# 

# Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

| №  п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2. | Аденозинтрифосфат динатрия | 987-65-5 |  | 5 | а |
| 3. | (1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 |  | 0,3 | а |
| 4. | 3'-Азидо-3'-деокситимидин | 30516-87-1 |  | 0,01 | а |
| 5. | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 |  | 10 | а |
| 6. | Алкилпропилендиамин+ |  |  | 1 | а |
| 7. | Алкилтриметиламинийхлорид+ |  |  | 0,5 | а |
| 8. | 2-Аминобутандиоат калия | 14007-45-5 |  | 5 | а |
| 9. | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 |  | 5 | а |
| 10. | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-циклопентахинолина моногидрат | 62732-44-9 |  | 0,5 | а |
| 11. | 6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота | 573-07-9 |  | 1 | а |
| 12. | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами |  |  | 10 | а |
| 13. | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 |  | 10 | а |
| 14. | 6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил | 17789-32-1 |  | 2 | а |
| 15. | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+ | 5794-08-1 |  | 0,01 | а |
| 16. | 7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота |  |  | 0,5 | а |
| 17. | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 |  | 1 | а |
| 18. | 3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 |  | 0,1 | а |
| 19. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 |  | 1 | а |
| 20 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 |  | 0,5 | а |
| 21. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 |  | 2 | п |
| 22. | 2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота |  |  | 5 | а |
| 23. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) | 532-44-5 |  | 0,1 | п+а |
| 24. | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 |  | 0,1 | п+а |
| 25. | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+ |  |  | 3 | а |
| 26. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 |  | 5 | а |
| 27. | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+ | 121-87-9 |  | 1 | а |
| 28. | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота |  |  | 2 | а |
| 29. | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 |  | 5 | а |
| 30. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 |  | 0,01 | а |
| 31. | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 |  | 0,5 | а |
| 32. | 3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид | 52261-00-2 |  | 10 | а |
| 33. | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 |  | 10 | а |
| 34. | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 |  | 10 | а |
| 35. | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид | 19237-84-4 |  | 0,03 А | а |
| 36. | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 |  | 3 | а |
| 37. | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 |  | 5 | а |
| 38. | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим | 15185-66-7 |  | 3 | а |
| 39. | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 |  | 5 | п+а |
| 40. | 2-Аминоэтанола сульфанилат | 15730-83-3 |  | 1 | а |
| 41. | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 |  | 2 | а |
| 42. | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат+ | 16031-83-7 |  | 0,02 | а |
| 43. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 |  | 1 | а |
| 44. | Аммоний бромид | 12124-97-9 |  | 3 | а |
| 45. | триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 |  | 0,05 | а |
| 46. | Аммоний перренат | 13598-65-7 |  | 2 | а |
| 47. | Д-(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота | 29633-99-6 |  | 10 | а |
| 48. | (+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин | 65277-42-1 |  | 0,5 | а |
| 49. | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 |  | 5 | а |
| 50. | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 |  | 10 | а |
| 51. | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5- дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил | 20108-30-9 |  | 1 | а |
| 52. | (7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 |  | 0,05 | а |
| 53. | Ацетилциклододецен |  |  | 10 | а |
| 54. | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 |  | 0,5 | а |
| 55. | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 |  | 1 | а |
| 56. | 1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид | 128-44-9 |  | 3 | а |
| 57. | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 |  | 5 | а |
| 58. | 2-Бензилбензооксазол | 2008-07-3 |  | 5 | п+а |
| 59. | 3-Бензилгидантоин |  |  | 2 | а |
| 60. | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+ | 5705-15-7 |  | 0,3 | а |
| 61. | Бензоат лития | 553-54-8 |  | 2 | а |
| 62. | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин | 3605-01-4 |  | 0,2 | а |
| 63. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 |  | 0,5 | а |
| 64. | (+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H- пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+ | 74103-07-4 |  | 0,01 | а |
| 65. | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 |  | 1 | а |
| 66. | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид |  |  | 1 | а |
| 67. | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этил-пропионат | 33878-50-1 |  | 0,5 | а |
| 68. | Бензол-1,2-дикарбоксальдегид | 643-79-8 |  | 0,5 | а |
| 69. | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  |  | 5 А | а |
| 70. | Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/ |  |  | 0,1 | а |
| 71. | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 |  | 2 | а |
| 72. | Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон | 59800-20-3 |  | 5 | а |
| 73. | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 |  | 0,5 | а |
| 74. | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 |  | 0,5 | а |
| 75. | Бис-(2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 |  | 5 | п+а |
| 76. | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  |  | 10 | а |
| 77. | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  |  | 5 | а |
| 78. | Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль |  |  | 1 | а |
| 79. | 2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол | 682-09-7 |  | 4 | п+а |
| 80. | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид |  |  | 1 | а |
| 81. | N,N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 |  | 4 | а |
| 82. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 |  | 2 | а |
| 83. | N,N-Бис(фосфонометил)глицин | 2439-99-8 |  | 5 | а |
| 84. | 3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-H-1-бензопиран-2-он+ | 56073-07-5 |  | 0,005 | А |
| 85. | 3-Бромаминобензола сульфат |  |  | 1 | а |
| 86. | 4-Бромаминобензола гидрохлорид | 624-19-1 |  | 0,5 | а |
| 87. | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 |  | 0,2 | а |
| 88. | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 |  | 5 | п |
| 89. | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  |  | 5 | а |
| 90. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 |  | 0,1 | а |
| 91. | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 |  | 1 | п |
| 92. | 8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+ | 85736-63-6 |  | 0,1 | а |
| 93. | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 |  | 1 | а |
| 94. | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 |  | 2 | а |
| 95. | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 |  | 0,1 | а |
| 96. | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 |  | 0,7 | п |
| 97. | N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+ | 1190-53-0 |  | 0,2 | а |
| 98. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 |  | 0,3 | а |
| 99. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 |  | 0,6 | а |
| 100. | Бутилформиат | 592-84-7 |  | 10 | п |
| 101. | Версамид стеариновой кислоты |  |  | 10 | а |
| 102. | Гадолиний оксид | 12064-62-9 |  | 4 | а |
| 103. | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 |  | 1 | а |
| 104. | 2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 H-пиридо-[4,3-b]индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 |  | 0,5 | а |
| 105. | N[[(Гексагидроциклопента[c]пиррол-2(1H)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид | 21187-98-4 |  | 0,2 | а |
| 106. | (E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 |  | 1 | а |
| 107. | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 |  | 5 | п |
| 108. | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+ | 382-31-0 |  | 2 | п |
| 109. | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 |  | 200 | п |
| 110. | 2-Гексилоксинафталин+ |  |  | 2 | п+а |
| 111. | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 |  | 1 | а |
| 112. | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 |  | 0,1 А | а |
| 113. | Гидроксибутаноат лития+ | 61742-10-7 |  | 0,3 | а |
| 114. | 4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 |  | 0,03 | а |
| 115. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол | 116800-49-8 |  | 0,02 | п+а |
| 116. | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+ | 51-42-3 |  | 0,01 | а |
| 117. | 1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  |  | 10 | а |
| 118. | 3-Гидрокси-5-метилизоксазол | 10004-44-1 |  | 1 | а |
| 119. | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он | 13047-13-7 |  | 1 | а |
| 120. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид | 29122-68-7 |  | 0,5 | а |
| 121. | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 |  | 0,1 | а |
| 122. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 |  | 2 | а |
| 123. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 |  | 3 | а |
| 124. | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 |  | 3 | а |
| 125. | 5-Гидрокси-2- нитрозонафталинсульфоновая кислота | 23253-13-6 |  | 1 | а |
| 126. | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  |  | 5 | а |
| 127. | 4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он |  |  | 0,5 | п+а |
| 128. | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 |  | 1 | п+а |
| 129. | 3-Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 |  | 0,3 | а |
| 130. | 3-Гидрокси-3-цианхинуклидин |  |  | 0,005 | а |
| 131. | Бета-Глюканаза |  |  | 2 | а |
| 132. | 2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 |  | 0,3 | а |
| 133. | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | а |
| 134. | Децилхлорид | 28519-06-4 |  | 1 | п+а |
| 135. | 4-Диазоэтиламинобензолбор фторид |  |  | 0,5 | а |
| 136. | Диалкиламинопропионитрил+ |  |  | 1 | а |
| 137. | 5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 |  | 0,1 | а |
| 138. | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 |  | 0,2 | а |
| 139. | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота | 76646-91-8 |  | 0,5 | а |
| 140. | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтан | 75-82-1 |  | 200 | п |
| 141. | 2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+ |  |  | 0,1 | а |
| 142. | (1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 |  | 0,05 | а |
| 143. | [10,11-Дигидро-5H-дибенз(b,f)]-азепин | 494-19-9 |  | 4 | а |
| 144. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+ | 113-52-0 |  | 0,5 | а |
| 145. | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 |  | 0,1 | а |
| 146. | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 |  | 0,6 | а |
| 147. | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 |  | 10 | а |
| 148. | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 |  | 1 | а |
| 149. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат | 70458-95-6 |  | 0,6 | а |
| 150. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 |  | 0,6 | а |
| 151. | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут- 2-ендиоат (1:1) | 34580-14-8 |  | 0,01 | а |
