0,3 | п | 3 | А |
| 948. | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид  (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина) | 330-55-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 949. | O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат | 18361-88-1 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 950. | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид  (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид) | 709-98-8 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 951. | Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/ | 27137-85-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 952. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 953. | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония  (2,4-ДА) | 2307-55-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 954. | Дихлорфторметан  (Фреон 21; фтордихлорметан) | 75-43-4 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 955. | 1,2-Дихлоргексафторциклобутан  (Фреон 316) | 356-18-3 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 956. | Дихлорфторметилбензол+  (фтордихлорметилбензол) | 498-67-9 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 957. | Дихлорфторэтан  (Фреон 141; фтордихлорэтан) | 430-57-9 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 958. | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 |  | 0,2 | п + а | 2 | А |
| 959. | ((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид) |  |  |  |  |  |  |
| 960. | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 |  | 30/10 | п | 2 |  |
| 960. | Дихлорэтановая кислота  (дихлоруксусная кислота) | 79-43-6 |  | 4 | п + а | 3 |  |
| 962. | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 963. | 1,1-Дихлорэтен  (1,1-дихлорэтилен) | 75-35-4 |  | 100/50 | п | 4 |  |
| 964. | Цихромовая кислота, соли/в пересчете на / |  |  | 0,01 | а | 1 | К, А |
| 965. | 1,4-Дицианобутан  (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил) | 111-86-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 966. | Дициклогексиламин нитрит  (Ингибитор коррозии НДА) | 3129-91-7 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 967. | Дициклогексиламина маслорастворимая соль+  (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 968. | Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 969. | 2,6-Диэтенилпиридин+  (2,6-дивинилпиридин) | 16222-95-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 970. | Диэтиламин+ | 109-89-7 |  | 30 | п | 4 |  |
| 971. | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат  (Этамзилат) | 2624-44-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 972. | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин) | 1912-25-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 973. | 2-(N,N-Диэтиламино) этанол+ | 100-37-8 |  | 5 | п | 3 |  |
| 974. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+ | 100-38-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 975. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат  (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир;  ( -диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание)) | 59-46-1 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 976. | 2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+  (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)) | 51-05-8 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 977. | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 978. | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтиламино)этиловый эфир) | 105-16-8 |  | 800 | п | 4 |  |
| 979. | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 980. | Диэтилбензол | 25340-17-4 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 981. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат  (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 |  | 1,5/0,5 | п + а | 2 |  |
| 982. | (Z)-Диэтилбутендиоат+  (малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 983. | Диэтилгексафторпентадиоат+  (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир0 | 424-40-8 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 984. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат  (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир) | 53306-52-8 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 985. | Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+  (диизооктилметилфосфонат) | 60556-68-5 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 986. | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 |  | 6 | п + а | 3 |  |
| 987. | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат  (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин) | 1149-23-1 |  | 2 | а | 3 |  |
| 988. | Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат  (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты) | 759-24-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 989. | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат  (ди(-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир) |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 990. | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++  (Имифос) | 1078-79-1 |  | - | а | 1 |  |
| 991. | Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М) |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 992. | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+  (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583) |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 993. | N,N-Диэтил-3-метилбензамин+  (диэтилметатолуидин) | 91-67-8 |  | 2 | п | 3 |  |
| 994. | N,N-Диэтил-3-метилбензамид+  (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид) | 134-62-3 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 995. | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид  (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота) | 90-89-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 996. | Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 997. | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 998. | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 999. | O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+  (Тиофос) | 56-38-2 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1000. | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+ |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1001. | Диэтилоктафторгександиоат+  (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир) | 376-50-1 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1002. | Диэтилртуть | 627-44-1 |  | 0,005 | п | 1 |  |
| 1003. | Диэтилтеллур | 627-54-3 |  | 0,0005 | п | 1 |  |
| 1004. | N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+  (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин) | 341-70-8 |  | 0,4 | а | 2 |  |
| 1005. | O, O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1006. | N,N-Диэтилэтанамин+  (триэтиламин) | 121-44-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1007. | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид  (триэтиламин гидрохлорид) | 554-68-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1008. | 2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксибисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1009. | -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа) | 985-12-6 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1010. | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1011. | Додекандиовая кислота | 693-23-2 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1012. | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1013. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-додекафторгептиловый эфир) | 2993-85-3 |  | 90/30 | п | 4 |  |
| 1014. | Додекафторпентан (перфторпентан) | 678-26-2 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1015. | (Z)-Додец-8-енилацетат+  (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1016. | Додецилбензол  (фенилдодекан) | 123-01-3 |  | 30/10 | п + а | 3 |  |
| 1017. | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 1018. | Доксициклин тозилат+ |  |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 1019. | Доломит | 7000-29-5 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1020. | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола  (контроль по бензилтолуолу) |  |  | 5/1 | п + а | 2 |  |
| 1021. | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде |  |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 1022. | Дунитоперидотитовые пески |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1023. | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/ |  |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1024. | Желатин | 9000-70-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1025. | Железный агломерат |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1026. | Железо | 7439-89-6 | Fe | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1027. | Железо (+2) 2-гидроксипропионат  (железо лактат) | 5905-52-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1028. | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1029. | Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1030. | Железо сульфат гидрат  (сернокислое железо гидрат) | 13463-43-9 |  | 6/2 | а | 3 |  |
| 1031. | диЖелезо триоксид  (железо (III) оксид) | 1309-37-1 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| Наночастицы | -/0,4 | 2 |
| 1032. | Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1033. | Железорудные окатыши горючих сланцев |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1034. | Зола |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1035. | Известняк  (Кальцит) | 13397-26-7 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1036. | Изобензофуран-1,3-дион+  (фталевый ангидрид) | 85-44-9 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1037. | Изолейцин | 7004-09-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1038. | 3-Изотиоцианатпроп-1-ен  (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло) | 57-06-7 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1039. | 1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+ | 110-97-4 |  | 1 | п + а | 2 | А |
| 1040. | Индий оксид  (индий окись) | 12136-26-4 | InO | 4 | а | 3 |  |
| 1041. | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | а | 3 |  |
| 1042. | D-мио-Инозитол | 39907-99-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1043. | Иод+ | 7553-56-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1044. | Иодбензол+ | 591-50-4 |  | 6/2 | п | 3 |  |
| 1045. | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 1046. | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан  (хладон 227ca) | 2252-84-8 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1047. | Иодметилбензол  (иодтолуол) | 620-05-3 |  | 15/5 | а | 3 |  |
| 1048. | Иттербий фторид  (иттербий фтористый) | 37346-87-5 | FYb | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1049. | диИттрий триоксид  (иттрий окись) | 1314-36-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1050. | Иттрий трифторид/по фтору/  (иттрий фтористый) | 13981-88-9 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1051. | Кадмий и его неорганические соединения |  |  | 0,05/0,01 | а | 1 | К |
| 1052. | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | а | 2 | К |
| 1053. | Какао-порошок |  |  | 2 | а | 3 | А |
| 1054. | Калий бромид | 7758-01-2 | BrK | 3 | а | 3 |  |
| 1055. | Три Калий гексакис (циано-C) феррат (3-) (OC-6-11; триКалий гексацианоферрат)  (Красная кровяная соль) | 13746-66-2 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1056. | Тетра Калий гексакис (циано-C) феррат (4-) (OC-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат) | 13943-58-3 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1057. | диКалий гексафторсиликат/по фтору/ | 16871-90-2 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 1058. | диКалий гидрофосфат  (калий бромистый; калий фосфорнокислый) | 7758-11-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1059. | Калий дигидрофосфат  (калий диводородфосфат) | 7778-77-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1060. | Калий иодид  (калий йодистый) | 7681-11-0 | IK | 3 | а | 3 |  |
| 1061. | диКалий карбонат  (калий углекислый; Поташ) | 584-08-7 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1062. | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1063. | Калий нитрат (калий азотнокислый) | 7757-79-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1064. | диКалий сульфат (калий сернокислый) | 7778-80-5 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1065. | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый) | 6535-15-5 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1066. | триКалий фосфат  (калий ортофосфат) | 7778-53-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1067. | Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый) | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1068. | Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)  (пероксогидрат фторида калия)+ | 32175-44-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1069. | Калий хлорид  (калий хлористый) | 7447-40-7 | ClK | 5 | а | 3 |  |
| 1070. | Кальций бис (дигидрофосфат) | 7758-23-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1071. | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1072. | Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый) | 7757-93-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1073. | Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый) | 7789-79-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1074. | Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка) | 1305-62-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1075. | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол  (кальций глицерофосфат) | 28917-82-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1076. | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)  (кальций глицерофосфат) | 58409-70-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1077. | Кальций диацетат+  (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)) | 62-54-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1078. | Кальций динитрит  (кальций азотнокислый) | 13780-06-8 |  | 1 | а | 3 |  |
| 1079. | триКальций дифосфат  (кальций ортофосфат) | 7758-87-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1080. | Кальций дифторид (по фтору)  (кальций фтористый) | 7789-75-5 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1081. | Кальций дихлорид+  (кальций хлористый) | 10043-52-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1082. | Кальций карбоксиметилцеллюлоза  (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль) | 9050-04-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1083. | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | AlCaLaTi | -/6 | а | 3 | Ф |
| 1084. | Кальций метафосфат  (кальций метафосфорнокислый) | 13477-39-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1085. | Кальций никель хромфосфат/по никелю/ |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1086. | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1087. | Кальций оксид+  (Известь негашеная; кальций окись) | 1305-78-8 | CaO | 1 | а | 2 |  |
| 1088. | Кальций оксида силикат  (Волластонит; кальций силикат синтетический) | 12168-85-3 |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1089. | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц)  /контроль по кальцию/ |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1090. | Кальций сульфат дигидрат  (Гипсовое вяжущее для медицинских целей) | 10101-41-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1091. | Канифоль | 8050-09-7 |  | 4 | п + а | 3 | А |
| 1092. | Карбамид  (мочевина) | 57-13-6 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1093. | Карбамида пероксигидрат  (мочевина пероксигидрат) | 124-43-6 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1094. | Карбаминонитрил  (карбаминовой кислоты нитрил) | 420-04-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 1095. | Карбамоил-3-метилпиразол  (карбамоил-5-метилпиразол) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1096. | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат  (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1097. | 1-Карбоксиметил-4-карбоксипиперидин |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1098. | [2S-(2,5,6)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия  (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин) | 4800-94-6 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1099. | 4-Карбометоксисульфанилхлорид |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 1100. | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1101. | Карбонилдихлорид  (Фосген) | 75-44-5 |  | 0,5 | п | 2 | О |
| 1102. | Каталаза | 9001-05-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1103. | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,5 | а | 3 |  |
| 1104. | "Кеим"  (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1105. | Керамика |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 1106. | Керосин/в пересчете на C/ | 8008-20-6 |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1107. | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 |  | 0,01 | п | 1 | О, А |
| 1108. | Кобальт и его неорганические соединения+ |  |  | 0,05/0,01 | а | 1 | А |
| 1109. | Корунд белый (алюминий окись) | 1302-74-5 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1110. | Красители органические активные винилсульфоновые |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1111. | Красители органические активные хлортриазиновые |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1112. | Красители органические дисперсные антрахиноновые |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1113. | Красители органические дисперсные полиэфирные+ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1114. | Красители органические кислотные триарилметановые |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1115. | Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1116. | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1117. | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 1118. | Красители органические фталоцианиновые |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1119. | Красители органические на основе фталоцианина меди |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1120. | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1121. | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1122. | Красители органические основные арилметановые |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1123. | Краситель органический азотол А | 92-77-3 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1124. | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1125. | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1126. | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1127. | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1128. | Краситель органический М  (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1129. | Краситель органический О | 92-72-8 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1130. | Краситель органический азотол КО  (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты)) | 12572-71-3 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1131. | Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С |  |  | 0,4 | а | 2 |  |
| 1132. | Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж  (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3H-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид) | 989-38-8 |  | 0,4 | а | 2 |  |