| 152. | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  |  | 10 | а |
| 153. | Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон | 104-61-0 |  | 3 | а |
| 154. | гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид |  |  | 5 | а |
| 155. | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол |  |  | 10 | а |
| 156. | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 |  | 1 | а |
| 157. | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид |  |  | 5 | а |
| 158. | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+ | 51-60-5 |  | 0,01 | а |
| 159. | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 |  | 1 | а |
| 160. | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 |  | 2 | а |
| 161. | 3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид |  |  | 0,5 | а |
| 162. | 3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид |  |  | 0,5 | а |
| 163. | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  |  | 15 | п |
| 164. | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2- диметиленциклобутан) |  |  | 50 | п |
| 165. | Диметилкарбамид | 1320-50-9 |  | 10 | а |
| 166. | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  |  | 5 | а |
| 167. | 0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 |  | 0,15 | п+а |
| 168. | Диметилметилдодецендикарбонат |  |  | 20 | п |
| 169. | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид |  |  | 1 | а |
| 170. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 |  | 1 | а |
| 171. | O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)-илметил]тиофосфат | 35575-96-3 |  | 1 | а |
| 172. | 3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль | 5392-40-5 |  | 5 | п |
| 173. | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 |  | 0,01 | п |
| 174. | N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+ | 3734-33-6 |  | 0,01 | а |
| 175. | Диметил-[1,2- фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат | 23564-05-8 |  | 1,5 | а |
| 176. | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 |  | 0,3 | а |
| 177. | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 |  | 5 | а |
| 178. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+ | 98-51-1 |  | 1 | п |
| 179. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 |  | 0,5 | п |
| 180. | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол | 16341-99-4 |  | 2 | а |
| 181. | 2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+ | 61136-74-1 |  | 3 | а |
| 182. | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый |  |  | 1 | а |
| 183. | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 |  | 5 | п+а |
| 184. | 1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 |  | 30 | п |
| 185. | (1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен | 22617-97-6 |  | 20 | п |
| 186. | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 |  | 0,5 | п+а |
| 187. | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 |  | 0,3 | п |
| 188. | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 |  | 1 | п |
| 189. | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 |  | 3 | п+а |
| 190. | альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]- пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 |  | 0,2 | а |
| 191. | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдииодид+ | 541-19-5 |  | 0,1 О | а |
| 192. | 2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид |  |  | 5 | а |
| 193. | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол |  |  | 1 | а |
| 194. | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 |  | 4 | а |
| 195. | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 |  | 3 | а |
| 196. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+ | 56-17-7 |  | 1 | а |
| 197. | Дифенилкетон | 119-61-9 |  | 2 | а |
| 198. | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин |  |  | 10 | а |
| 199. | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 |  | 5 | а |
| 200. | Дифенилсульфид | 139-66-2 |  | 0,5 | п+а |
| 201. | 1,1-Дифенилхлорметан | 90-99-3 |  | 5 | п+а |
| 202. | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 |  | 30 | п |
| 203. | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота |  |  | 1 | а |
| 204. | Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/ | 13965-03-2 |  | 1 А | а |
| 205. | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 |  | 0,5 | п |
| 206. | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 |  | 5 | а |
| 207. | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  |  | 1 | п |
| 208. | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 |  | 1 | а |
| 209. | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 |  | 2 | а |
| 210. | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+ | 354-61-0 |  | 5 | п |
| 211. | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20 |  |  | 50 | п+а |
| 212. | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 |  | 0,1 | а |
| 213. | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 |  | 2 | п |
| 214. | 1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 |  | 1 | а |
| 215. | 2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+ | 6627-34-5 |  | 0,5 | а |
| 216. | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  |  | 10 | а |
| 217. | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 |  | 2 | а |
| 218. | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 |  | 5 | п+а |
| 219. | 2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан |  |  | 5 | а |
| 220. | Дициклогексиламина фосфат |  |  | 1 | а |
| 221. | Дициклогексилолово оксид+ |  |  | 0,01 | а |
| 222. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 |  | 0,5 | а |
| 223. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 |  | 0,5 | а |
| 224. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 |  | 2 | а |
| 225. | Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия |  |  | 5 | а |
| 226. | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+ | 3146-15-4 |  | 0,1 | а |
| 227. | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат |  |  | 0,6 | а |
| 228. | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс |  |  | 10 | а |
| 229. | Диэтилкарбонат | 105-58-8 |  | 10 | п |
| 230. | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью |  |  | 1 | а |
| 231. | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 |  | 10 | п |
| 232. | Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний |  |  | 1 | а |
| 233. | 0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат | 13593-03-8 |  | 0,7 | п+а |
| 234. | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 |  | 0,5 | а |
| 235. | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+ | 13517-49-2 |  | 0,02 | а |
| 236. | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота | 38464-04-9 |  | 0,5 | а |
| 237. | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксибензацетамид |  |  | 10 | а |
| 238. | Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+ | 85736-63-6 |  | 0,5 | а |
| 239. | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 |  | 6 | а |
| 240. | Изодеканол+ | 25339-17-7 |  | 10 | п+а |
| 241. | альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 |  | 3 | п+а |
| 242. | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина |  |  | 0,5 | а |
| 243. | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 |  | 10 | а |
| 244. | Иттербий диоксид | 56321-58-1 |  | 4 | а |
| 245. | Кальций цианурат | 53846-34-7 |  | 0,5 | а |
| 246. | 1-Карбамоил-3-метилпиразол |  |  | 3 | а |
| 247. | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид |  |  | 3 | а |
| 248. | 3-Карбоксихинуклидин |  |  | 1 | а |
| 249. | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин |  |  | 5 | п+а |
| 250. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+ |  |  | 0,5 | а |
| 251. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+ |  |  | 0,5 | а |
| 252. | 3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин |  |  | 1 | п |
| 253. | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"- этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат |  |  | 1 | а |
| 254. | Ксантан | 11138-66-2 |  | 10 | а |
| 255. | 4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+ | 6192-52-5 |  | 1 | а |
| 256. | Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком |  |  | 2 | а |
| 257. | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия | 81065-51-2 | при n = 1 | 3 | а |
| 258. | Краситель кубовый С бордо |  |  | 0,5 | а |
| 259. | Краситель органический "Негрозан П" |  |  | 5 | а |
| 260. | Краситель органический хромовый черный "О" | 5850-21-5 |  | 5 | а |
| 261. | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 |  | 0,5 | а |
| 262. | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 |  | 0,5 | а |
| 263. | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-4 |  | 0,04 | а |
| 264. | Купронафт |  |  | 2 | а |
| 265. | диЛантан триоксид | 1312-81-8 |  | 6 | а |
| 266. | Лантана стронция кобальтит+ | 128090-06-2 |  | 0,2 | а |
| 267. | Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев) |  |  | 5 | а |
| 268. | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный |  |  | 2 | а |
| 269. | Лигофум |  |  | 4 | а |
| 270. | Люминофор Фл-543-1 |  | Ce0,2Gd0,2La0, 4 PTb0,1 | 4 | а |
| 271. | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | а |
| 272. | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+ |  |  | 1 | а |
| 273. | Масло сосновое флотационное |  |  | 15 | п |
| 274. | Мацеробациллин |  |  | 2 | а |
| 275. | Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | а |
| 276. | Ментанилацетат |  |  | 10 | п+а |
| 277. | Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина |  |  | 0,5 | а |
| 278. | Метил-(4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 |  | 1 | а |
| 279. | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 |  | 1 | а |
| 280. | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота |  |  | 5 | а |
| 281. | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 |  | 5 | а |
| 282. | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат | 6192-52-5 |  | 1 | п+а |
| 283. | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол |  |  | 5 | а |
| 284. | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин |  |  | 2 | а |
| 285. | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 |  | 5 | а |
| 286. | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 |  | 0,1 | п |
| 287. | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 |  | 5 | п |
| 288. | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он | 51626-88-1 |  | 2 | а |
| 289. | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 |  | 5 | а |
| 290. | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат |  |  | 5 | а |
| 291. | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат | 61898-95-1 |  | 2 | п |
| 292. | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  |  | 5 | п+а |
| 293. | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин |  |  | 2 | а |
| 294. | 2-Метилимидазол | 693-98-1 |  | 2 | п+а |
| 295. | альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 |  | 5 | а |
| 296. | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  |  | 5 | а |
| 297. | альфа-Метил-4-(2- метилпропил)фенилэтановая кислота |  |  | 5 | п |
| 298. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 |  | 8 | п |
| 299. | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 |  | 1 | п |
| 300. | Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат | 37874-09-2 |  | 10 | а |
| 301. | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+ | 53734-79-5 |  | 0,2 | а |
| 302. | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 |  | 1 | а |
| 303. | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 |  | 1 | а |
| 304. | Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/ |  |  | 5 | а |
| 305. | Метил-2-пиролидин | 51013-18-4 |  | 0,5 | п |
| 306. | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота | 15687-27-1 |  | 1 | а |
| 307. | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 |  | 1 | а |
| 308. | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  |  | 1 | а |
| 309. | Метилтриалкиламинийнитрат |  |  | 1 | а |
| 310. | Метилтриалкиламинийсульфат |  |  | 1 | а |
| 311. | (+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+ | 56296-78-7 |  | 0,1 | а |
| 312. | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 |  | 1 | п+а |
| 313. | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  |  | 0,5 | а |
| 314. | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 |  | 1 | п+а |
| 315. | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 |  | 1 | п |
| 316. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 |  | 2 | п+а |
| 317. | N-(1-Метилэтил)аминобензол+ | 768-52-5 |  | 1 | п |
| 318. | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 |  | 2 | п+а |
| 319. | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 |  | 30 | п |
| 320. | (1-Метилэтил)циклогексан+ | 696-29-7 |  | 10 | п |
| 321. | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 |  | 10 | п |
| 322. | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 |  | 3 | п |
| 323. | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 |  | 0,5 | а |
| 324. | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин | 110194-93-6 |  | 0,1 | а |
| 325. | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 |  | 0,1 | а |
| 326. | N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол |  |  | 4 | п+а |
| 327. | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол | 73590-58-6 |  | 0,01 | а |
| 328. | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол |  |  | 10 | а |
| 329. | 2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 |  | 2 | а |
| 330. | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  |  | 4 | а |
| 331. | 4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия | 5354-81-1 |  | 5 | а |
| 332. | 2-Метоксифенол | 90-05-1 |  | 5 | п |
| 333. | (8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 |  | 0,5 | а |
| 334. | 4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид |  |  | 10 | а |
| 335. | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 |  | 10 | п |
| 336. | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат |  |  | 2 | а |
| 337. | Мукалтин |  |  | 5 | а |
| 338. | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/ |  |  | 0,5 | а |
| 339. | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/ |  |  | 1 | а |
| 340. | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 |  | 0,1 | а |
| 341. | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 |  | 0,3 | а |
| 342. | диНатрия селенит+ /по селену/ | 10102-18-8 |  | 0,05 | а |
| 343. | альфа-Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 |  | 0,5 | а |
| 344. | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  |  | 3 | а |
| 345. | Неодим триоксид | 1313-97-9 |  | 6 | а |
| 346. | Нефтяные сульфоксиды+ |  |  | 2 | п+а |
| 347. | Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат |  |  | 2 | а |
| 348. | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат |  |  | 5 | а |
| 349. | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат |  |  | 10 | а |
| 350. | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 |  | 1 | а |
| 351. | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 |  | 5 | а |
| 352. | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 |  | 1 | а |
| 353. | N(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 |  | 2 | а |
| 354. | 1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол | 1145-76-2 |  | 1 | а |
| 355. | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 |  | 0,5 | а |
| 356. | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 |  | 1 | а |
| 357. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 |  | 3 | а |
| 358. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 |  | 1 | а |
| 359. | (5-Нитро-2- фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 |  | 2 | п+а |
| 360. | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 |  | 2 | а |
| 361. | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 |  | 5 | п |
| 362. | 1,1'-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 |  | 10 | п |
| 363. | N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+ |  |  | 10 | а |
| 364. | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 |  | 10 | п+а |
| 365. | 2-Оксиэтилдецилсульфид | 41891-88-7 |  | 1 | п+а |
| 366. | 9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 |  | 0,1 | а |
| 367. | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота |  |  | 1 | п |
| 368. | 2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 |  | 5 | а |
| 369. | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 |  | 2 | а |
| 370. | Октадеканоат магния | 557-04-0 |  | 2 | а |
| 371. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 |  | 2 | п |
| 372. | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 |  | 1 | п+а |
| 373. | Октилфенолы С14-22+ |  |  | 1 | п+а |
| 374. | Октилхлорид | 57214-71-8 |  | 1 | п+а |
| 375. | Октилциандифенил |  |  | 5 | п |
| 376. | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 |  | 0,5 | п+а |
| 377. | Олово диоксид | 1317-45-9 |  | 6 | а |
| 378. | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 |  | 4 | а |
| 379. | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | а |
| 380. | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 А | а |
| 381. | Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 |  | 0,2 | п |
| 382. | Пенталгин /контроль по парацетамолу/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | а |
| 383. | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин |  |  | 3 | а |
| 384. | Петан-3-он+ | 96-22-0 |  | 20 | п |
| 385. | Пентафторйодэтан |  |  | 100 | п |
| 386. | Перфторнонаат аммония+ | 4149-60-4 |  | 0,05 | а |
| 387. | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+ |  |  | 0,05 | а |
| 388. | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 |  | 3 | а |
| 389. | Пиразин-3-карбоксамид | 98-96-4 |  | 3 | а |
| 390. | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 |  | 0,05 | а |
| 391. | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 |  | 0,5 | а |
| 392. | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 |  | 1 | а |
| 393. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат |  |  | 1 | а |
| 394. | Полимер кубовых остатков ректификации стирола |  |  | 10 | а |
| 395. | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | а |
| 396. | Поли[окси(диметилсилилен)] | 9016-00-6 |  | 10 | п+а |
| 397. | Празеодим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | а |
| 398. | Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ |  |  | 1 | а |
| 399. | Препарат ПФП-1 /по амилазе/ |  |  | 0,5 | а |
| 400. | Препарат Феркон /по целловиридину/ |  |  | 2 | а |
| 401. | Пропандиамид | 108-13-4 |  | 2 | а |
| 402. | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат |  |  | 10 | п |
| 403. | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  |  | 0,2 | а |
| 404. | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 |  | 2 | а |
| 405. | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | а |
| 406. | Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/ |  |  | 0,1 А | а |
| 407. | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 |  | 0,1 | а |
| 408. | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 |  | 0,1 | а |
| 409. | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 |  | 0,1 | а |
| 410. | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | а |
| 411. | 2-Семикарбазидэтановая кислота |  |  | 0,3 | а |
| 412. | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | а |
| 413. | Смесь диалкилC17-20диметиламинийхлорида и алкилC10-16 бензилдиметиламинийхлорида+ |  |  | 1 | а |
| 414. | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) |  |  | 1 | а |
| 415. | Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%) |  |  | 7 | п |
| 416. | Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/ |  |  | 10 | п |
| 417. | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N- тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом |  |  | 2 | а |
| 418. | Сольвессо 100+ |  |  | 10 | п |
| 419. | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 |  | 0,015 | а |
| 420. | Стронций метафосфат | 18266-28-9 |  | 8 | а |
| 421. | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид |  |  | 1 | а |
| 422. | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | а |
| 423. | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 |  | 10 | п |
| 424. | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 |  | 1 | п+а |
| 425. | 1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 |  | 2 | а |
| 426. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-имидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он | 99614-02-5 |  | 0,1 | а |
| 427. | Тетрадиметилсульфоксидгексаметиленте- трамин хлорид кобальта |  |  | 4 | а |
| 428. | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион | 10095-06-4 |  | 5 | а |
| 429. | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он | 51086-22-7 |  | 10 | а |
| 430. | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2- диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 |  | 1 | п+а |
| 431. | (1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан | 425-88-7 |  | 200 | п |
| 432. | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 |  | 1 | а |
| 433. | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты |  |  | 2 | а |
| 434. | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 |  | 5 | п+а |
| 435. | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 |  | 0,1 | п |
| 436. | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид |  |  | 0,5 | а |
| 437. | [S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 |  | 5 | п+а |
| 438. | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/ | 25265-77-4 |  | 10 | п+а |
| 439. | Триметилфосфит+ | 121-45-9 |  | 0,5 | п |
| 440. | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 |  | 20 | п |
| 441. | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия |  |  | 4 | а |
| 442. | [Три(трифторметансульфонат)] лантана | 52093-26-2 |  | 2 | а |
| 443. | Трифенилфосфин | 603-35-0 |  | 0,5 | а |
| 444. | N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид | 351-36-0 |  | 2 | а |
| 445. | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан |  |  | 1 | п |
| 446. | DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+ |  |  | 0,5 | а |
| 447. | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 |  | 0,6 | а |
| 448. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 |  | 0,2 | а |
| 449. | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пираз-5-ол | 86491-52-3 |  | 5 | а |
| 450. | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  |  | 2 | п |
| 451. | Трихоцетин |  |  | 0,2 | а |
| 452. | Трициклогексилолово хлорид+ | 3091-32-5 |  | 0,02 | а |
| 453. | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 |  | 10 | а |
| 454. | диТулий триоксид | 12036-44-1 |  | 4 | а |
| 455. | Фенилазопропандинитрил |  |  | 0,1 | а |
| 456. | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 |  | 1 | п |
| 457. | N-Фенилацетамид | 103-84-4 |  | 2 | а |
| 458. | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота |  |  | 0,5 | а |
| 459. | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  |  | 2 | а |
| 460. | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 |  | 1 | а |
| 461. | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан |  |  | 10 | п+а |
| 462. | Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 |  | 0,5 | а |
| 463. | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 |  | 10 | п |