| 1133. | Краситель органический анионный коричневый Ж |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1134. | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+ |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1135. | Краситель органический анионный твердый синий |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1136. | Краситель органический анионный темно-зеленый |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1137. | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1138. | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный  (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1139. | Краситель органический кислотный красный 2С  (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль | 3567-69-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1140. | Краситель органический кислотный черный Н(1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1141. | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1142. | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж  (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия) | 1324-72-7 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1143. | Краситель органический кубовый броминдиго  (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он) | 2475-31-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1144. | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1145. | Краситель органический прямой желтый светопрочный О |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1146. | Краситель органический прямой зеленый СВ |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1147. | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1148. | Крахмал | 9005-25-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1149. | Кремне медистый сплав |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1150. | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% |  |  | 3/1 (\*) (1) | а | 3 | Ф |
| 1151. | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% |  |  | 3/1 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1152. | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% |  |  | 6/2 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1153. | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный) |  |  | 3/1 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1154. | Кремний диоксид кристаллический  (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас) |  |  | 3/1 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1155. | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит) |  |  | 6/2 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1156. | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) |  |  | 2/0,5 | а | 3 | Ф |
| 1157. | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%  (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные) |  |  | -/4 (\*) | а | 3 | Ф |
| 1158. | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1159. | Кремний нитрид (Карборунд) | 12033-89-5 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1160. | Кремний тетрафторид/по фтору/  (кремний четырехфтористый) | 7783-61-1 |  | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1161. | Кремний тетрахлорид /по HCl/  (тетрахлорсилан) | 10026-04-7 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1162. | Криолит/по фтору/ | 15096-52-3 |  | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1163. | "Кристаллин" (удобрение) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1164. | Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание] |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1165. | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10x и П20x |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1166. | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пx и П3x |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1167. | Эндо-1, 3бета-Ксиланаза  (Ксиланаза) | 9025-55-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1168. | -Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза) | 5965-66-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1169. | -Лактон 2,3-дегидро--гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат) | 134-03-2 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1170. | Леван |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1171. | Лейцин | 61-90-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1172. | Леспедеция копеечниковая (трава) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1173. | Лигнины |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1174. | Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия |  |  | 2 | а | 3 | А |
| 1175. | Лигроин/в пересчете на углерод/ |  |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1176. | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат  (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1177. | "Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/ |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1178. | Липазы микробные |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1179. | Липрин/по белку/ |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1180. | Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/ |  |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 1181. | Литий гидроксид + /по литию/ | 1310-65-2 | HLiO | 0,02 | а | 1 |  |
| 1182. | Литий фторид/по фтору/  (литий фтористый) | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1183. | Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 ) + | 21324-40-3 |  | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1184. | Люминофор В-3-Ж/по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1185. | Люминофор К-77/по оксиду иттрия/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1186. | Люминофор К-86/по оксиду цинка/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1187. | Люминофор КО-620 |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1188. | Люминофор КТБ/по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1189. | Люминофор Л47/48/49, 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 |  |
| 1190. | Люминофор Л-3500-II |  |  | -/5 | а | 4 | Ф |
| 1191. | Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом) |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1192. | Люминофор ЛФ-490-1 |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1193. | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1194. | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1195. | Люминофор Р-14  (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1196. | Люминофор Р-385  (барий фторид хлорид, активированный европием) |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1197. | Люминофор Р-540у/по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1198. | Люминофор ФГИ-520-1  (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем) |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1199. | Люминофор ФГИ-627/593-1  (иттрия борат, активированный европием) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1200. | Люминофор ФДЛ-605 |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1201. | Люминофор ЭЛС-670и |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1202. | Люминофоры К-82, К-83 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1203. | Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/ |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1204. | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В |  |  | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1205. | Лютеций трифторид/по фтору/  (лютеций фтористый) | 37240-32-7 | F3Lu | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1206. | Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1207. | Магний бис(дигидрофосфат);  (магний бис(диводородфосфат) | 7757-86-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1208. | Магний гидрофосфат  (магний водородфосфат) | 13092-66-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1209. | Магний диборид/в пересчете на бор/ | 12007-25-9 |  | 1 | а | 3 |  |
| 1210. | Три Магний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1211. | Магний дифторид/по фтору/  (магний фтористый) | 7783-40-6 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1212. | Магний дихлорат гидрат  (магний дихлорноватокислый гидрат) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1213. | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1214. | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом  (Дефолиант УДМ-П) | 79683-11-7 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1215. | Магний додекаборид | 12230-32-9 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1216. | Магний карбонат  (магний углекислый) | 546-93-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1217. | диМагний карбонат дигидроксид  (магний карбонат основной) | 39409-82-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1218. | Магний оксид  (магний окись) | 1309-48-4 | MgO | 4 | а | 4 |  |
| 1219. | Магний сульфат  (магний сернокислый) | 7487-88-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1220. | Д-маннитол  (маннит) | 69-65-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1221. | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |  |  |  |  |  |  |
| 1222. | до 20% | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | а | 2 |  |
| 1223. | от 20 до 30% | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | а | 2 |  |
| 1224. | Марганец карбонат гидрат+  (марганец углекислый гидрат) | 34156-69-9 |  | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1225. | Марганец нитрат гексагидрат+  (марганец азотнокислый гексагидрат) | 17141-63-8 |  | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1226. | Марганец сульфат пентагидрат++  (марганец сернокислый пентагидрат) | 13465-27-5 |  | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1227. | Марганец трикарбонилциклопентадиен  (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил) | 12079-65-1 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1228. | Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/ |  |  |  |  |  |  |
| 1229. | а) аэрозоль дезинтеграции |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1230. | б) аэрозоль конденсации |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1231. | Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1232. | Масло пихтовое/по летучим продуктам/ |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1233. | Медноникелевая руда |  |  | -/4 | а | 4 | Ф |
| 1234. | Медь | 7440-50-8 | Cu | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 1235. | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/ |  |  | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1236. | Медь дифосфат  (медь пирофосфат) | 10102-90-6 |  | 5/2 | а | 3 |  |
| 1237. | Медь дифторид/по фтору/  (медь фтористая) | 7789-19-7 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1238. | Медь дихлорид/по меди/  (медь (II) хлористая) | 7447-39-4 |  | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1239. | Медь сульфат/по меди/  (медь сернокислая) | 7758-98-7 |  | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1240. | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат  (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный) |  |  | -/0,02 | а | 1 |  |
| 1241. | Медь фосфид | 12019-57-7 |  | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1242. | Медь хлорид/по меди/  (медь (I) хлористая) | 7758-89-6 | ClCu | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1243. | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат  (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат) | 2451-01-6 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1244. | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота  (Капотен; Каптоприл) | 62571-86-2 |  | 0,02 | п + а | 1 |  |
| 1245. | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 1246. | Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 |  | 0,1 | п + а | 1 | А |
| 1247. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1248. | Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/ |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 1249. | Метан | 74-82-8 |  | 7000 | п | 4 |  |
| 1250. | Метанол+  (метиловый спирт) | 67-56-1 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1251. | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат  (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)) | 15111-96-3 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1252. | Метансульфонилхлорид+  (метансульфохлорид) | 124-63-0 |  | 4 | п | 3 |  |
| 1253. | Метановая кислота+  (муравьиная кислота) | 64-18-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1254. | Метантиол | 74-93-1 |  | 0,8 | п | 2 |  |
| 1255. | Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 1256. | Метиламин+ (аминометан) | 74-89-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1257. | N-Метиламинобензол+  ((N-метиланилин) | 100-61-8 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 1258. | 1-Метиламино--этилтрицикло(3,3,1,13,7) декана гидрохлорид  (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид) | 1483-12-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1259. | 1-Метил-N-L--аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L--аспартил-L-фенилаланина) | 22839-47-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1260. | Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/ |  |  | 135 | п | 4 |  |
| 1261. | Метилацетат  (уксусной кислоты метиловый эфир) | 79-20-9 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1262. | N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид  (Изамбен) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1263. | Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом  (Полидазол) | 39394-36-0 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1264. | Метилбензол  (толуол) | 108-88-3 |  | 150/50 | п | 3 |  |
| 1265. | 4-Метилбензолметанол (4-толилметанол) | 589-18-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1266. | Метилбензолсульфонат  (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1267. | 3-Метилбензоксазолин-2-он  (N-метилбензоксазолон) | 21892-80-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1268. | 5-Метил-1H-бензотриазол | 136-85-6 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1269. | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат  (Фенозан-1) | 6386-38-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1270. | 5-Метил- , -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+  (Вилагин) | 78033-73-5 |  | 3 | п | 3 |  |
| 1271. | 2-Метилбута-1,3-диен  (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3) | 78-79-5 |  | 40 | п | 4 |  |
| 1272. | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры | 9003-31-0 |  | 15 | п | 4 |  |
| 1273. | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1274. | 2-Метиленбутандиовая кислота  (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота) | 97-65-4 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1275. | Метилбутаноат  (масляной кислоты метиловый эфир) | 623-42-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1276. | 1-Метилбутановая кислота+  (изовалериановая кислота) | 503-74-2 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1277. | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1278. | Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+  (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир) | 52314-69-9 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1279. | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1280. | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+  (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат) | 87-20-7 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1281. | O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия  (калий O-изопентилксантогенат) | 928-70-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1282. | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2H-бензимидазол-2-илкарбамат  (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол) | 17804-35-2 |  | 0,2 |  | 3 |  |
| 1283. | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1284. | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1285. | Метилгексаноат  (гексановой кислоты метиловый эфир) | 106-70-7 |  | 1 | п | 3 |  |
| 1286. | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 1287. | 6-Метилгептан-1-ол | 1653-40-3 |  | 50 | п | 4 |  |
| 1288. | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+  (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир) | 6119-92-2 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1289. | Метил-2-гидроксибензоат+  (метилсалицилат) | 119-36-8 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1290. | Метил-4-гидроксибензоат  (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир) | 99-76-3 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1291. | Метил-3-гидроксифенилкарбамат  (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир) | 13683-89-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1292. | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат  (метиловый эфир -хлормолочной кислоты) | 32777-04-1 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1293. | Метилглицинат гидрохлорид  (хлоргидрат метилового эфира глицина) | 5680-79-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1294. | 2--Метилдигидротестостерон+  (Медростерон) | 4479-96-3 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1295. | 2--Метилдигидротестостеронгептаноат+  (Медростерон энантат) | 315-37-7 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1296. | 2--Метилдигидротестостерон-капронат+  (Медростерон капронат) |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1297. | 2--Метилдигидротестостеронпропионат+  (Медростерон пропионат) |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1298. | (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро--D-галактооктопиранозид, гидрохлорид  (Линкомицин гидрохлорид) | 859-18-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1299. | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+  (хризантемовой кислоты метиловый эфир) | 5460-63-9 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1300. | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1301. | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+  (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан) | 2018-45-3 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1302. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 |  | 7 | п | 3 |  |
| 1303. | Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/  (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 137-42-8 |  | 0,1 | а | 1 | А |
| 1304. | Метилдихлорацетат  (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 |  | 15 | п | 4 |  |
| 1305. | O-Метилдихлортиофосфат+ | 2523-94-6 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1306. | 2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+  (Гексахлорофен) | 70-30-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1307. | 1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+ | 101-68-8 |  | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 1308. | 1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол]  (4,4'-метилендикумол) | 4956-98-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1309. | Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия  (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль) | 26545-58-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1310. | N,N'-Метиленбис (3-этенилсульфонилпропанамид) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1311. | Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-)  (диаминодифенилметан; метилендианилин) |  |  | 3/1 | а | 2 |  |
| 1312. | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота  (Метазид) | 1707-15-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1313. | 1,1'-Метиленди (метилбензол) + | 1335-47-3 |  | 3/1 | п + а | 2 |  |
| 1314. | 4,4'-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1315. | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат  (Ингибитор коррозии В-30) |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1316. | 4-Метиленоксетан-2-он  (дикетен; дитолилметан) | 674-82-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1317. | 4-Метилентетрагидро-2H-пиран+ | 36838-71-8 |  | 50 | п | 4 |  |
| 1318. | Метиленциклобутанкарбонитрил+  (3-метилен-1-цианциклобутан) | 15760-35-7 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1319. | Метилизотиоцианат+ | 556-61-6 |  | 0,1 | п | 1 | А |
| 1320. | Метилизоцианат+ | 624-83-9 |  | 0,05 | п | 1 | А, О |
| 1321. | N-Метилметанамин+  (диметиламин) | 124-40-3 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1322. | 5-Метил-3-метанол-1H-пиразол  (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол) | 29004-73-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1323. | Метил-4-метилбензоат  (4-толуиловой кислоты метиловый эфир) | 99-75-2 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1324. | Метил-3-метилбутаноат+  (изовалериановой кислоты метиловый эфир) | 556-24-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1325. | [1R-(1,2 ,5)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат  (Валидол) | 28221-20-7 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1326. | Метил-2-метилпропаноат+  (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир) | 547-63-7 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1327/ | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат  (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси]фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М) |  |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 1328. | Метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат  (метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат) |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1329. | Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры)  (метилизопропилбензол; Цимол) | 25155-15-1 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 1330. | [lR-(1,2,5)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол  (Ментол) | 2216-51-5 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1331. | Метил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 |  | 20/10 | п | 3 |  |