| 464. | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 |  | 1 | а |
| 465. | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-ин-дол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 53157-45-2 |  | 1 | а |
| 466. | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+ | 20776-45-8 |  | 0,1 | а |
| 467. | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид+ | 52055-23-9 |  | 0,1 | а |
| 468. | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион |  |  | 2 | а |
| 469. | 1-Фенилпиразолидин-3-он | 92-43-3 |  | 5 | а |
| 470. | 3-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 |  | 3 | п |
| 471. | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 |  | 5 | п |
| 472. | 1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол | 86-93-1 |  | 10 | а |
| 473. | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтилтиофосфат |  |  | 0,2 | п+а |
| 474. | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 |  | 1 | а |
| 475. | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 |  | 0,1 | а |
| 476. | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 |  | 0,3 | а |
| 477. | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 |  | 1 | а |
| 478. | Фитолиаза |  |  | 2 | а |
| 479. | 2-Формилфеноксиэтановая кислота+ | 6280-80-4 |  | 1 | а |
| 480. | N-Фосфонометилглицин |  |  | 1,5 | п+а |
| 481. | Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/ | 7664-38-2 |  | 1 | а |
| 482. | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 |  | 1 | а |
| 483. | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин |  |  | 3 | а |
| 484. | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 |  | 2 | п+а |
| 485. | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 |  | 10 | п |
| 486. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 |  | 0,3 | а |
| 487. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 |  | 0,2 | а |
| 488. | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 |  | 1 | а |
| 489. | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион | 61368-53-4 |  | 10 | а |
| 490. | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол |  |  | 4 | а |
| 491. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 |  | 1 | а |
| 492. | 2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 |  | 0,3 | а |
| 493. | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты |  |  | 10 | а |
| 494. | 2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]- бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты |  |  | 10 | а |
| 495. | 2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино] анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты |  |  | 10 | а |
| 496. | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3H-1,4-бензодиазе-пиноксид | 58-25-3 |  | 0,5 | а |
| 497. | Хлор-2-метилбутен+ | 68012-28-2 |  | 1 | п |
| 498. | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5H-дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин |  |  | 0,3 | а |
| 499. | Хлорметилпиридин |  |  | 1,5 | п |
| 500. | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид | 709-97-7 |  | 1 | а |
| 501. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 |  | 0,1 | а |
| 502. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин |  |  | 0,5 | а |
| 503. | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 |  | 2 | п+а |
| 504. | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид | 10238-21-8 |  | 0,01 | а |
| 505. | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 |  | 0,1 | а |
| 506. | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 |  | 3 | а |
| 507. | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1H-имидазол | 23593-75-1 |  | 0,5 | а |
| 508. | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид | 1867-66-9 |  | 0,3 | а |
| 509. | Хлорфенилсилилэтан |  |  | 10 | п+а |
| 510. | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ |  |  | 0,5 | п |
| 511. | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 |  | 0,2 | а |
| 512. | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 |  | 0,2 | п+а |
| 513. | 5-Холестен-3бета-ол | 57-88-5 |  | 1 | а |
| 514. | Хром диоксид | 1208-01-8 |  | 0,2 | п+а |
| 515. | Цианацетат гидразид | 140-87-4 |  | 0,5 | а |
| 516. | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 |  | 1 | а |
| 517. | 4-Цианпиридин | 100-48-1 |  | 0,3 | а |
| 518. | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 |  | 2 | а |
| 519. | Циклогексиламмония фторид |  |  | 1 | а |
| 520. | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он |  |  | 3 | а |
| 521. | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он |  |  | 5 | а |
| 522. | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин |  |  | 2 | а |
| 523. | 4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион |  |  | 5 | а |
| 524. | Циклододекан | 294-62-2 |  | 10 | п |
| 525. | Циклододеканон-(E)-оксим | 62599-50-2 |  | 10 | а |
| 526. | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 |  | 10 | п |
| 527. | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат | 93107-08-5 |  | 0,5 А | а |
| 528. | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 |  | 0,5 | а |
| 529. | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 |  | 0,5 | а |
| 530. | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 |  | 3 | а |
| 531. | Цинк динитрат | 7779-88-6 |  | 0,5 | а |
| 532. | Цинк карбонат | 3486-35-9 |  | 2 | а |
| 533. | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | а |
| 534. | Цитохром C | 9079-56-5 |  | 2 А | а |
| 535. | Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/ |  |  | 2 А | а |
| 536. | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  |  | 3 | а |
| 537. | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 |  | 4 | а |
| 538. | Этандиаль+ | 107-22-2 |  | 2 | п |
| 539. | 2,2'-(1,2- Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 |  | 2 | а |
| 540. | [S-(R\*,R\*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 |  | 0,5 | а |
| 541. | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 |  | 10 | п |
| 542. | [2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+ | 16801-19-7 |  | 10 | п |
| 543. | 1-(Этенилсульфонил)декан+ | 18287-90-6 |  | 0,5 | п+а |
| 544. | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат | 131707-24-9 |  | 5 | а |
| 545. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат | 131707-25-0 |  | 1 | а |
| 546. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат | 15574-49-9 |  | 5 | а |
| 547. | Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат |  |  | 3 | а |
| 548. | Этилдифениламино-3-карбамат |  |  | 2 | а |
| 549. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  |  | 0,6 | а |
| 550. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 |  | 0,6 | а |
| 551. | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) |  |  | 2 | а |
| 552. | Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный |  |  | 2 | а |
| 553. | Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/ |  |  | 0,005 | п |
| 554. | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-73-8 |  | 0,3 | а |
| 555. | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 |  | 0,5 | а |
| 556. | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 |  | 2 | а |
| 557. | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 |  | 0,2 | а |
| 558. | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) | 3731-16-6 |  | 2 | а |
| 559. | Этил-альфа-циан-1-циклогексилиден-1-ацетат+ | 58567-40-1 |  | 1 | п+а |
| 560. | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 |  | 1 | а |
| 561. | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  |  | 2 | а |
| 562. | бета-Этоксиэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин |  |  | 5 | п+а |
| 563. | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  |  | 2 | п+а |
| 564. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+ |  |  | 1 | а |
| 565. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  |  | 1 | а |
| 566. | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол | 112-50-5 |  | 10 | п+а |
| 567. | [1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2- еноат (дифенилметакрилат) | 46904-74-9 |  | 3 | п+а |
| 568. | 4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомоил) масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота) |  |  | 0,3 | а |
| 569. | 2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин) | 240494-70-6 |  | 1 | п+а |
| 570. | Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат) | 16522-37-5 |  | 1 | п |
| 571. | Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L- пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D- фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат│(грамицидин C гидрохлорид, грамицидин С) |  |  | 0.2 | а |
| 572. | Пиретрум натуральный очищенный концентрат | 80003-34-7 |  | 2 | п+а |
| 573. | 1-Этоксипропан-2-ол | 1569-02-4 |  | 10 | п |
| 574. | Препарат Имудон (контроль по лактозе) |  |  | 5,0 | а |
| 575. | 1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил] карбомоил]амино]бутаноил] амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир) | 155213-67-5 |  | 0,1 | а |
| 576. | [2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид | 44992-01-0 |  | 3,0 | а |
| 577. | 2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин) | 27591-69-1 |  | 0,4 | а |
| 578. | (E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид) | 78628-80-5 |  | 0,5 | а |
| 579. | Магний дигидроксид | 1309-42-8 |  | 2,0 | а |
| 580. | Пустырника экстракт сухой | - | - | 0,1 | а |
| 581. | 2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат) | 88150-47-4 | (1:1) | 0,05 | а |
| 582. | Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка) | 13463-41-7 |  | 0,2 | а |
| 583. | (R)-3-Гидрокси--[(метиламино)метил]бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид) | 61-76-7 |  | 0,5 | а |
| 584. | 4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров+ (флокумафен) | 90035-08-8 |  | 0,005 | а |
| 585. | N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид  (метформина гидрохлорид) | 1115-70-4 |  | 1,0 | а |
| 586. | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат) | 3344-18-1 |  | 1,0 | а |
| 587. | 1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид) | 13171-25-0 |  | 0,2 | а |
| 588. | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид) | 5053-08-7 |  | 0,5 | а |
| 589. | (-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат) | 138199-71-0 |  | 0,5 | а |
| 590. | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция) | 147098-20-2 |  | 0,03 | а |
| 591. | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид) | 151096-09-2 |  | 0,5 | а |
| 592. | (3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин) | 42971-09-5 |  | 0,1 | а |
| 593. | [2S-[1-[R\*(R\*)],2,3,7]]- 1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин) | 612548-45-5 |  | 0,02 | а |
| 594. | 3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен) | 22071-15-4 |  | 0,2 | а |
| 595. | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-1H-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия) | 124750-99-8 |  | 0,05 | а |
| 596. | Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперидина 10%) | 111804-73-0 | - | 2,0 | а |
| 597. | 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан) | 148849-67-6 |  | 0,01 | а |
| 598. | Метил-(+)-(8)-альфа-(o-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат) | 120202-66-6 |  | 0,2 | а |
| 599. | N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан) | 137862-53-4 |  | 0,3 | а |
| 600. | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин) | 70458-96-7 |  | 0,5 | а |
| 601. | [2S-[1-[R\*(R\*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин) | 107133-36-8 |  | 0,02 | а |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

Таблица 2.3

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Класс опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты | 159939-87-4 |  |  | 1 |
| Акриловой кислоты нитрил (А) | 107-13-1 |  | 0,001 | 3 |
| S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат | 13286-32-3 |  | 0,15 | 4 |
| Бензол (К) | 71-43-2 |  | 0,002 | 4 |
| 14-Гидроксирубомицин | 25316-40-6 |  | - исключен контакт с кожей и органами дыхания | 1 |
| О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат | 60-51-5 |  | 0,02 | 4 |
| 1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан | - |  | 0,0003 | 3 |
| Диэтиламид м-толуиловой кислоты | 134-62-3 |  | 2,0 | 4 |
| Жирные спирты фракции С5 - С10 |  |  | 0,2 (ПДУ на коже рук работающих) | 4 |
| Ксилидин (смесь изомеров) | 1300-73-8 |  | 0,08 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Ксилол (смесь изомеров) | 1330-20-7 |  | 0,08 | 4 |
| Лития хлорид | 7447-41-8 |  | 0,05 | 4 |
| Нитробензол | 98-95-3 |  | 2,4 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид |  |  | 0,02 | 4 |
| Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид | 57029-18-2 |  | 0,02 | 4 |
| Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат | 89697-78-9 |  | 0,02 | 4 |
| Сурьма | 7440-36-0 |  | 0,001 по сурьме | 3 |
| Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид) | 309-64-4 |  | 0,001 по сурьме | 3 |
| Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид) | 345-04-6 |  | 0,001  по сурьме | 3 |
| о-Толуидин (К) | 35-53-4 |  | 0,03 | 4 |
| Толуол | 8-88-3 |  | 0,002 | 4 |
| 2,2,6-Тридеокси-3-амино--ликсозо-4-метокси -6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон | 20830-81-3 |  | - исключен контакт с кожей и органами дыхания | 1 |
| Хлорбензол | 108-90-7 |  | 0,036 | 4 |
| Фенол | 108-95-2 |  | 0,05 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Циклогексанон | 108-94-1 |  | 0,07 | 4 |
| 3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А) | 106-89-8 |  | 0,04 ПДУ на коже рук работающих | 4 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.4