| 1332. | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)  (метиланизол) |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 1333. | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1334. | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1335. | 4-Метилморфолин+ | 109-02-4 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1336. | 4-Метилморфолин-4-оксид+ | 7529-22-8 |  | 15/5 | п + а | 3 |  |
| 1337. | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1338. | Метилнитроацетат  (нитроуксусной кислоты метиловый эфир) | 2483-57-0 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1339. | Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры)  (нитротолуол) | 1321-12-6 |  | 6/3 | п | 3 |  |
| 1340. | 1-Метил-1-нитрозокарбамид++  (нитрозометилмочевина) | 684-93-5 |  | - | а | 1 |  |
| 1341. | 2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол  (1-(-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1H-имидазол; Метронидазол; Трихопол) | 443-48-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1342. | O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиофосфат+  (Метилэтилтиофос) | 2591-57-3 |  | 0,03 | п + а | 1 |  |
| 1343. | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1344. | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1345. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид  (Витамин B6) | 58-56-0 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1346. | Метил-3-оксобутаноат  (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1347. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (Эток) | 23031-36-9 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 1348. | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++  (Бортезомиб) | 179324-69-7 |  | - | а | 1 |  |
| 1349. | 8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++  (Глипин) | 1674-94-8 |  | - | а | 1 |  |
| 1350. | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин  (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+ | 75438-57-2 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 1351. | Метилпентаноат+  (валериановой кислоты метиловый эфир) | 624-24-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1352. | 4-Метилпентановая кислота  (изокапроновая кислота) | 646-07-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1353. | 4-Метилпентаноилхлорид+  (изокапроновой кислоты хлорангидрид;  (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид) | 38136-29-7 |  | 3 | п | 3 |  |
| 1354. | 2-Метилпентан-3-он+ | 565-69-5 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1355. | 4-Метилпентан-2-он+  (метилизобутилкетон) | 108-10-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1356. | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1357. | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+ | 105-29-3 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 1358. | 4-Метилпент-3-ен-2-он+ | 141-79-7 |  | 1 | п | 3 |  |
| 1359. | 4-Метилпент-2-ол | 108-11-2 |  | 0,07 | п | 4 |  |
| 1360. | 1-Метилпиперазин  (N-метилпиперазин) | 109-01-3 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1361. | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамицин+ | 13292-46-1 |  | 0,02 | а | 1 | А |
| 1362. | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид  (Азафен; Дитразинцитрат) | 24853-80-3 |  | 0,4 | а | 2 |  |
| 1363. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++  (Иматиниба мезилат) | 220127-57-1 |  | - | а | 1 |  |
| 1364. | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин) | 440-17-5 |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 1365. | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1366. | 1-Метилпиразин+  (2-метил-1,4-диазин) | 109-08-0 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1367. | 5-Метилпиразол  (5-метил-1H-пиразол) | 1453-58-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1368. | Метилпиридины (смесь изомеров) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1369. | 6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион  (Метилурацил) | 626-48-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1370. | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат  (Никотин сульфат) | 6505-86-8 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 1371. | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 |  | 100 | п + а | 4 |  |
| 1372. | 2-Метилпропан-1-ол  (изобутиловый спирт) | 78-83-1 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1373. | 2-Метилпропаналь+  (изобутиральдегид; изомасляный альдегид) | 78-84-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1374. | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1375. | 2-Метилпропанонитрил+  (изомасляной кислоты нитрил) | 78-82-0 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 1376. | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1377. | 2-Метилпроп-2-еналь+  ( -метилакролеин) | 78-85-3 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1378. | 2-Метилпроп-2-енамид  (метакриловой кислоты амид) | 79-39-0 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1379. | Метилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат) | 96-33-3 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1380. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота  (метакриловая кислота) | 79-41-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1381. | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+  (метакриловой кислоты ангидрид) | 760-93-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1382. | 2-Метилпроп-2-еноилхлорид+  (метакриловой кислоты хлорангидрид) | 920-46-7 |  | 0,3 | п | 2 | А |
| 1383. | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол+  (изобутениловый спирт) | 513-42-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1384. | 2-Метилпроп-2-енонитрил+  (метакриловой кислоты нитрил) | 126-98-7 |  | 1 | п | 2 | А |
| 1385. | 1-Метилпропилацетат  (изобутилацетат) | 105-46-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1386. | 1-Метилпропилбензоат  (изобутилбензоат) | 3306-36-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1387. | (2-Метилпропил)бензол  (изобутилбензол) | 538-93-2 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 1388. | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат  (3,5-диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир) | 32961-44-7 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1389. | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+  (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол) | 530-17-6 |  | 0,2/0,05 | п + а | 1 |  |
| 1390. | O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия  (калий O-изобутилксантогенат) | 13001-46-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1391. | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты изобутиловый эфир) | 97-86-9 |  | 40 | п | 4 |  |
| 1392. | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот  (смесь 42:58%) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1393. | Метилпропионат+  (пропионовой кислоты метиловый эфир) | 554-12-1 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1394. | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 |  | 1 | а | 2 | А |
| 1395. | 3-Метилтиофен | 616-44-4 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1396. | 2-Метилтиофен | 554-14-3 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1397. | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+  (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол) | 2077-46-5 |  | 30/10 | а | 3 |  |
| 1398. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол  (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П) | 25308-82-1 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1399. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол  (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт) | 6111-14-4 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1400. | O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат+  (Трихлорметафос-3) | 2633-54-7 |  | 0,03 | п + а | 2 |  |
| 1401. | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид  (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида) | 5619-07-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1402. | Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 149-74-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1403. | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 |  | 1 | П | 2 |  |
| 1404. | Метилфенилендиамин+  (диаминометилбензол) | 25376-45-8 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1405. | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 |  | 0,05 | п | 1 | О, А |
| 1406. | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 |  | 0,1 | п | 1 | А |
| 1407. | 1-Метил-3-фенилкарбамид  (1-метил-3-фенилмочевина) | 1007-36-9 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1408. | (Метилфенил) метилкарбамат  (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 1409. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+  (гидроперекись кумола) | 80-15-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1410. | 1-Метил-3-феноксибензол  (3-фенокситолуол) | 3586-14-9 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1411. | 2-Метилфуран  (Сильван) | 534-22-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1412. | Метилхлорацетат  (хлоруксусной кислоты метиловый эфир) | 96-34-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1413. | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+ | 513-37-1 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1414. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+ | 563-47-3 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1415. | Метил-2-хлорпропионат  (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир) | 17639-93-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1416. | Метилхлорформиат+  (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир) | 79-22-1 |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 1417. | 1-Метилэтилхлорформиат  (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир) | 108-23-6 |  | 0,1 | п | 3 |  |
| 1418. | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1419. | Метилцианокарбамат, димер |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1420. | Метилциклогексан | 108-87-2 |  | 50 | п | 4 |  |
| 1421. | Метилциклогексанолацетат  (ацетакт метилциклогексанола) | 30232-11-2 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1422. | 2-Метил-2,3-эпоксибутан  (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран) | 5076-19-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1423. | 6-O-Метил-эритромицин+  (Кларитромицин) | 81103-11-9 |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 1424. | (1-Метилэтенил) бензол  (1-метилвинил) бензол;  -метилстирол)) | 98-83-9 |  | 5 | п | 2 |  |
| 1425. | 2-Метил-5-этенилпиридин+  (5-винил-2-метилпиридин) | 140-76-1 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1426. | 6-Метил-2-этенилпиридин  (2-винил-6-метилпиридин) | 1122-70-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1427. | 3-Метил-1-(этиламино) бензол+  (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин) | 102-27-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1428. | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+  (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид) | 318-98-9 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1429. | (1-Метилэтил) ацетат  (уксусной кислоты изопропиловый эфир) | 108-21-4 |  | 200/50 | п | 4 |  |
| 1430. | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат  (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1) |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1431. | (1-Метилэтил) бензол (кумол) | 98-82-8 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 1432. | 1-Метил-4-этилбензол  (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол) | 622-96-8 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 1433. | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат  (Нимодипин) | 66085-59-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1434. | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат  (Нитрендипин) | 39562-70-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1435. | O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия  (калий изопропилксантогенат) | 140-92-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1436. | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол;  (4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)) | 79-94-7 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1437. | (1-Метилэтил) нитрат  (азотной кислоты изопропиловый эфир) | 1712-64-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1438. | (1-Метилэтил) нитрит  (азотистой кислоты изопропиловый эфир) | 541-42-4 |  | 1 | п | 2 | О |
| 1439. | 2-Метил-5-этилпиридин+ | 104-90-5 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1440. | N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+  (диизопропиламин) | 108-18-9 |  | 5 | п | 2 |  |
| 1441. | (1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил  (изопропил-1:1',3':1"-терфенил) | 27987-07-1 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1442. | (1-Метилэтил) фенилкарбамат  (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир) | 122-42-9 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1443. | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион+  (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион) | 122916-79-4 |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 1444. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин  (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин) | 101-72-4 |  | 2 | а | 2 |  |
| 1445. | O-Метил-O-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1446. | 2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол  (Оксикарбам) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1447. | N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол  (Картолин-2) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1448. | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)-Д(-)-  -аминофенилэтаноат калия  (ДК-С-фенилглицин) |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1449. | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид  (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1450. | 2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан) | 108-20-3 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1451. | Метионин | 7005-18-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1452. | Метирам | 9006-42-2 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1453. | Метоксиацетат натрия  (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин) | 50402-70-5 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1454. | 4-Метоксибензальдегид+  (анисовый альдегид) | 123-11-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1455. | Метоксибензол  (Анизол) | 100-66-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1456. | 1-Метокси-2,2-диметилпропан  (метил-трет-амиловый эфир) | 1118-00-9 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1457. | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан  (Ингалан) | 76-38-0 |  | 200 | п | 4 |  |
| 1458. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 1918-00-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1459. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль  (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт) | 2300-66-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1460. | 2-Метоксикарбонил-N[-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль  (Калиевая соль Анкора) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1461. | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид  (Утнур) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1462. | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан | 111-96-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1463. | 2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота  (Напроксен) | 22204-53-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1464. | 1-Метокси-2-нитробензол  (2-нитроанизол) | 91-23-6 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1465. | 1-Метокси-4-нитробензол  (4-нитроанизол) | 100-17-4 |  | 3 | п | 3 |  |
| 1466. | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1467. | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+  (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона) | 1624-62-0 |  | 0,0005 | а | 1 |  |
| 1468. | 2-Метоксиэтилацетат  (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир) | 110-49-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1469. | 2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат) | 7328-18-9 |  | 60/20 | п + а | 4 |  |
| 1470. | Мобильтерм-605  (Смесь очищенных парафинов) |  |  | 600/200 | п | 4 |  |
| 1471. | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | а | 3 |  |
| 1472. | диМолибден карбид | 12069-89-5 |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1473. | Молибден селенид  (молибден диселенид) | 12058-18-3 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1474. | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1475. | Молибден, нерастворимые соединения |  |  | 6/1 | а | 3 |  |
| 1476. | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1477. | Молибден, растворимые соединения в виде пыли |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1478. | Морфин гидрохлорид++ | 52-26-6 |  | - | а | 1 |  |
| 1479. | Мочевино-формальдегидное удобрение |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1480. | Мышьяк, неорганические соединения  (мышьяк более 40%)/по мышьяку/ |  |  | 0,04/0,01 | а | 1 | К |
| 1481. | Мышьяк, неорганические соединения  (мышьяк до 40%)/по мышьяку/ |  |  | 0,04/0,01 | а | 2 | К |
| 1482. | Натрий бромид  (натрий бромистый) | 7647-15-6 | BrNa | 3 | а | 3 |  |
| 1483. | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 1484. | Натрий гидрокарбонат  (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая) | 144-55-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1485. | Натрий гидросульфит  (натрий кислый сернокислый) | 7631-90-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1486. | Натрий гипофосфит гидрат  (натрий фосфорноватистокислый гидрат) | 10039-56-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1487. | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | а | 4 |  |
| 1488. | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5% | 7681-82-5 | INa | 1 | а | 2 |  |
| 1489. | Натрий карбоксиметилцеллюлоза  (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль) |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1490. | диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый) | 497-19-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1491. | Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса) | 8061-51-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1492. | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1493. | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1494. | Натрий нитрат  (натрий азотнокислый) | 7631-99-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1495. | Натрий нитрит  (натрий азотистокислый) | 7632-00-0 |  | 0,1 | а | 1 | О |
| 1496. | Натрий перборат | 7632-04-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1497. | диНатрий пероксокарбонат  (натрий пероксиугольной кислоты соль) | 15630-89-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1498. | диНатрий сульфат  (динатрий сернокислый) | 7757-82-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1499. | диНатрий сульфид  (натрий сернистый) | 1313-82-2 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1500. | Натрий тартрат  (натрий виннокислый) | 51307-92-7 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1501. | Натрий тетраборатдекагидрат  (Бура; натрий борнокислый) | 1330-43-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1502. | Натрий тиосульфат  (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1503. | Натрий фторид/по фтору/  (натрий фтористый) | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1504. | Натрий хлорат  (натрий хлорноватистый) | 7775-09-9 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1505. | Натрий хлорид  (поваренная соль) | 7647-14-5 | CINa | 5 | а | 3 |  |