| №  п/п | Наименование микроорганизма- продуцента | Назначение | ПДК, | Класс опасности | Особенности действия на организм (А -микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Alcaligenes denitrificans, шт.С-32 | Продуцент нитрилазы | 4000 | 3 | А |
| 2. | Arthrobacter terregens, шт.ВСБ- 570 | Продуцент БВК | 3000 | 3 | А |
| 3. | Acetobacter methylicum, шт.ВСБ-924 | Продуцент меприна | 10000 | 4 | - |
| 4. | Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт.ВСБ-773а | Продуцент БВК | 300 | 3 | А |
| 5. | Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт.ВСБ-567, 568, 712 | Продуценты БВК | 500 | 3 | А |
| 6. | Acinetobacter sp., шт. JN-2 | Активное начало препарата Дестройл | 50000 | 4 | - |
| 7. | Acremonium chrysogenum | Продуцент протеазы С | 5000 | 3 | А |
| 8. | Actinomyces roseolus, шт. Z-219 | Продуцент линкомицина | 1000 | 3 | А |
| 9. | Arthrobacter sp., шт.OC-1 | Продуцент препарата Дикройл | 3000 | 3 | - |
| 10. | Aspergillus awamori, шт. 120/177 | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 11. | Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 12. | Aspergillus fumigatus, шт. 4238 | Продуцент фумагилина | 1000 | 3 | А |
| 13. | Aspergillus terreus, шт. 198 | Продуцент итаконовой кислоты | 300 | 3 |  |
| 14. | Aspergillus terreus, шт.44-62 | Продуцент ловастатина | 300 | 3 | А |
| 15. | Aspergillus niger, шт. R-3 ВКПМ F-171 | Продуцент лимонной кислоты | 1000 | 3 | А |
| 16. | Azospirillum zeae, шт. OPN-14 ВКПМВ-12542 | Активное начало агрохимиката "Органит Н" | 50000 | 4 | - |
| 17. | Azotobacter chroococcum, шт.ВН-1811 ВКПМ B-9029 | Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 18. | Azotobacter vinelandii Lipman, шт.ФЧ-1 | Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92) | 5000 | 3 | А |
| 19. | Bacillus amyloliquefaciens, шт.ВКПМВ-10291 | Продуцент  -амилазы | 5000 | 3 | А |
| 20. | Bacillus amyloliquefaciens, шт.OPS-32 ВКПМВ-12464 | Активное начало биофунгицида "Оргамика С" | 50000 | 4 | - |
| 21. | Bacillus bifidum, шт. | Компонент препарата Энтерацид | 50000 | 4 | А |
| 22. | Bacillus brevis, шт. 101 | Продуцент грамицидина С | 2000 | 3 | - |
| 23. | Bacillus licheniformis, шт.ВКПМ B-9608 | Продуцент протеазы | 5000 | 3 | А |
| 24. | Bacillus licheniformis, шт.60 | Продуцент комплекса гермостабильных амилолитических и протеолитических ферментов | 50000 | 4 | А |
| 25. | Bacillus licheniformis, шт. 103 | Продуцент  -амилазы | 50000 | 4 | А |
| 26. | Bacillus licheniformis, шт. 1001 | Продуцент бацитрацина | 50000 | 4 | А |
| 27. | Bacillus megaterium, шт.ВМ-11 | Продуцент нейтральной металлопротеиназы | 1000 | 3 | - |
| 28. | Bacillus megaterium, шт.ОРР-31 ВКПМ B-12463 | Активное начало удобрения "ОрганитП" | 50000 | 4 | - |
| 29. | Bacillus mucilaginosus, шт. Вас-10 ВКПМ B-8966 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 30. | Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158 | Продуцент полимиксина М | 2000 | 3 | А |
| 31. | Bacillus sphaericus, шт. ВНИИгенетика-276 | Компонент инсектицидного препарата | 50000 | 4 | А |
| 32. | Bacillus subtilis, шт.265-76 | Продуцент аминокислот | 1000 | 3 | - |
| 33. | Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160 | Продуцент рибофлавина | 5000 | 3 | А |
| 34. | Bacillus subtilis, шт.24Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл | 50000 | 4 | - |
| 35. | Bacillus subtilis, шт.26Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | 50000 | 4 | - |
| 36. | Bacillus subtilis, шт.В-40 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 37. | Bacillus subtilis, шт.65 | Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы | 40000 | 4 | А |
| 38. | Bacillus subtilis, шт.72 | Продуцент щелочной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 39. | Bacillus subtilis, шт. 103 | Продуцент нейтральной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 40. | Bacillus subtilis, шт.Ч-13 | Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол | 50000 | 4 | - |
| 41. | Bacillus thuringiensis, шт.БТ ВНИИгенетика 16-816 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 42. | Bacillus thuringiensis ssp., шт.toumanoffi 25 | Активное начало инсектицида "Биослип БТ,  П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | 50000 | 4 | - |
| 43. | Beauveria bassiana, шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | 50000 | 4 | - |
| 44. | Beijerinckia fluminensis, шт.Bf 2806 ВКПМ B-12258 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 45. | Blakeslea trispora (+) и (-) 8A | Продуцент  -каротина | 10000 | 4 | А |
| 46. | Brevibacterium sp., шт.Е-531, 90-E-531-1 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | А |
| 47. | Brevibacterium flavum, шт.pS-76, 10-86,  ВНИИгенетика-758 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | - |
| 48. | Candida ethanolica, шт.ВСБ-814 | Продуцент кормового белка | 100 | 3 | А |
| 49. | Candida lipolytica, шт.367-3 | Компонент препарата Деваройл | 200 | 3 | - |
| 50. | Candida maltosa, шт.ВСБ-542, 542b, 640, 111, 779 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | - |
| 51. | Candida maltosa, шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 52. | Candida rugosa, шт.ВСБ-925, 928 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | - |
| 53. | Candida scotti, шт.ВНИИгенетика Y-546 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 54. | Candida scotti, шт.ВГИ-81/1 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 55. | Candida seatricum, шт.AR-217 | Продуцент кормового белка | 200 | 3 | А |
| 56. | Candida tropicalis, шт.ВСБ-830 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | А |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 57. | Candida tropicalis, шт.ВСБ-637 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | А |
| 58. | Candida tropicalis, шт.Арх.2/8 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 59. | Candida tropicalis, шт.Y-456 | Продуцент ксилита | 300 | 3 | А |
| 60. | Candida valida, шт.EL-1Ф-Б | Продуцент биомассы из этанола | 1000 | 3 | - |
| 61. | Candida utilis, шт.ВСБ-651 | Продуцент эприна | 1000 | 3 | А |
| 62. | Clostridium acetobutilicum, шт.3108 | Продуцент бутанола | 500 | 3 | А |
| 63. | Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes, шт.AS 72-26 | Продуцент инозин-5-монофосфата | 50000 | 4 | - |
| 64. | Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum), шт.Н150 ВКПМ B-12692 | Продуцент лизина | 50000 | 4 | - |
| 65. | Corvnebacterium glutamicum, шт.3144 | Продуцент глутаминовой кислоты | 10000 | 4 | - |
| 66. | Corynebacterium glutamicum, шт.ВНИИгенетика H-43A | Продуцент гистидина | 10000 | 4 | А |
| 67. | Endomycopsis fibuligera, шт.ВСБ-12 | Продуцент кормового белка | 400 | 3 | А |
| 68. | Entomophtora, шт."Е.ИНМИ" | Продуцент биополиена | 5000 | 3 | А |
| 69. | Escherichia coli, шт.ТДГ-6 | Продуцент треонина | 1000 |  | - |
| 70. | Escherichia coli, шт.А-858 | Продуцент биокатализатора | 5000 | 3 | - |
| 71. | Escherichia coli, БРЦ ВКПМ B-13427 | Продуцент L-треонина | 5000 | 3 | - |
| 72. | Fusidium coccineum, шт.108 | Продуцент фузидиевой кислоты | 5000 | 3 | А |
| 73. | Komagataella (Pichia) pastoris шт.ВКПМ Y-4225 | Продуцент фитазы | 3000 | 3 | А |
| 74. | Komagataella (Pichia) pastoris, шт. БРЦ ВКПМ Y-4394 | Продуцент ксиланазы | 3000 | 3 | А |
| 75. | Lactobacillus acidophilus, шт.1-K | Компонент пропиацида и энтерацида | 50000 | 4 | А |
| 76. | Lactobacillus casei, шт.5-1/8 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 77. | Lactobacillus plantarum, шт.435 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 78. | Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii), шт.В-80 ВКПМ F-1182 | Действующее начало биоинсектицида Биоверт | 50000 | 4 | - |
| 79. | Lysinibacillus xylanilyticus, шт.5rb ВКПМ В-11685 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | 50000 | 4 | - |
| 80. | Micrococcus varians, шт. 80 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 |  |
| 81. | Micromonospora atratavinosa sp. nov. 1573, шт.184R | Продуцент сизомицина и сизовета | 2000 | 3 | А |
| 82. | Mycobacterium sp., шт.В-3805 | Продуцент андростандиона из  - ситостерина | 20000 | 4 | А |
| 83. | Nocardia mediterranei, шт.ВНИИ A-2142 | Продуцент рифамицина В | 2000 | 3 | - |
| 84. | Paenibacillus musilaginosus, шт.Pm 2906 ВКПМ B-12259 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 85. | Penicillium canescens, шт.F-436 | Продуцент -галактозидазы | 2000 | 3 | - |
| 86. | Penicillium canescens, шт.F-832 | Продуцент ксиланазы | 2000 | 3 | А |
| 87. | Penicillium canescens, шт.F-912 | Продуцент  эндо-(1-4)--ксиланазы | 5000 | 3 | А |
| 88. | Penicillium canescens, шт.PhP133 BKM F-38670 | Продуцент пектинлиазы и фитазы | 2000 | 3 | А |
| 89. | Penicillium chrysogenum, шт.9741 беж | Продуцент бензилпенициллина | 5000 | 3 | А |
| 90. | Penicillium funiculosum, шт.F-149 | Продуцент декстраназы | 2000 | 3 | А |
| 91. | Penicillium funiculosum шт.ВКМ F 3668D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | А |
| 92. | Penicillium verruculosum, шт.РК-1 | Продуцент вермикулена | 2000 | 3 | А |
| 93. | Penicillium verruculosum, шт.RV2007 BKM F-3972D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | А |
| 94. | Pichia membranifaciens, шт.ВКМ-У-934 | Продуцент цитохрома С | 2000 | 3 | А |
| 95. | Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) БРЦ ВКПМ Y-4465 | Продуцент  -глюканазы | 5000 | 3 | А |
| 96. | Propionibacterium aches, шт.F3 | Компонент пропиацида | 50000 | 4 | А |
| 97. | Pseudomonas aureofaciens, шт.ВКМ-2391Д | Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3 | 5000 | 3 | А |
| 98. | Pseudomonas caryophylii, шт.КМ 92-102/1 | Утилизатор стирола | 5000 | 3 | А |
| 99. | Pseudomonas fluorescens, шт.К-3б | Продуцент салициловой кислоты | 2000 | 3 | А |
| 100. | Pseudomonas fluorescens, шт.В-6844 | Препарат для очистки от нефтяных загрязнений | 5000 | 3 | А |
| 101. | Pseudomonas fluorescens (denitrificans), шт. В99 | Продуцент витамина В12 | 2000 | 3 | - |
| 102. | Pseudomonas stutzeri, шт.367-1 | Компонент препарата Деваройл | 300 | 3 | - |
| 103. | Rhodococcus corallinus | Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности | 50000 | 4 | - |
| 104. | Rhodococcus erythropolis, шт.КД | Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений | 50000 | 4 | - |
| 105. | Rhodococcus erythropolis, шт.367-2, 367-6, S-1379 | Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ | 50000 | 4 | - |
| 106. | Rhodococcus jialingiae, шт.1kp ВКПМ Ac-1957 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов | 50000 | 4 | - |
| 107. | Rhodococcus maris, шт.367-5 | Компонент препарата Деваройл | 50000 | 4 | - |
| 108. | Rhodococcus rhodochrous, шт.М-8, M-33 | Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов | 50000 | 4 | - |
| 109. | Serratia marcescens, шт.ВКМ-851 | Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ | 20000 | 4 | - |
| 110. | Streptococcus faecium, шт.М-74 | Компонент препарата Энтерацид | 50000 | 4 | А |
| 111. | Streptomyces aureofaciens, шт.019 (8) | Продуцент хлортетрациклина | 5000 | 3 | А |
| 112. | Streptomyces aureofaciens, шт.777 | Продуцент биовита и хлортетрациклина | 5000 | 3 | А |
| 113. | Streptomyces aureofaciens, шт.STR-2255 | Продуцент тетрациклина | 5000 | 3 | - |
| 114. | Streptomyces avermitilis шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN | Продуцент авермектина | 5000 | 3 | - |
| 115. | Streptomycesbambergiensis, шт.712 ATCC 13879 | Продуцент флавомицина | 30000 | 4 | - |
| 116. | Streptomyces cinnamonensis, шт.НИЦБ-109 | Продуцент монензина | 3000 | 3 | - |
| 117. | Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini, шт.ВНИИА-9871 | Продуцент тобрамицина и апрамицина | 2000 | 3 | А |
| 118. | Streptomyces erythreus, шт. 85-1 | Продуцент эритромицина | 3000 | 3 | А |
| 119. | Streptomyces fradiae, шт.БС-1 | Продуцент тилозина | 2000 | 3 | А |
| 120. | Streptomyces griseus, шт.С-5 | Продуцент стрептомицина | 5000 | 3 | - |
| 121. | Streptomyces kanamyceticus, шт.ВНИИА-1747 | Продуцент канамицина | 5000 | 3 | А |
| 122. | Streptomyces rimosus, шт.1-43 | Продуцент окситетрациклина | 3000 | 3 | А |
| 123. | Streptoverticillium olivoreticulum, шт.ЛС-1631 | Продуцент аминоацилазы | 3000 | 3 | - |
| 124. | Tolypocladium inflatum, шт.1069 | Продуцент циклоспорина А | 2000 | 3 | - |
| 125. | Tolypocladium penicilloides, шт.2151 | Продуцент Д-фунгина | 2000 | 3 | - |
| 126. | Trichoderma asperellum, шт.OPF-19 ВКПМ F-1323 | Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж" | 50000 | 4 | - |
| 127. | Trichoderma longibrachiatum, шт.TW-1 | Продуцент  -глюканазы | 5000 | 3 | А |
| 128. | Trichoderma longibrachiatum, шт.TW-420 BKM F-3880D | Продуцент целлюлаз, ксиланазы и  -глюканазы | 5000 | 3 | - |
| 129. | Trichoderma reesei, шт.18.2-КК | Продуцент целловиридина Г 20Х | 5000 | 3 | - |
| 130. | Trichoderma viride, шт.44-11-62/3 | Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов | 2000 | 3 | А |
| 131. | Yarrowia lipolytica, шт.ВКПМ Y-3323 | Продуцент липазы | 500 | 3 | А |
| 132. | Yarrowia lipolytica, шт.2kp ВКПМ Y-4043 | Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 500 | 3 | А |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.5