| 1506. | Натрий хлорит+  (натрий хлористокислый) | 7758-19-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1507. | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной  (Дефолиант МН) | 102340-92-1 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1508. | Натрий цианат  (циановой кислоты натриевая соль) | 917-61-3 | CNNaO | 1 | а | 3 |  |
| 1509. | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1510. | (T-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-) | 25895-60-7 |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 1511. | Нафтален-1-илтиокарбамид++ (АНТУ) | 86-88-4 |  | - | а | 1 |  |
| 1512. | Нафталин | 91-20-3 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1513. | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | 1141-38-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1514. | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+ | 2351-36-2 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1515. | Нафталин-1,4-дион+  (1,4-нафтохинон) | 130-15-4 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1516. | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+ | 128-97-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1517. | Нафталины хлорированные+ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1518. | Нафталин-2-карбоновая кислота  (нафтойная кислота) | 93-09-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1519. | 2-(-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин) |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1520. | 2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота | 57128-29-7 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1521. | Нафт-1-ол  (-нафтол) | 90-15-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1522. | Нафт-2-ол  (-нафтол) | 135-19-3 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1523. | 1Н,3Н-Нафто[1,8-c,d] пиран-1,3-дион  (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 |  | 2 | а | 2 |  |
| 1524. | Неодим трифторид  (неодим фтористый) | 15195-53-6 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1525. | Неомицин | 1404-04-2 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1526. | Нефелин | 1302-72-3 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1527. | Нефелиновый сиенит |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1528. | Нефрас C150/200/в пересчете на C/ |  |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1529. | Нефть сырая+ | 8002-05-9 |  | -/10 | а | 3 |  |
| 1530. | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 |  | 0,003 | п | 1 | О, К, А |
| 1531. | Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/  (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат |  |  | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1532. | 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 |
| 1533. | Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/ |  |  | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1534. | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1535. | Ниобий диселенид | 12034-77-4 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1536. | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1537. | диНиобий пентаоксид  (ниобий пятиокись) | 1313-96-8 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1538. | Нитрафен  (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%) |  |  | 3/1 | а | 2 |  |
| 1539. | [Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1540. | 1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол)+ | 122-20-3 |  | 5 | п + а | 3 | А |
| 1541. | Нитроаммофоска |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1542. | 4-Нитроацетофенон | 100-19-6 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1543. | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1544. | 2-Нитробензилидендиацетат+ | 6345-63-7 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1545. | 3-Нитробензоат гексагидро-1H-азепина  (Ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1546. | 4-Нитробензоилхлорид+  (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 1547. | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1548. | 4-Нитробензойная кислота  (п-нитробензойная кислота) | 62-23-7 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1549. | Нитробензол+ | 98-95-3 |  | 6/3 | п | 2 |  |
| 1550. | Нитробутан | 52006-62-9 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1551. | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+ | 1133-64-8 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 1552. | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+  (N-(4-нитрозофенил)анилин) | 156-10-5 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1553. | 5-Нитро-8-оксихинолина  (Нитроксолин) | 4008-48-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1554. | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1555. | Нитрометан | 75-52-5 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1556. | Нитронафталин | 27254-36-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1557. | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 |  | 1/0,5 | п + а | 2 |  |
| 1558. | Нитропропан | 25322-01-4 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1559. | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 1560. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+  (нитрохлорбензотрифторид) | 121-17-5 |  | 2/0,5 | п + а | 2 |  |
| 1561. | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1562. | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол |  |  | 2 | а | 4 |  |
| 1563. | (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1564. | Нитрофоска азотносернокислотная |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1565. | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1566. | 4-Нитрофторбензол+  (п-нитрофторбензол) | 352-15-8 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 1567. | 3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим  (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим) | 3455-60-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1568. | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1569. | 2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид  (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон) | 59-87-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1570. | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он  (Фуразолидон) | 67-45-8 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1571. | Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 1572. | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1573. | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+  (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этиловый эфир) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1574. | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино) пропианонитрил+ |  |  | 2 | а | 2 |  |
| 1575. | Нитроциклогексан | 1122-60-7 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1576. | Нитроэтан | 79-24-3 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1577. | Нонан-1-ол  (нониловый спирт) | 143-08-8 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1578. | Нонан-5-он+  (дибутилкетон) | 502-56-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1579. | Нонилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты нониловый эфир0 | 2664-55-3 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 1580. | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор-пентиловый эфир) | 308-26-9 |  | 90/30 | п | 4 |  |
| 1581. | Норизин/контроль по рибоксину/ |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1582. | Озон | 10028-15-6 |  | 0,1 | п | 1 | О |
| 1583. | Оксалон |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1584. | 3,3'-Оксибисбензоламин  (3,3'-оксидианилин) | 15268-07-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1585. | 1,1'-Оксибисбутан  (дибутиловый эфир) | 142-96-1 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1586. | 10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 1587. | Оксибисметан  (диметиловый эфир) | 115-10-6 |  | 600/200 | п | 4 |  |
| 1588. | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан)  (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир) | 544-01-4 |  | 20 | п + а | 4 |  |
| 1589. | 1,1'-Оксибис (4-нитробензол)  (4,4'-динитрофениловый эфир) | 101-63-3 |  | 7 | а | 3 |  |
| 1590. | 1,1'-Оксибис  (2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1591. | 10,10'-Оксибис(10H-феноксарсин)+ | 58-36-6 |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 1592. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) +  (Хлорекс) | 111-44-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1593. | Оксидибензол | 101-84-8 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1594. | Оксидибензол хлорированный+ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1595. | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | 105112-76-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1596. | 2,2'-Оксидиэтанол  (дигликоль; диэтиленгликоль) | 111-46-6 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1597. | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол  (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1598. | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1599. | 2-Оксобутаноат натрия  (натрий оксобутират) | 2013-26-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1600. | (17-b)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат) |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1601. | (17-b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он  (Тестостерона изокапронат) |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1602. | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид  (Пирацетам) | 7491-74-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1603. | 3-Оксо-N-фенилбутанамид  (ацетоуксусной кислоты анилид) | 102-01-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1604. | (17-b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он  (Феноболин) | 62-90-8 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1605. | 3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+  (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анилид) | 119878-78-3 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1606. | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат+  (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир) | 13045-16-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1607. | Октадеканоат аммония  (аммоний стеарат) | 1002-89-7 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1608. | Октадеканоат бария  (барий стеарат) | 6865-35-6 |  | 5/2 | а | 3 |  |
| 1609. | Октадеканоат кадмия  (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)) | 2223-93-0 |  | 0,3/0,1 | а | 1 | К |
| 1610. | Октадеканоат калия  (калий стеарат) | 593-29-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1611. | Октадеканоат кальция  (кальций стеарат) | 1592-23-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1612. | Октадеканоат марганца  (марганец стеарат) | 3353-05-7 |  | 8/3 | а | 3 |  |
| 1613. | Октадеканоат меди (медь стеарат) | 7617-31-4 |  | -/5 | а | 3 |  |
| 1614. | Октадеканоат свинца/по свинцу/  (свинец стеарат) | 7428-48-0 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1615. | Октадеканоат серебра  (серебро стеарат) | 24927-67-1 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1616. | Октадеканоат цинка  (цинк стеарат) | 557-05-1 |  | 4 | а | 3 |  |
| 1617. | Октадекановая кислота  (стеариновая кислота) | 57-11-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1618. | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/  (перфторнонановой кислоты фторангидрид) | 558-95-2 |  | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 1619. | Октадекафтороктан  (перфтороктан) | 307-34-6 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 1620. | Октадец-9-еновая кислота  (олеиновая кислота) | 112-80-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1621. | Октаметилтетраамидодифосфат+  (октаметилпирофосфорамид) | 152-16-9 |  | 0,02 | п + а | 1 |  |
| 1622. | Октан-1-ол  (октиловый спирт) | 111-87-5 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1623. | Октан-2-он  (гексилметил кетон) | 111-13-7 |  | 200 | п | 4 |  |
| 1624. | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1625. | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан  (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил) | 376-53-4 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1626. | Октафторметилбензол  (перфтортолуол) | 434-64-0 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1627. | Октафтор-2-метилпроп-1-ен  (перфторизобутилен) | 382-21-8 |  | 0,1 | п | 1 | О |
| 1628. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол  (октафтор-н-пентиловый спирт) | 355-80-6 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1629. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир) | 376-84-1 |  | 90/30 | п | 4 |  |
| 1630. | Октафторпропан | 76-19-7 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1631. | а) Хладон М  (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1632. | Октафторциклобутан  (перфторциклобутан; Фреон 318C) | 115-25-3 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1633. | 2-Октилацетат+  (ацетат октанола-2) | 112-14-1 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1634. | 4-Октилбифенил |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1635. | Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 1928-44-5 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1636. | Октил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты октиловый эфир) | 2157-01-9 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1637. | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 1638. | Олигорибонуклеотиды природные  (Гидролизат РНК) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1639. | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1640. | Ораза |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1641. | Органопластики  (Органоволокниты) |  |  | 4/2 | а | 3 |  |
| 1642. | Ортокремниевая кислота  (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: |  |  |  |  |  |  |
| 1643. | а) с плавленным кварцем  (кварцевым стеклом) |  |  | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 1644. | б) с цирконом |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1645. | Ортофосфористая кислота+ | 10294-56-1 |  | 0,4 | а | 2 |  |
| 1646. | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты + |  |  | 5,0  10-3 | а | 1 |  |
| 1647. | Панкреатин |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 1648. | Парафины хлорированные "ХП-470" | 63449-39-8 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1649. | Пектаваморин |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1650. | Пектиназа грибная+ |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1651. | Пектоклостридин |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1652. | Пектофоетидин |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1653. | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1654. | Пента-1,3-диен  (Пиперилен) | 504-60-9 |  | 40 | п | 4 |  |
| 1655. | Пентадекафтороктановая кислота Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота) | 335-67-1 |  | -/0,005 | а | 1 |  |
| 1656. | Пентан | 109-66-0 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 1657. | Пентандиаль  (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 |  | 5 | п | 3 | А |
| 1658. | Пентановая кислота  (валериановая кислота) | 109-52-4 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1659. | Пентан-1-ол+  (амиловый спирт) | 71-41-0 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1660. | Пентан-2-ол+  (изоамиловый спирт) | 6032-29-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1661. | Пентан-2-он  (метилэтилкетон) | 107-87-9 |  | 200 | п | 4 |  |
| 1662. | Пентафторбензол | 363-72-4 |  | 15/5 | п | 2 |  |
| 1663. | Пентафторгидроксибензол  (пентафторфенол) | 771-61-9 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1664. | Пентафторпропионовая кислота  (перфторпропионовая кислота) | 422-64-0 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1665. | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 |  | 6/2 | п | 3 |  |
| 1666. | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1667. | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин | 758-48-5 |  | 500 | п | 4 |  |
| 1668. | (7, 17)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол  (Фулвестрант) | 129453-61-8 |  |  | а | 1 |  |
| 1669. | Пентафторэтан  (Фреон 125; Хладон 125) | 354-33-6 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1670. | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1671. | Пентахлоргидроксибензол+  (пентахлорфенол) | 87-86-5 |  | 0,3/0,1 | п + а | 1 |  |
| 1672. | Пентахлорпропан-2-он+  (пентахлорацетон) | 1768-31-6 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1673. | Пентахлорфенолят натрия+ | 131-52-2 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 1674. | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1675. | Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+  (Тетрастерон) | 259-77-8 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1676. | Пентилацетат (уксусной кислоты пентиловый эфир) | 628-63-7 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1677. | Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентиловый эфир) | 638-49-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1678. | Пергидрохинолизин-1-илметанол+ |  |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 1679. | Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль |  |  | -/4 | а | 4 | Ф, А |
| 1680. | Пижма (цветки) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1681. | Пиперазин | 110-85-0 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1682. | 1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид  (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1683. | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1684. | Пиперидин+ | 110-89-4 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 1685. | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+  (Анабазин основание) | 53912-99-3 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 1686. | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид  (1:1) (Анабазин гидрохлорид) | 20377-52-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1687. | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат  (1:1) (Анабазин сульфат) | 18262-71-0 |  | 0,1 | п + а | 1 |  |
| 1688. | Пирен+ | 129-00-0 |  | 0,03 | а | 1 |  |
| 1689. | Пиридин | 110-86-1 |  | 5 | п | 2 |  |
| 1690. | 4-Пиридинкарбальдегид+ | 872-85-5 |  | 1,1 | п + а | 3 |  |
| 1691. | Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат  (Феназид) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1692. | Пиридинил-3-аминобутановая кислота  (никотиноил у-аминомасляная кислота) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1693. | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия  (Никотиноил; Пикамилон) | 62936-56-5 |  | 6/2 | а | 3 |  |
| 1694. | Пиридин-3-карбоксамид  (Никотиновая кислота) | 98-92-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1695. | Пиридин-3-карбоновая кислота  (никотиновой кислоты амид) | 59-67-6 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1696. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид  (Изониазид) | 54-85-3 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1697. | Пирролидин+  (тетраметиленимин) | 123-75-1 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 1698. | Пирролидин-2-карбоновая кислота  (Пролин) | 7005-20-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1699. | Пирролид-2-он | 616-45-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1700. | Плантаглюцид | 8063-16-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1701. | Полиакрилин  [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином] |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1702. | Полиамидное волокно "Армос" |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1703. | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1704. | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1705. | Полибензоксазол  (бензоксазол, гомополимер) | 29791-96-6 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1706. | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | ,  где n = 1100-1400 | 5,0 | а | 3 |  |
| 1707. | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат  (полибутилентерефталат) |  |  | -/10 | а | 4 |  |
| 1708. | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1709. | Полигалактуроновая кислота  (Пектин) | 9000-69-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1710. | Поли (гексагидро-2H-азепин-2-он)  (Капрон; поли-е-капролактам) | 25038-54-4 |  | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1711. | Поли-2-гидроксибутановая кислота  (поли--оксимасляная кислота) |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1712. | Полиглицидилазид,  модифицированный тетрагидрофураном |  | ,  где n = 15-30, m = 1,5-3,0 | 10,0 | п | 3 |  |
| 1713. | Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный  (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси--D-глюкопираноза; Хитозан) | 9012-76-4 |  | 2 | а | 3 | А |
| 1714. | Поли (1,12-додекаметиленпирромелит) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1715. | Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+  (Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1716. | Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+  (Фосфопаг) | 89697-78-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1717. | Поли (14)-2-N-  карбоксиметил 2-дезокси-6-O-карбоксиметил--D-глюкопиранозы натриевая соль  (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана) |  |  | 2 | а | 3 | А |
| 1718. | Поли-1,4-бета-O-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза  (Ацетобутират целлюлозы) | 9004-36-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1719. | Поликарбонат  (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом) | 25971-63-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1720. | Поликарбонфторид |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1721. | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-IN | 28014-25-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1722. | Полимер гексагидро-2H-азепин-2-она с оксираном  (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; -капролактам полимер с оксираном) | 26569-63-1 |  | -/5 | а | 3 |  |
| 1723. | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом  (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом) | 53360-51-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1724. | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1725. | Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом  (стирол, -метилстирол, сополимер) | 9011-11-4 |  | -/5 | а | 4 |  |
| 1726. | Полимер 2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом  (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1727. | Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола  (Волокно ВИОН-АН-1) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1728. | Полимерная композиция ЭППП-1  (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1729. | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных  (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1730. | Полиметиленкарбамид  (полиметиленмочевина) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1731. | Полимиксин E2, 7-L-треонин | 71029-35-1 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1732. | Полиминеральная калийная руда с содержанием  до 10% |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1733. | Поли-1,3,4-оксадиазол  (оксидиазол, гомополимер) |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1734. | Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды) | 24938-67-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1735. | Полиоксиметилен  (полиформальдегид) | 9002-81-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1736. | -Полиоксиметилен |  | ,  где n = 100-300 | 5,0 | а | 3 |  |
| 1737. | Полиоксипропилентриэпоксиды марок Т3-15000, Т3-755 |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1738. | Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1739. | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1740. | Полиоксифенилоксид (ПФКН) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1741. | Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил  (Лавсан; полиэтилентерефталат) | 25038-59-9 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1742. | Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0) | 9003-05-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1743. | Полипроп-2-енонитрил  (Нитрон; полиакрилонитрил) | 25765-21-3 |  | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1744. | Полипропилен нестабилизированный  (проп-2-ен, гомополимер) | 9003-07-0 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1745. | Полисульфоны |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1746. | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1747. | Поли-3-фениленизофталимид  (Фенилон) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1748. | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1749. | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1750. | Полихлорпинен+ |  |  | 0,2 | п | 2 | А |
| 1751. | Полиэтен  (полиэтилен; этен, гомополимер) | 9002-88-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1752. | Полиэтенол  (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер) | 9002-89-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1753. | Полиэтенилбензол  (полимеры на основе стирола) | 9003-53-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1754. | Поли(1-этенилпирролид-2-он)  (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон)) | 9003-39-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1755. | Полиэтенилхлорид  (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 |  | 6 | а | 3 |  |
| 1756. | Полиэтенилхлорид хлорированный  (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил) |  |  | 6 | а | 4 | Ф |
| 1757. | Полиэфирная композиция ППК-1 |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1758. | Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту) |  |  | 2,0 | п | 3 |  |
| 1759. | Пропандинитрил+  (малонодинитрил) | 109-77-3 |  | 0,3 | п + а | 1 | О |
| 1760. | Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль) | 57-55-6 |  | 7 | п + а | 3 |  |
| 1761. | Пропан-2-ол  (изопропиловый спирт) | 67-63-0 |  | 50/10 | п | 3 |  |
| 1762. | Пропан-1-ол  (пропиловый спирт) | 71-23-8 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 1763. | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 |  | 800/200 | п | 4 |  |
| 1764. | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+  (Нитроглицерин) | 55-63-0 |  | 0,02 | п | 1 | О |
| 1765. | Проп-2-ен-1-аль  (акрилальдегид; акролеин) | 107-02-8 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 1766. | Проп-2-енамид+  (акриламид; акриловой кислоты амид) | 79-06-1 |  | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
| 1767. | Проп-1-енамин+  (аллиламин) | 107-11-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1768. | Проп-2-енилцианацетат+  (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир) | 13361-32-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1769. | Проп-1-енилацетат+  (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир) | 591-87-7 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1770. | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+  (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 96-05-9 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1771. | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+  (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин) | 124-02-7 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1772. | Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир) | 72782-44-6 |  | 0,03 | п | 1 |  |
| 1773. | Проп-1-енилхлоркарбонат+  (хлоругольной кислоты аллиловый эфир) | 2937-50-0 |  | 0,4 | п | 2 |  |
| 1774. | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат  (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 7324-02-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1775. | Проп-2-еновая кислота  (акриловая кислота) | 79-10-7 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 1776. | Проп-2-еноилхлорид+  (акрилоилхлорид) | 814-68-6 |  | 0,3 | п | 2 | А |
| 1777. | Проп-2-енонитрил+  (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил) | 107-13-1 |  | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 1778. | Пропилацетат  (уксусной кислоты пропиловый эфир) | 109-60-4 |  | 200 | п | 4 |  |
| 1779. | Пропил-4-гидрооксибензоат  (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты) | 94-13-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1780. | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 |  | 2 | п | 2 |  |
| 1781. | Пропилпропионат  (пропионовой кислоты пропиловый эфир) | 106-36-5 |  | 70 | п | 4 |  |
| 1782. | Пропилперфторпентаноат  (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир) | 134638-92-9 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1783. | S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат+  (Терофос) | 40626-35-5 |  | 0,02 | п + а | 1 |  |
| 1784. | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1785. | Пропиональдегид+  (пропаналь) | 123-38-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1786. | Пропионилхлорид+  (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый) | 79-03-8 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1787. | Пропионовая кислота | 79-09-4 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1788. | 2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол) | 111-45-5 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1789. | Протаргол |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1790. | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1791. | Протерризин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1792. | Протомезентерин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1793. | Протосубтилин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1794. | 1Н-Пурин-6-амин  (Аденин) | 73-24-5 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1795. | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат) | 321-30-2 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1796. | Пыль доменного шлака |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1797. | Пыль растительного и животного происхождения: |  |  |  |  |  |  |
| 1798. | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% |  |  | -/4 | а | 4 | А, Ф |
| 1799. | б) зерновая |  |  | -/4 | а | 3 | А, Ф |
| 1800. | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%) |  |  | -/2 | а | 4 | А, Ф |
| 1801. | г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%) |  |  | -/6 | а | 4 | А, Ф |
| 1802. | д) хлопковая мука /по белку/ |  |  | -/0,5 | а | 3 | А |
| 1803. | Пыльца бабочек зерновой моли |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1804. | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1805. | Рениномезентерин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1806. | Рибофлавин | 83-88-5 |  | 1 | а | 2 | А |
| 1807. | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1808. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
| 1809. | Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/ |  |  | 0,2/0,05 | а | 1 |  |
| 1810. | Рубидий гидроксид+  (рубидий гидроокись) | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | а | 2 |  |
| 1811. | диРубидий карбонат  (рубидий углекислый) | 584-09-8 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1812. | Рубидий нитрат  (рубидий азотнокислый) | 13126-12-0 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1813. | Рубидийтрииодобис  (дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 |  | 3 | а | 3 |  |
| 1814. | диРубидий сульфат  (рубидий сернокислый) | 7488-54-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1815. | Рубидий хлорид  (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | а | 2 |  |
| 1816. | Рутений диоксид  (рутений окись) | 12036-10-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1817. | Самарий дихлорид  (самарий (II) хлористый) | 13874-75-4 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1818. | Самарий оксид  (самарий окись) | 12035-88-0 | OSm | 5 | а | 3 |  |
| 1819. | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/  (кобальт-самариевая композиция магнитов) | 12017-68-4 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 1820. | Самарий сульфат  (самарий сернокислый) | 38414-00-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1821. | диСамарий триоксид  (самарий трехокись) | 12060-58-1 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1822. | диСамарий трисульфат  (самарий сернокислый (2:3)) | 13692-88-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1823. | Самарий трихлорид  (самарий (III) хлористый) | 10361-82-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1824. | Сахароза (Сахарная пудра) | 9001-57-4 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1825. | Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1826. | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ |  |  | -/0,05 | а | 1 |  |
| 1827 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ |  |  | 0,1/0,05 | а | 1 |  |
| 1828. | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1829. | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1830. | Селен | 7782-49-2 | Se | -/2 | а | 3 |  |
| 1831. | Селен диоксид  (селен (IV) оксид; селен окись) | 7446-08-4 |  | 0,3/0,1 | а | 1 |  |
| 1832. | Селен гексафторид + | 7783-79-1 |  | 0,2 | п | 1 | О |
| 1833. | Сенна (сухие листья) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1834. | Сера | 7704-34-9 | S | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1835. | Сера гексафторид  (сера гексафтористая) | 2551-62-4 |  | 5000 | п | 4 |  |
| 1836. | диСера декафторид+  (сера пятифтористая) | 5714-22-7 |  | од | п | 1 | О |
| 1837. | Сера диоксид+  (сернистый ангидрид; сернистый газ) | 7446-09-5 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1838. | Сера дихлорид+  (сера хлористая) | 10545-99-0 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1839. | диСера дихлорид+  (сера хлористая) | 10025-67-9 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1840. | (T-4) Сера тетрафторид | 7782-60-0 |  | 0,3 | п | 2 | О |
| 1841. | Сера триоксид+  (серный ангидрид) | 7446-11-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1842. | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | а | 2 |  |
| 1843. | Серебро, неорганические соединения |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1844. | Серебро фторид /по фтору/  (серебро фтористое) | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1845. | Серная кислота+ | 7664-93-9 |  | 1 | а | 2 |  |
|  | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: |  |  |  |  |  |  |
| 1846. | а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) |  |  | 2/0,5 | а | 3 | Ф, К |
| 1847. | б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл |  |  | 4/1 | а | 3 | Ф, К |
| 1848. | в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф, К |
| 1849. | г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной  концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1850. | д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее |  |  | 2/0,5 | а | 3 | Ф, К |
| 1851. | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1852. | ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1853. | з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1854. | и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более |  |  | 4/1 | а | 3 | Ф |
| 1855. | к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1856. | л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый |  |  | -/8 | а | 3 | Ф |
| 1857. | м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1858. | н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1859. | о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1860. | п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1861. | р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1862. | Силлиманит  (Дистенсиллиманит) | 12141-45-6 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1863. | Сильвинит | 77348-01-7 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1864. | Сиптокс-12, Сиптокс-20M | 66106-01-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1865. | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% |  |  | -/2 | а | - | Ф |
| 1866. | Скандий фторид /по фтору/  (скандий фтористый) | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1867. | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | А |
| 1868. | Смола дициандиамидформальдегидная+ |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1869. | Смолодоломит |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1870. | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ |  |  | 80 | п + а | 4 |  |
| 1871. | Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+ |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 1872. | Солизим |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1873. | Сольвенг-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1874. | L-Сорбоза | 87-79-6 |  | 10 | п | 4 |  |
| 1875. | Спирты непредельного ряда  (аллиловый, кротониловый) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 1876. | Спирты первичные жирные C10-18 |  |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1877. | Сплав алюминия с магнием AM-50 |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1878. | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1879. | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1880. | Стеклоэмаль /по свинцу/ |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1881. | Стиромаль | 9011-13-6 |  | 6 | а | 4 |  |
| 1882. | Стронций дигидроксид  (стронций гидроокись) | 18480-07-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1883. | Стронций динитрат  (стронций азотнокислый) | 10042-76-9 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1884. | Стронций дифторид /по фтору/  (стронций фтористый) | 7783-48-4 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1885. | Стронций карбонат  (стронций углекислый) | 1633-05-2 |  | 6 | а | 4 |  |
| 1886. | Стронций оксид (стронций окись) | 1314-11-0 | OSr | 1 | а | 2 |  |
| 1887. | Стронций сульфат  (стронций сернокислый) | 7759-02-6 |  | 6 | а | 4 |  |
| 1888. | диСтронций трифосфат  (стронций фосфорнокислый) | 14414-90-5 |  | 6 | а | 4 |  |
| 1889. | Сульфоаммиачное удобрение |  |  | 25 | п + а | 4 |  |
| 1890. | Сульфокарбатион-К | 114654-31-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1891. | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)  (диаминдифенилсульфон) | 80-08-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1892. | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)  (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1893. | Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1894. | Сурьма и ее соединения: |  |  |  |  |  |  |
| 1895. | а) пыль сурьмы металлической |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
| 1896. | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1897. | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1898. | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1899. | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1900. | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 1901. | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 1902. | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п + а | 3 |  |
| 1903. | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п + а | 3 |  |
| 1904. | Табак |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 1905. | Таллий бромид /по таллию/  (таллий бромистый) | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | а | 1 |  |
| 1906. | Таллий иодид /по таллию/  (таллий йодистый) | 7790-30-9 | ITl | 0,01 | а | 1 |  |
| 1907. | Таннин | 1401-55-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1908. | Тантал и его оксиды |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1909. | Тебаин++ | 115-37-7 |  | - | а | 1 |  |
| 1910. | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 | а | 1 |  |