| №  п/п | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ампеломицин (на основе Ampelomyces quisqualis) | Биологическое средство защиты растений | 10000 | 4 | - |
| 2. | Байкал (на основе Lactobacillus casei, шт.21 - 30%,  Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%,  Phodopseudomonas palistris - 30%,  Saccharomyces cerevisial, шт. 22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор  микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод | 20000 по  Lactobacillus casei, шт.21 | 4 | - |
| 3. | Биоэнергия (на основе Rizobium sp.,  Corynebacterium foscians, Azotobacterium agila,  Bacterium megatherium phosphatiens,  Azotobacterium chroocoecum), содержание микроорганизмов до 45% | Регулятор роста растений | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | - |
| 4. | Битоксибациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. thuringiensis) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 5. | Вермикулен (на основе Penicillium vermiculatum) | Фунгицидный препарат | 5000 | 3 | - |
| 6. | Дендробациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. dendrolimus) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 7. | Деваройл (на основе Rhodococcus erythropolis, шт.367-2; Rhodococcus maris, шт.367-5; Rhodococcus erythropolis, шт.367- 6; Rseudomonas stutzeri, шт.367-1; Candida lipolytica, шт.367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем | 1000 по сумме микроорганизмов | 3 | - |
| 8. | Казахсил (на основе Streptococcus laclis diastaticus) | Препарат для силосования кормов | 10000 | 4 | - |
| 9. | Колорадо (на основе Bacillus thuringiensis var. tenebrionis, шт.ВНИИгенетика 16-816) | Инсектицидный препарат | 5000 | 3 | - |
| 10. | Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%) | Продуцент кормового витамина | 10000 по сумме микроорганизмов | 4 | А |
| 11. | Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium no 33.3%) | Активная субстанция препарата Линекс | 50000 по Enterococcus faecium | 4 | - |
| 12. | Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis) | Средство защиты растений | 50000 | 4 | А |
| 13. | Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода  Aspergillus , рода Candida 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл , кишечных палочек и гемолитических штаммов  от общего количества бактерий) | - | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | - |
| 14. | Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%) | Препарат для лечения дисбактериоза | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | А |
| 15. | Путидойль (на основе Pseudomonas putida) | Препарат для очистки природных экосистем | 50000 | 4 | - |
| 16. | Фарин (на основе Pseudomonas fluorescens) | Фунгицидный препарат | 5000 | 3 | А |
| 17. | Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | - |
| 18. | Фитоспорин - ПроБио (на основе Bacillus subtilis 3Н ВКПМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | - |
| 19. | Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%,  стрептококки фекальные - 21,5%) | Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов | 50000 по сумме | 4 | А |
| 20. | Энтомофторин (на основе Entomophthora sp.) | Средство защиты растений | 15000 | 4 | - |

# Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)

Таблица 2.6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, мин. | | | | |
| 5 | 15 | 60 | 240  (4 часа) | 480  (8 часов) |
| Концентрация, мг/м3 | | | | |
| 1,1-Диметилгидразин  (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) | 57-14-7 |  | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,15 | 0,05 |

# Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека

Таблица 2.7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки) |
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин,  НДМГ, Гептил) | 57-14-7 |  | 0,0003 |

# Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м3 | Преиму­ществен­ное агрегат­ное состояние в воздухе в условиях производ­ства | Класс опас­ности | Особен­ности действия на организм |
| 1,1-диметилгидразин | 57-14-7 |  | 0,1 | п | 1 | канцероген |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 |  | 1,0 | а | 2 | - |
| 4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз) | 6130-87-6 |  | 3,0 | п + а | 3 | - |

ГАРАНТ:

Здесь и далее по тексту нумерация таблиц приводится в соответствии с источником

# Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей поверхности технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений

Таблица 2.10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Лимитирующий показатель вредности |
| Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 |  | 0,1 | Рез. |

# Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты

Таблица 2.11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Лимитирующий показатель вредности |
| Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 |  | 0,001 | Рез. |

# Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Лимитирующий показатель вредности |
| Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 |  | 0,1 | Рез. |

# Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Класс опас­ности | Особенности действия на организм |
| Оксид бериллия | 1304-56-9 | ВеО |  | 1 | канцероген |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, | Класс опасности |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз) |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.17

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля  (п + а) | 1 | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит) | 541-25-3 |  | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля  (п + а) | 1 | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: |  |  |  |  |  |  |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля  (п + а) | 1 | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  | 0,0002 | 1 |
| 2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита) | 3088-37-7 |  | 0,0006 | аэрозоль  (а) | 1 | обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз |

# Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, | | | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особен­ности действия на организм |
| Время экспозиции | | |
| 1 час | 4 часа | 8 часов |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  |  |  |  | смесь паров и аэрозоля | 1 | Кожно-нарыв­ное дейст­вие |

# Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер  CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м3 | | | | Преимущест­венное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
| Время | | | |
| 30 мин. | 1 час | 2 часа | 4 часа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  |  |  |  | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  |  |  |  | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 |  |  |  |  |  | смесь паров и аэрозоля | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  |  | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  |  | смесь паров и аэрозоля (п+а) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  | - | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  |  | - | 1 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As |  | - | 1 - при содержании мышьяка более 40%  2 - при содержании мышьяка до 40% |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ,  мг/см2 | Класс опас­ности |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  | 1 |
| О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 |  |  | 1 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс  опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 |  |  | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиэтилсульфид  (иприт) | 505-60-2 |  |  | Смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | - | 1 |
| О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат  (зоман) | 96-64-0 |  |  | - | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  |  | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку).  Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As |  |  | 1 - при содержании мышьяка более 40%;  2 - при содержании мышьяка до 40% |

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов поуничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
| 2,2-Дихлордиэтилсульфид  (иприт) | 505-60-2 |  | 0,5 | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  | 1,0 | 1 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина  ПДК,  мг/кг | Класс  опасности |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  | 0,1 | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  | 0,4 | 1 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Таблица 2.26

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс  опасности |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.27

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК,  мг/кг | Класс опасности |
| Метилфосфоновая кислота | 993-13-5 |  | 10,0 | 3 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.28

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК,  мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс  опасности |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  | 0,25 | миграционный  воздушный,  общесанитарный  (микробоценоз) | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат  (зарин) | 107-44-8 |  | 0,5 | миграционный  воздушный,  общесанитарный  (микробоценоз) | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, | Класс  опасности |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  |  | 1 |

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.30

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опас­ности |
| Мышьяк  (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As | 10,0 | транслокационный | 1 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.31

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК,  мг/кг | Лимитирую­щий показатель вредности | Класс  опасности |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид  (иприт) | 505-60-2 |  | 0,1 | воздушно-миграционный | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 |  | 0,5 | водно-миграционный | 1 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.32

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина  ПДК,  мг/кг | Лимитирую­щий  показатель  вредности | Класс опас­ности |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  | 0,1 | воздушно-миграционный,  транслокационный | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 |  | 0,2 | водно-миграционный | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.33

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина  ПДУ, | Лимитиру­ющий  показатель  вредности | Класс опас­ности |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  |  | - | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  |  | - | 1 |
| Мышьяк (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As |  | Транслокационный | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.34

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм2 | Класс опасности |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 |

# Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначаемых для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.35

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм2 | Класс опасности |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  |  | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  |  | 1 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  |  | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 |  |  | 1 |
| 2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  |  | 1 |