| 1911. | Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/ |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1912. | Тербий фторид /по фтору/  (тербий фтористый) | 13708-63-9 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1913. | Терлон | 63148-69-6 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1914. | Термопсис |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1915. | 1,1':4',1"-Терфенил | 92-94-4 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1916. | Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%);  1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%) |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1917. | Тестостерон изокапронат+ | 15262-86-9 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 1918. | 1.3.5.7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан  (Уротропин) + | 100-97-0 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1919. | Тетрабромметан+  (углерод четырехбромистый) | 558-13-4 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 1920. | Тетрабромэтан | 25167-20-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1921. | Тетрабутилфосфоний бромид + | 3115-68-2 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1922. | Тетрафторметан  (Хладон-14) | 75-73-0 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1923. | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион  (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид) | 4887-42-7 |  | 0,7 | а | 2 |  |
| 1924. | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | 26472-00-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1925. | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион  (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 26266-63-7 |  | 0,7 | а | 2 | А |
| 1926. | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+  (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид) | 11070-44-3 |  | 1 | а | 2 | А |
| 1927. | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион  (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 |  | 0,7 | а | 2 |  |
| 1928. | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден  (тетрагидроинден) | 64492-81-5 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1929. | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+  (Дициклопентадиен) | 77-73-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1930. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+  (Латран; Ондансетрон) | 99614-01-4 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 1931. | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1932. | Тетрагидро-1,4-оксазин+  (Морфолин) | 110-91-8 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1933. | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+  (Дезоксипеганин) | 61939-05-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1934. | Тетрагидротиофен-1,1 -диоксид  (тетраметиленсульфон) | 126-33-0 |  | 40 | п + а | 4 |  |
| 1935. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 |  | 100 | п | 4 |  |
| 1936. | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан) | 355-42-0 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 1937. | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1)  (Кальцекс) | 20280-08-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1938. | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат  (Дефолиант "Хает") |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1939. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол  (Дурол) | 95-93-2 |  | 10 | п + а | 4 |  |
| 1940. | - Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол) | 120511-73-1 |  | - | а | 1 |  |
| 1941. | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты  (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диацетам) | 76505-58-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1942. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он  (триацетонамин) | 826-36-8 |  | 3 | п | 3 |  |
| 1943. | 1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин | 135877-16-6 |  | 5,0 | а | 3 |  |
| 1944. | Тетранитрометан+ | 509-14-8 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1945. | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 |  | 3,0 | а | 3 |  |
| 1946. | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 1947. | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,  10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид | 35710-96-4 |  | 10 | а | 3 |  |
| 1948. | 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]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид  (Дисульформин) | 3861-81-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1949. | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан  (Фреон 114; Хладон 114) | 76-14-2 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1950. | Тетрафторметан | 75-73-0 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1951. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол  (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1952. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | 88508-33-2 |  | 10 | п | 3 |  |
| 1953. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1954. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат) | 96250-38-3 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1955. | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан  (Фреон 124-а) | 354-25-6 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1956. | 1,1,1,2-Тетрафторэтан  (Фреон 134-а; Хладон 134-а) | 811-97-2 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1957. | 1,1,2,2-Тетрафторэтан  (Фреон 14; Хладон 14) | 359-35-3 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1958. | Тетрафторэтен  (перфторэтилен; тетрафторэтилен) | 116-14-3 |  | 30 | п | 4 |  |
| 1959. | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1960. | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин | 61988-37-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1961. | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+  (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 719-32-4 |  | 1 | а | 2 | А |
| 1962. | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион  (ЭФ-2) | 68089-39-4 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 1963. | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+ | 921-09-5 |  | 0,5 | п | 3 |  |
| 1964. | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | 3405-32-1 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1965. | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 |  | 3 | п | 3 |  |
| 1966. | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+ | 3574-42-3 |  | 2 | п | 3 |  |
| 1967. | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил) | 118-75-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1968. | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1969. | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1970. | Тетрахлорметан  (четыреххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10) | 56-23-5 |  | 20/10 | п | 2 |  |
| 1971. | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 1972. | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1973. | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 |  | 2 | а | 3 |  |
| 1974. | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 1975. | Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 1976. | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 1977. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1978. | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 1979. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 127-18-4 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 1980. | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 |  | 0,005 | п | 1 | О |
| 1981. | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид  (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам Е) | 97-77-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1982. | Тетраэтоксисилан  (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты) | 78-10-4 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1983. | N,N-Тилозин | 1401-69-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1984. | 4,4'-Тиодиаминобензол  (4,4'-тиодианилин) | 139-65-1 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1985. | 4,4'-Тиодигидроксибензол  (4,4'-тиодифенол) | 2664-63-3 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 1986. | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино) сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота  (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 85-73-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1987. | Тиокарбамид  (тиомочевина) | 62-56-6 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 1988. | Тионилхлорид+  (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый) | 7719-09-7 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 1989. | Тиофуран  (Тиофен) | 110-02-1 |  | 20 | п | 4 |  |
| 1990. | 4-тиоуреидоиминометил  пиридиния перхлорат | - |  | 1,3 | а | 3 |  |
| 1991. | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1992. | Тиоэтановая кислота+  (тиоуксусная кислота) | 507-09-5 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1993. | Тирозин | 55520-40-6 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1994. | Титан | 7440-32-6 | Ti | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1995. | Титан диоксид  (титан оксись) | 13463-67-7 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1996. | Титан дисилицид | 12039-83-7 |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1997. | Титан дисульфид (титан сернистый) | 12039-07-5 | STi | -/6 | а | 3 |  |
| 1998. | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1999. | Титан сульфид | 12039-13-3 |  | -/6 | а | 3 |  |
| 2000. | Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/  (титан хлористый) | 7550-45-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2001. | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2002. | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | а | 1 |  |
| 2003. | Треонин | 36676-50-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2004. | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2005. | L(+)-Tpeo-1 -(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2006. | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2007. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++  (циануровая кислота) | 108-80-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2008. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++  (циануровая кислота аддукт циануртриамид) | 16133-31-6 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2009. | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2010. | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2011. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин  (Меламин; циануртриамид) | 108-78-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2012. | Трибромметан  (Бромоформ) | 75-25-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2013. | Трибутиламин+ | 102-82-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2014. | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | 1983-10-4 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 2015. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат+ | 78-48-8 |  | 0,2 | п + а | 2 |  |
| 2016. | O,O,O-Трибутилфосфат+  (Бутифос) | 126-73-8 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2017. | 2,4,6-Тригидроксипиримидин  (барбитуровая кислота;  2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион) | 67-52-7 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2018. | (11)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+  (Преднизолон) | 50-24-8 |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 2019. | 1,1,3-Три (гидроксифенил) иропан+  (1,1,3-три (оксифенил) пропан) | 29036-21-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2020. | (T-4) Тригидро (морфолин-N 4)бор  (Морфолинборан) | 4856-95-5 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2021. | Тригидроксиметиламинометан |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2022. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 |  | 90/30 | п | 4 |  |
| 2023. | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-  -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++  (Рубомицин) | 20830-81-3 |  | - | а | 1 |  |
| 2024. | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота  (Триомбрин йодкислота) | 5505-16-8 |  | 1 | а | 3 |  |
| 2025. | Трийодметан  (Йодопирон; Йодофор) | 75-47-8 |  | 3 | а | 3 |  |
| 2026. | Трикарбоновых кислот анилиды |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2027. | Трифторметансульфоновая кислота  (трифторметансульфокислота) | 1493-13-6 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2028. | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид  (трифторметансульфокислота ангидрид) | 358-23-6 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2029. | Триметиламин+ | 75-50-3 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2030. | 1,2,4-Триметилбензол  (Псевдокумол) | 95-63-6 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2031. | 1,3,5-Триметилбензол  (мезитилен) | 108-67-8 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2032. | 1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он  (Камфара) | 76-22-2 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2033. | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан) | 473-55-2 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2034. | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид  (Дипиридоксин) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2035. | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-гетраметилоктан-1-тиолом (8%) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 2036. | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2037. | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++  (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин) | 64-39-1 |  | - | а | 1 |  |
| 2038. | 3,3,5-Триметилциклогексанон  (дигидроизофорон) | 873-94-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2039. | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2040. | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он  (Изофорон) | 78-59-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2041. | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин  (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин | 738-70-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2042. | Тринитрометан+ (Нитроформ) | 517-25-9 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2043. | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2044. | Три (проп-1-енил) амин+  (триаллиламин) | 102-70-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2045. | Трипропиламин | 102-69-2 |  | 2 | п | 2 |  |
| 2046. | Трипропилен (гидроксибензол)  (трипропиленфенол) |  |  | 5/2 | п + а | 3 |  |
| 2047. | Триптофан | 6912-86-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2048. | Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+ | 78-51-3 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2049. | Трис (диметилфенил) фосфат+  (три(ксилил)фосфат) | 25155-23-1 |  | 1,5 | а | 3 |  |
| 2050. | Трис (метилбутил) фосфиноксид+  (триизопентилфосфиноксид) | 23079-28-9 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2051. | Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+ | 33446-90-1 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2052. | Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера < 3%)  (трикрезилфосфат) | 1330-78-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2053. | Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера > 3%) | 1330-78-5 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 2054. | Трифенилфосфат | 115-86-6 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2055. | Трифенилфосфит+ | 101-02-0 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 2056. | 4,4,4-Трифторбутанол  (4,4,4-трифторбутиловый спирт) | 461-18-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2057. | Трифторметан  (Фреон 23; Хладон 23) | 75-46-7 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2058. | Трифторметансульфонилфторид  (трифторметансульфофторид) | 335-05-7 |  | 100 | п | 4 |  |
| 2059. | 3-(Трифторметил) аминобензол  (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин) | 98-16-8 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2060. | Трифторметилбензол (трифтортолуол) | 98-08-8 |  | 200/100 | п | 4 |  |
| 2061. | 2-Трифторметил-10,3-[1-(-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид  (Фторфеназин) |  |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 2062. | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2063. | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид  (1-(3-трифторметилфенил)мочевина) | 13114-87-9 |  | 3 | а | 3 |  |
| 2064. | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 |  | 60/20 | п | 4 |  |
| 2065. | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2066. | 3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан) | 460-39-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2067. | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2068. | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан  (Фреон 113; Хладон 113) | 76-13-1 |  | 5000 | п | 4 |  |
| 2069. | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2070. | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2071. | 1,1,1-Трифторэтан  (Фреон 143; Хладон 143) | 420-46-2 |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2072. | Трифторэтановая кислота+  (трифторуксусная кислота) | 76-05-1 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2073. | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2074. | Трифторэтенилбензол (трифторвинилбензол) | 447-14-3 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 2075. | 2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 |  | 3/1 | а | 2 |  |
| 2076. | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион  (1,4,5-трихлорантрахинон) | 1594-64-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2077. | Трихлорацетальдегид  (Хлораль) | 75-87-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2078. | Трихлорацетилхлорид+  (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 76-02-8 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 2079. | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он  (Трилан) | 50995-94-3 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2080. | Трихлорбензол | 12002-48-1 |  | 30/10 | п | 2 |  |
| 2081. | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+ | 2852-07-5 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2082. | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+ | 1573-58-6 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 2083. | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен+ | 2431-50-7 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 2084. | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2085. | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2086. | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен+ | 2431-57-1 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 2087. | Трихлорметан+  (Хлороформ) | 67-66-3 |  | 10/5 | п | 2 |  |
| 2088. | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2089. | Трихлорметантиол | 75-70-7 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2090. | (Трихлорметил) бензол (трихлортолуол) | 98-07-7 |  | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 2091. | 2-(Трихлорметил) дихлорпиридин | 1128-16-1 |  | 1 | а | 3 |  |
| 2092. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин  (Гексахлорпиколин) | 1201-30-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2093. | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+ | 5216-25-1 |  | 0,05/0,01 | п + а | 1 |  |
| 2094. | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2095. | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2096. | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2097. | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он  (1,1,3-трихлорацетон) | 921-03-9 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2098. | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2099. | Трихлорпропилфосфат+  (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 26248-87-3 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2100. | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 2101. | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2102. | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин  (цианурхлорид) | 108-77-0 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 2103. | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 2104. | Грихлорфторметан  (Фреон 11) | 75-69-4 |  | 1000 | п | 3 |  |
| 2105. | Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/ | 1558-25-4 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2016 | 1,1,1-Трихлорэтан  (Метилхлороформ) | 71-55-6 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2017. | Трихлорэтановая кислота+  (трихлоруксусная кислота) | 76-03-9 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2018. | Трихлорэтен  (трихлорэтилен) | 79-01-6 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2109. | Три (хлорэтил)фосфат  (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 115-96-8 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 2110. | Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан  (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан) | 1633-22-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2111. | Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан  (Адамантан) | 281-23-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2112. | Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота  (1-адамантанкарбоновая кислота) | 828-51-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2113. | Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол) | 768-95-6 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2114. | Триэтил-О-ацетилцитрат | 77-89-4 |  | 8,0 | п + а | 3 |  |
| 2115. | Триэтилфосфат  (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2116. | Триэтоксисилан | 998-30-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2117. | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2118. | Тэпрем-6  (Замасливатель) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2119. | Уайт-спирит /в пересчете на C/ | 8052-41-3 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 2120. | Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/ |  |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 2121. | Углерод дисульфид  (сероуглерод) | 75-15-0 |  | 10/3 | п | 2 |  |
| 2122. | Углерод оксид (\*\*)  (угарный газ; углерода окись) | 630-08-0 | CO | 20 | п | 4 | 0 |
| 2123. | Углерод оксид сульфид (сероокись углерода) | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 |  |
| 2124. | Углерода диоксид  (двуокись углерода, углекислый газ) | 124-38-9 |  | 27000/9000 | п | 4 |  |
| 2125. | Углерода пыли: |  |  |  |  |  |  |
| 2126. | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2127. | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2128. | в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
| 2129. | г) алмазы природные и искусственные |  |  | -/8 | а | 4 | Ф |
| 2130. | д) алмазы металлизированные |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 2131. | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг |  |  | -/4 | а | 3 | Ф, К |
| 2132. | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ |  |  | 4/2 | а | 4 |  |
| 2133. | з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+ |  |  | 4/2 | а | 4 |  |
| 2134. | Углеродные композиционные материалы |  |  | 3/1 | а | 3 |  |
| 2135. | Уран, нерастворимые соединения |  |  | 0,075 | а | 1 |  |
| 2136. | Уран, растворимые соединения |  |  | 0,015 | а | 1 |  |
| 2137. | Фенантрен | 85-01-8 |  | 0,8 | а | 2 |  |
| 2138. | N-Фенил-2-аминопропановая кислота  (N-фенилаланин) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2139. | DL--Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ--фениламиноуксусная кислота; DZ--фенилглицин) | 2835-06-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2140. | Фенил ацетатальдегид | 122-78-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2141. | Фенилацетат натрия  (фенилуксусной кислоты натриевая соль) | 114-70-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2142. | Фенилгидразин гидрохлорид  (фенилгидразин солянокислый) | 59-88-1 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 2143. | Фенил-2-гидроксибензоат  (САЛОЛ; фенилсалицилат) | 118-55-8 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2144. | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | 2568-51-6 |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 2145. | +2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил) | 90-43-7 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2146. | 2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол) | 28689-19-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2147. | 1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид) | 3006-93-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2148. | Фенилизоцианат+ | 103-71-9 |  | 0,5 | п | 2 | О |
| 2149. | N-(Фенилметилен) циклогексанамин+  (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49) | 2211-66-7 |  | 3 | а | 3 |  |
| 2150. | 1-Фенилпропан-2-он  (фенилацетон) | 103-79-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2151. | Фенилтиол+  (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 2152. | М-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+  (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид) | 7461-51-0 |  | 1 | а | 2 | А |
| 2153. | Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/ | 98-13-5 |  | 1 | п | 3 |  |
| 2154. | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++  (Фентанил; Хлорсульфоксим) | 437-38-7 |  | - | а | 1 |  |
| 2155. | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+  (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир) | 22031-33-0 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2156. | 2-Фенилэтанол+  (фенилэтиловый спирт) | 60-12-8 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2157. | 1-Фенилэтанон+  (Ацетофенон; метилфенилкетон) | 98-86-2 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2158. | 3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+  (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 148-87-8 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 2159. | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат  (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2160. | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+  (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2161. | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 50-06-6 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2162. | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2163. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2164. | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин) | 26002-80-2 |  | 7 | п + а | 3 |  |
| 2165. | 3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид  (3-феноксибензилтриэтиламмония хлорид) | 56562-66-4 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2166. | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2167. | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2168. | 3-Феноксифенилметанол  (3-феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2169. | Феноксиэтановая кислота+  (феноксиуксусная кислота) | 122-59-8 |  | 1 | а | 3 |  |
| 2170. | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): |  |  |  |  |  |  |
| 2171. | а) контроль по фенолу |  |  | 0,1 | п | 2 | А |
| 2172. | б) контроль по формальдегиду |  |  | 0,05 | п | 2 | А |
| 2173. | Фенопласты | 9003-35-4 |  | -/6 | а | 3 | Ф, А |
| 2174. | Феррит бариевый |  | BaFeOn  (n = 8,5-8,6 | 4 | а | 3 |  |
| 2175. | Феррит магниймарганцевый |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 2176. | Феррит марганеццинковый |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 2177. | Феррит никельмедный |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2178. | Феррит никельцинковый |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2179. | Феррит стронциевый |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 2180. | Феррохром (Сплав хрома 65% с железом) |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 2181. | Фламин  (Смесь флаваноидов) |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 2182. | Фолиевая кислота  (Витамин BC) | 59-30-3 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2183. | Формальдегид+  (метаналь) | 50-00-0 |  | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2184. | Формамид  (муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2185. | Формиат аммония  (муравьиной кислоты аммониевая соль) | 540-69-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2186. | Формиат натрия  (муравьиной кислоты натриевая соль) | 141-53-7 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2187. | Фосфин  (водород фосфористый) | 3803-51-2 |  | 0,1 | п | 1 | О |
| 2188. | Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79) |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2189. | Фосфиноксид разнорадикальный С5-9 |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2190. | Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц) |  |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2191. | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2192. | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
| 2193. | диФосфор пентаоксид+  (фосфора пятиокись) | 1314-56-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2194. | Фосфор пентахлорид+  (фосфор пятихлористый) | 10026-13-8 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 2195. | Фосфор трихлорид+  (фосфор треххлористый) | 7719-12-2 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 2196. | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 |  | 0,05 | п | 1 | О |
| 2197. | Фосфорит |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 2198. | 29H,31H-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1)  (медь фталоцианин) | 147-14-8 |  | -/5 | а | 3 |  |
| 2199. | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | 0 |
| 2200. | Фторуглеродные волокна |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 2201. | Фторхлорэтан (Фреон 151) | 1615-75-4 |  | 1000 | п | 4 |  |
| 2202. | Фузидат натрия | 751-94-0 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 2203. | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 2204. | Фуран+ | 110-00-9 |  | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 2205. | Фуран-2-альдегид+  (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид) | 98-01-1 |  | 10 | п | 3 | А |
| 2206. | 2,5-Фурандион+  (малеиновой ангидрид) | 108-31-6 |  | 1 | п + а | 2 | А |
| 2207. | К-2-Фуранидил-5-фторурацил  (Фторафур) |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2208. | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++ | 51-21-8 |  | - | а | 1 |  |
| 2209. | Фуран-2-карбоновая кислота  (пирослизевая кислота) | 88-14-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2210. | 4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 2211. | Фур-2-илметанол+  (фуриловый спирт) | 98-00-0 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2212. | 2-Фуроилхлорид+  (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 527-69-5 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2213. | N-(2-Фуроил) пиперазин+ |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2214. | 7H-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-  7H-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он  (Псоберан) | 52810-75-0 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2215. | Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид  (Диоксидин) | 17311-31-8 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2216. | Хинолин | 91-22-5 |  | 0,5/0,1 | п + а | 2 |  |
| 2217. | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-гетрафторэтану/ |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2218. | Хлор+ | 7782-50-5 |  | 1 | п | 2 | О |
| 2219. | Хлорацетат натрия+  (хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2220 | Хлорацетилхлорид+  (хлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 79-04-9 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2221. | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2222. | 2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота | 85-56-3 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2223. | Хлорбензол+ | 108-90-7 |  | 100/50 | п | 3 |  |
| 2224. | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+  (Индометацин) | 53-86-1 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 2225. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+  (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат) | 127-52-6 |  | 1 | п + а | 2 | А |
| 2226. | 2-Хлорбензолсульфохлорид+  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2227. | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2228. | 1-Хлорбута-1,3-диен  (-Хлоропрен) | 627-22-5 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2229. | 2-Хлорбута-1,3-диен  (-Хлоропрен) | 126-99-8 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2230. | 1-Хлорбутан+ | 109-69-3 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2231. | 3-Хлорбутан-2-он  (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон) | 4091-39-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2232. | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат  (Кротилин) | 2971-38-2 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2233. | Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 2234. | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+  (-хлормолочная кислота) | 35060-81-2 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2235. | 10-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин+ | 2865-70-5 |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 2236. | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- изопропилидениминоокси-  1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2237. | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(  -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+  (Эллипс) |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2238. | 4S[(4,4а,5,5а,6,12а)]-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  (Хлортетрациклин) | 57-62-5 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 2239. | Хлор диоксид+  (хлор диокись) | 10049-04-4 |  | 0,1 | п | 1 | О |
| 2240. | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2241. | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1)  (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циэтиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат) | 50-41-9 |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 2242. | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2243. | Хлорметан  (метил хлористый) | 74-87-3 |  | 10/5 | п | 2 |  |
| 2244. | Хлорметациклин тозилат+ |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 2245. | (Хлорметил) бензол  (бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 |  | 0,5 | п | 1 |  |
| 2246. | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2247. | 3-(Хлорметил) гептан | 123-04-6 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2248. | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин  (Диазофеноксазин) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2249. | (Хлорметил) оксиран+  (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин) | 106-89-8 |  | 2/1 | п | 2 | А |
| 2250. | N-(Хлорметил) фталимид+ | 17564-64-6 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 2251. | 5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2252. | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2253. | 5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан  (2-бензил-4-хлорфенол) | 120-32-1 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2254. | Хлорметоксиметан+ /по хлору/  (хлорметилметиловый эфир) | 107-30-2 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2255. | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+  (Метоксикломифен) |  |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 2256. | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2257. | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+  (смесь цис и трансизомеров)  (Кломифенфенол) |  |  | 0,001 | а | 1 |  |
| 2258. | N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб) | 184475-35-2 |  | - | а | 1 |  |
| 2259. | 5-Хлорпентан-2-он  (метилхлорпропилкетон) | 5891-21-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2260. | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2261. | 3-Хлорпропан-1-ол+  (3-хлорпропиловый спирт) | 627-30-5 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2262. | 3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2263. | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия  (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль) | 4312-97-4 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2264. | 10-(р-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2265. | 2-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2266. | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2267. | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/ |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2268. | -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил) | 140-53-4 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2269. | Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 |  | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2270. | 2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол | 92-00-2 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2271. | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2272. | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-  (4-фторфенил) - бутан-1-он ++  (Галоперидол) | 52-86-8 |  | - | а | 1 |  |
| 2273. | 1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+ | 611-19-8 |  | 1,5/0,5 | п + а | 2 |  |
| 2274. | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+  (симметричный изомер) | 1871-57-4 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2275. | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++  (-метилбис(хлорэтил)амина гидрохлорид; Эмбихин) | 55-86-7 |  | - | а | 1 |  |
| 2276. | Хлорциан+ (цианхлорид) | 506-77-4 |  | 0,2 | п | 1 | О |
| 2277. | Хлорциклогексан | 542-18-7 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2278. | 2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид) | 59939-44-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2279. | Хлорэтан | 75-00-3 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2280. | 2-Хлорэтанол+  (этиленхлоргидрин; этилхлорид) | 107-07-3 |  | 0,5 | п | 2 | О |
| 2281. | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+ | 1622-32-8 |  | 0,3 | п | 2 |  |
| 2282. | Хлорэтен  (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 |  | 5/1 | п | 1 | К |
| 2283. | Хлорэтановая кислота+  (хлоруксусная кислота) | 79-11-8 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2284. | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2285. | -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат  (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирин-3В) | 1182-06-5 |  | 1 | а | 3 |  |
| 2286. | -Холест-5-ен-3-ола бензоат  (бензоат холестирина; 5-бензоилоксихолестен-3В) | 604-32-0 |  | 4 | а | 3 |  |
| 2287. | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/  (хром сернокислый основной) | 12336-95-7 |  | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2288. | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/  (хром фосфат однозамещенный) | 27096-04-4 |  | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2289. | Хром (VI) триоксид+  (хром трехокись; хромовый ангидрид) | 1333-82-0 |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К |
| 2290. | диХром триоксид /по хрому (III)/  (дихрома трехокись), хром окись | 1308-38-9 |  | 3/1 | а | 3 | А |
| 2291. | Хром трифторид /по фтору/  (хром фтористый) | 7788-97-8 |  | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2292. | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/ | 10060-12-5 |  | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2293. | Хром фосфат (хром ортофосфат)/  (хром фосфат трехзамещенный)/ | 7789-04-4 |  | 2 | а | 3 | А |
| 2294. | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/ |  |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 2295. | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+ |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2296. | Цезий гидроксид  (цезий гидроокись) | 21351-79-1 | CsHO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2297. | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%)) | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | а | 2 |  |
| 2298. | Целловеридин |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2299. | Целлюлаза |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2300. | Целлюлоза | 9004-34-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2301. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел) | 9004-64-2 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2302. | Целлюлоза, этиловый эфир  (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2303. | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2304. | Церий диоксид  (церий диокись) | 1306-38-3 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2305. | Церий трифторид /по фтору/  (церий фтористый) | 7758-88-5 |  | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 2306. | Цианамид+ | 420-04-2 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2307. | Цианамид кальция  (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием) | 156-62-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2308. | 1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2309. | [1R-[1(S\*,3)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+  (Гокилат-S) | 64312-66-9 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2310. | ()-4'-Циано-,,-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+  (Бикалутамид) | 90357-06-5 |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 2311. | Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбонат+ (Гокилат; (RS)--циано-(3-феноксибензил-(IRS)-цис,транс-хризантемат) | 39515-40-7 |  | 0,5 | п + а | 2 |  |
| 2312. | Цианэтановая кислота+  (циануксусная кислота) | 372-09-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2313. | 2-Цианэтилпроп-2-еноат  (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир) | 106-71-8 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2314. | N--Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 |  | 0,1 | п + а | 2 |  |
| 2315. | Циклобутилиденциклобутан+ | 6708-14-1 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2316. | 17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол  [S(R,\*R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1  (Буторфенола тартрат) ++ | 58786-99-5 |  | - | а | 1 |  |
| 2317. | Циклогексан | 110-82-7 |  | 80 | п | 4 |  |
| 2318. | Циклогексанон | 108-94-1 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2319. | Циклогексанон оксим | 100-64-1 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2320. | Циклогексен | 110-83-8 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2321. | Циклогекс-3-ен-1 -илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат  (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир) | 2611-00-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2322. | Циклогекс-3-енкарбальдегид+  (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2323. | Циклогексиламин  (аминоциклогексан) | 108-91-8 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2324. | Циклогексиламин карбонат  (аминоциклогексан карбонат) | 20227-92-3 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2325. | Циклогексиламин маслорастворимая соль  (Ингибитор коррозии М-1) |  |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 2326. | Циклогексил-2-амин нитробензоата  (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-46-4 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2327. | Циклогексил-3-амин нитробензоата  (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34139-62-3 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2328. | Циклогексил-4-амин нитробензоата  (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-50-0 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2329. | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров) |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 2330. | Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан) | 827-52-1 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2331. | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид  (Сульфенамид Ц) | 95-33-0 |  | 3 | а | 3 |  |
| 2332. | N-Циклогексилимид дихлормалеат+  (Цимид) |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 2333. | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2334. | N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид) | 17796-82-6 |  | 7 | а | 3 |  |
| 2335. | - Циклодекстрин | 7585-39-9 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2336. | Циклододеканол | 1724-39-6 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2337. | Циклододеканон | 830-13-7 |  | 10 | п + а | 3 |  |
| 2338. | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2339. | 1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2340. | Цинк ацетат  (цинк уксуснокислый) | 5970-45-6 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2341. | Цинк борат  (цинк борнокислый) | 10192-46-8 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2342. | триЦинк дифосфид  (цинк фосфид) | 1314-84-7 |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2343. | Цинк дифторид /по фтору/  (цинк фтористый) | 7783-49-5 |  | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 2344. | диЦинк магнид | 12032-47-2 |  | 6 | а | 3 |  |
| 2345. | Цинк оксид  (цинк окись) | 1314-13-2 | OZn | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 2346. | Цинк сульфид  (цинк сернистый) | 1314-98-3 | SZn | 5 | а | 3 |  |
| 2347. | Циркон | 14940-68-2 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2348. | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | а | 3 |  |
| 2349. | Цирконий диоксид | 1314-23-4 |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2350. | Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония) |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 2351. | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -1/6 | а | 4 | Ф |
| 2352. | Цирконий нитрид | 12033-93-1 |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 2353. | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2354. | Цистеин | 4371-52-2 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2355. | Цистин | 24645-67-8 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2356. | Чай |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 2357. | Чистящее синтетическое средство "Комет"  /контроль по карбонату кальция/ |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 2358. | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2359. | Шамотнографитовые огнеупоры |  |  | -/2 | а | 3 | Ф |
| 2360. | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (например: шлакоблоки, шлакозит) |  |  | -/4 | а | 4 | Ф |
| 2361. | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2362. | Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2363. | Эвкалимин |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2364. | Электрокорунд |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2365. | Электрокорунд хромистый |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2366. | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/: |  |  |  |  |  |  |
| 2367. | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 |  |  | 1 | п | 2 | А |
| 2368. | 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 |
| 2369. | в) УП-650, УП-650-Г |  |  | 0,3 | п + а | 2 | А |
| 2370. | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 |  |  | 0,2 | п | 2 | А |
| 2371. | д) ЭА |  |  | 0,1 | п | 2 | А |
| 2372. | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2373. | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2374. | 1,2-Эпоксиокт-7-ен+  (Окись октена-7) | 19600-63-6 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2375. | 1,2-Эпоксипропан+  (метилоксиран; пропилена окись) | 75-56-9 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2376. | 2,3-Эпоксипропан-1-ол  (пропанола окись) | 556-52-5 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2377. | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат  (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)) | 106-91-2 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2378. | 3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+ | 106-92-3 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2379. | 4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 2380. | 1,2-Эпоксиэтан  (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид) | 75-21-8 |  | 3/1 | п | 2 | К |
| 2381. | Эприн /по белку/ |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2382. | Эритромицин+ | 114-07-8 |  | 0,4 | а | 2 | А |
| 2383. | (17)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+  (Силаболин) |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 2384. | N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2385. | 1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен]  (1,1'-этилендиоксиэтен) | 764-78-3 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2386. | Этандиовая кислота дигидрат+  (щавелевая кислота дигидрат) | 6153-56-6 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2387. | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов  (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов) |  |  | 0,5 | п + а | 3 |  |
| 2388. | Этан-1,2-диол  (этиленгликоль) | 107-21-1 |  | 10/5 | п + а | 3 |  |
| 2389. | 1,1-Этандиолдиацетат  (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир) | 542-10-9 |  | 30 | п | 4 |  |
| 2390. | Этановая кислота+  (уксусная кислота) | 64-19-7 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2391. | Этанол  (этиловый спирт) | 64-17-5 |  | 2000/1000 | п | 4 |  |
| 2392. | Этантиол+ (этилмеркаптан) | 75-08-1 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2393. | 1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль) | 12427-38-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2394. | N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2395. | Этендиаминадипинат (1:1)  (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2396. | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б) | 139-33-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2397. | 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С12-20 |  |  | 2 | п + а | 2 | А |
| 2398. | Этенилацетат  (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2399. | Этенилбензол  (винилбензол; стирол) | 100-42-5 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2400. | Этенилбицикло[2.2.1 ]гепт-2-ен  (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен) | 40356-67-0 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2401. | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-циметиламинометил)] этилпиридин+  (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин | 22109-65-5 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2402. | 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин  (5-винил2-(N,N-диметиламино) этилпиридин) | 22109-64-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2403. | Этенил-2,6-дихлорбензол  (Винил-2,6-дихлорбензол) | 28469-92-3 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 2404. | Этенил (метил) бензол  (винил (метил) бензол) | 25013-15-4 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 2405. | 1-(Этенилокси) бутан  (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен) | 111-34-2 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2406. | 2-(Этенилокси) этанол  (2-винилоксиэтанол) | 764-48-7 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2407. | 2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир) | 1464-69-3 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2408. | 2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол  (2-(2-винилоксиэтокси)этанол) | 929-37-3 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2409. | 2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол) | 16222-94-9 |  | 5 | а | 3 |  |
| 2410. | 2-Этенилпиридин+  (2-винилпиридин) | 100-69-6 |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2411. | 1-Этенилпирролид-2-он+  (1-винилпирролид-2-он) | 88-12-0 |  | 1 | п | 2 |  |
| 2412. | 1-Этенил-4-хлорбензол  (1-винил-4-хлорбензол) | 1073-67-2 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 2413. | Этенсульфид+  (Тииран; этиленсульфид) | 420-12-2 |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 2414. | Этил амин  (аминоэтан; этанамин) | 75-04-7 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2415. | Этил-4-аминобензоат+  (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 2416. | Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535) | 52304-36-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2417. | Этилацетат  (уксусной кислоты этиловый эфир) | 141-78-6 |  | 200/50 | п | 4 |  |
| 2418. | Этилбензол | 100-41-4 |  | 150/50 | п | 4 |  |
| 2419. | 2-Этилгексаналь  (изооктиловый альдегид) | 123-05-7 |  | 3 | п | 3 |  |
| 2420. | Этилгександиоат  (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат) | 626-86-8 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 2421. | 2-Этилгексан-1-ол+  (изооктиловый спирт) | 104-76-7 |  | 10 | а | 3 |  |
| 2422. | 2-Этилгексилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 |  | 3/1 | п | 2 |  |
| 2423. | Этил-4-гидрокси--(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа  (Неодикумарин) | 548-00-5 |  | од | а | 2 |  |
| 2424. | Этиленкарбонат | 94-49-1 |  | 20 | п | 4 |  |
| 2425. | Этил-3-гидроксифенилкарбамат  (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 7159-96-8 |  | 2 | а | 2 |  |
| 2426. | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат  (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир) |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2427. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат+  (Перметриновой кислоты этиловый эфир) | 64628-80-4 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2428. | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2429. | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6) циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пипередин-1-карбонат  (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин) | 79794-75-5 |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 2430. | Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2431. | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат  (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 2432. | O-Этилдитиокарбонат калия  (калий O-этилксангогенат) | 140-89-6 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2433. | Этил-6,8-дихлороктаноат  (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир) | 1070-64-0 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2434. | O-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 |  | 0,3 | п + а | 2 |  |
| 2435. | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2H-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат  (Интенсаин; Интеркордин) | 804-10-4 |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2436. | N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат  (Купроцин) | 8066-21-5 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2437. | Этиленимин+  (Азиридин) | 151-56-4 |  | 0,02 | п | 1 | А, О |
| 2438. | 5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2439. | Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил--аминокротоновой кислоты) | 870-85-9 |  | 5 | п | 3 |  |
| 2440. | Этил-3-метилбут-2-еноат  (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2441. | Этил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты этиловый эфир) | 97-63-2 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2442. | 3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+  (этилциан-N-этил-3-метиланилин) | 148-69-6 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2443. | N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид  (N-кротонил-N-этил-о-толуидин) | 483-63-6 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2444. | 4-Этилморфолин+  (N-этилморфолин) | 100-74-3 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 2445. | Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)  фенотиазин-2-ил]карбамат | 31883-05-3 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2446. | Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)  фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид | 29560-58-5 |  | 1 | а | 3 |  |
| 2447. | Этилнитроацетат  (нитроуксусной кислоты этиловый эфир) | 626-35-7 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2448. | Этил-4-нитробензоат  (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты) | 99-77-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2449. | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2450. | Этил-2-оксобутаноат  (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацегоацетат) | 141-97-9 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2451. | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат  (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид) | 1071-71-2 |  | 2 | п + а | 3 |  |
| 2452. | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат  (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир) | 50628-91-6 |  | 1 | п + а | 2 |  |
| 2453. | Этилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 |  | 15/5 | п | 3 |  |
| 2454. | 2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+  (Бемитил гидробромид моногидрат) |  |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 2455. | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2456. | Этилхлорацетат+  (хлоруксусной кислоты этиловый эфир) | 105-39-5 |  | 7 | п | 3 |  |
| 2457. | Этилхлоркарбонат+  (хлоругольной кислоты этиловый эфир) | 541-41-3 |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 2458. | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 |  | 4 | а | 3 |  |
| 2459. | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат  ((4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси) карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир) | 136204-68-7 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2460. | Этилцианацетат +  (циануксусной кислоты этиловый эфир) | 105-56-6 |  | 2 | п | 3 |  |
| 2461. | 1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат) | 54406-48-3 |  | 3 | п + а | 3 |  |
| 2462. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол  (Этинилэстрадиол) | 57-63-6 |  | - | а | 1 |  |
| 2463. | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+  (Риванол; Экридин лактат) | 1837-57-6 |  | 2 | а | 3 |  |
| 2464. | Этоксибензол  (этиловый эфир фенола) | 103-73-1 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2465. | 2-Этокси-2-метилпропан  (этил-трет-бутиловый эфир) | 637-92-3 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 2466. | 1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат  (Эналаприл малеат) | 76095-16-4 |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 2467. | 3-Этоксипропионитрил  (3-этоксипропионовой кислоты нитрил) | 2141-62-0 |  | 50 | п | 4 |  |
| 2468. | 1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+ |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 2469. | Этоксиэтан  (диэтиловый эфир) | 60-29-7 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 2470. | 2-Этоксиэтанол  (этиловый эфир этиленгликоля) | 110-80-5 |  | 30/10 | п | 3 |  |
| 2471. | 2-Этоксиэтилацетат  (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир) | 111-15-9 |  | 10 | п | 3 |  |
| 2472. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир; 2-этоксиэтилакрилат) | 106-74-1 |  | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2473. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++  (Просидол) |  |  | - | а | 1 |  |
| 2474. | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид  (Томерзол) |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2475. | 2-Этоксиэтилцианацетат +  (циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир) | 32804-77-6 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2476. | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин) | 62-44-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2477. | 2-(2-Этоксиэтокси) этанол  (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2478. | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15 |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2479. | О-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+ |  |  | 0,000005 | п+а | 1 | О |
| 2480. | 2-Этоксиэтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир) | 32804-77-6 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2481. | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин) | 62-44-2 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2482. | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2483. | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15 |  |  | 5 | п + а | 3 |  |
| 2484. | О-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+ |  |  | 0,000005 | п+а | 1 | О |
| В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).  При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с). | | | | | | | |

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 , при длительности работы не более 30 мин - до 100 , при длительности работы не более 15 мин - 200 . Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.