Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 июля 2015 г. N 1316-р

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E6920173194B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) |  |

В соответствии со [статьей 4.1](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6BEAA65CE9B6002293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72EF940A274B049AE4A9A0DA311D226D195EXEt7J) Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый [перечень](#P23) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 8 июля 2015 г. N 1316-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕРЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E6920173194B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| I. Для атмосферного воздуха | |
| 1. | Азота диоксид |
| 2. | Азота оксид |
| 3. | Азотная кислота |
| 4. | Аммиак |
| 5. | Аммиачная селитра (аммоний нитрат) |
| 6. | Барий и его соли (в пересчете на барий) |
| 7. | Бензапирен |
| 8. | Борная кислота (ортоборная кислота) |
| 9. | Ванадия пяти оксид |
| 10. | Взвешенные частицы PM10 |
| 11. | Взвешенные частицы PM2,5 |
| 12. | Взвешенные вещества |
| 13. | Водород бромистый (гидробромид) |
| 14. | Водород мышьяковистый (арсин) |
| 15. | Водород фосфористый (фосфин) |
| 16. | Водород цианистый |
| 17. | Гексафторид серы |
| 18. | Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) |
| 19. | Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин |
| 20. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) |
| 21. | Железа трихлорид (в пересчете на железо) |
| 22. | Зола твердого топлива |
| 23. | Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий) |
| 24. | Кадмий и его соединения |
| 25. | Карбонат натрия (динатрий карбонат) |
| 26. | Кислота терефталевая |
| 27. | Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт) |
| 28. | Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) |
| 29. | Никель растворимые соли (в пересчете на никель) |
| 30. | Магний оксид |
| 31. | Марганец и его соединения |
| 32. | Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) |
| 33. | Метан |
| 34. | Метилмеркаптан, этилмеркаптан |
| 35. | Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого |
| 36. | Озон |
| 37. | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов |
| 37(1). | Пыль каменного угля |
| (п. 37(1) введен [распоряжением](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E6920173124B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) | |
| 38. | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути |
| 39. | Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец |
| 40. | Сероводород |
| 41. | Сероуглерод |
| 42. | Серная кислота |
| 43. | Серы диоксид |
| 44. | Теллура диоксид |
| 45. | Тетраэтилсвинец |
| 46. | Углерода оксид |
| 47. | Фосген |
| 48. | Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид) |
| 49. | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) |
| 50. | Фториды твердые |
| 51. | Фтористый водород, растворимые фториды |
| 52. | Хлор |
| 53. | Хлористый водород |
| 54. | Хлоропрен |
| 55. | Хром (Cr 6+) |
| Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана) | |
| Предельные углеводороды | |
| 56. | Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) |
| 57. | Углеводороды предельные C6-C10 |
| 58. | Углеводороды предельные C12-C-19 |
| 59. | Циклогексан |
| Непредельные углеводороды | |
| 60. | Амилены (смесь изомеров) |
| 61. | Бутилен |
| 62. | 1,3-бутадиен (дивинил) |
| 63. | Гептен |
| 64. | Пропилен |
| 65. | Этилен |
| Ароматические углеводороды | |
| 66. | Альфа-метилстирол |
| 67. | Бензол |
| 68. | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) |
| 69. | Изопропилбензол (кумол) |
| 70. | Метилбензол (толуол) |
| 71. | Растворитель мебельный (AMP-3) (контроль по толуолу) |
| 72. | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) |
| 73. | Фенол |
| 74. | Этилбензол |
| (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E69201721A4B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) | |
| 74(1). | Этенилбензол (стирол) |
| (п. 74(1) введен [распоряжением](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E69201721B4B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) | |
| Ароматические полициклические углеводороды | |
| 75. | Нафталин |
| Галогенопроизводные углеводороды | |
| 76. | Бромбензол |
| 77. | 1-Бромгептан (гептил бромистый) |
| 78. | 1-Бромдекан (децил бромистый) |
| 79. | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) |
| 80. | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) |
| 81. | 1-Бромпентан (амил бромистый) |
| 82. | 1-Бромпропан (пропил бромистый) |
| 83. | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) |
| 84. | Дихлорэтан |
| 85. | Дихлорфторметан (фреон 21) |
| 86. | Дифторхлорметан (фреон 22) |
| 87. | 1,2-Дихлорпропан |
| 88. | Метилен хлористый |
| 89. | Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) |
| (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E6920172194B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) | |
| 90. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 91. | Тетрафторэтилен |
| 92. | Трихлорметан (хлороформ) |
| 93. | Трихлорэтилен |
| 94. | Трибромметан (бромоформ) |
| 95. | Исключен. - [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E69201721E4B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р |
| 96. | Хлорбензол |
| 97. | Хлорэтан (этил хлористый) |
| 98. | Эпихлоргидрин |
| Спирты и фенолы | |
| 99. | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) |
| 100. | Спирт амиловый |
| 101. | Спирт бутиловый |
| 102. | Спирт изобутиловый |
| 103. | Спирт изооктиловый |
| 104. | Спирт изопропиловый |
| 105. | Спирт метиловый |
| 106. | Спирт пропиловый |
| 107. | Спирт этиловый |
| 108. | Циклогексанол |
| Простые эфиры | |
| 109. | Диметиловый эфир терефталевой кислоты |
| 110. | Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида) |
| 111. | Диэтиловый эфир |
| 112. | Метилаль (диметоксиметан) |
| 113. | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) |
| Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты) | |
| 114. | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) |
| 115. | Бутилацетат |
| 116. | Винилацетат |
| 117. | Метилакрилат (метилпроп-2еноат) |
| 118. | Метилацетат |
| 119. | Этилацетат |
| Альдегиды | |
| 120. | Акролеин |
| 121. | Альдегид масляный |
| 122. | Ацетальдегид |
| 123. | Формальдегид |
| Кетоны | |
| 124. | Ацетон |
| 125. | Ацетофенон (метилфенилкетон) |
| 126. | Метилэтилкетон |
| 127. | Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону) |
| 128. | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) |
| 129. | Циклогексанон |
| Органические кислоты | |
| 130. | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) |
| 131. | Ангидрид уксусный |
| 132. | Ангидрид фталевый |
| 133. | Диметилформамид |
| 134. | Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) |
| 135. | Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота) |
| 136. | Кислота валериановая |
| 137. | Кислота капроновая |
| 138. | Кислота масляная |
| 139. | Кислота пропионовая |
| 140. | Кислота уксусная |
| 141. | Исключен. - [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E69201721E4B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р |
| 142. | Кислота муравьиная |
| Органические окиси и перекиси | |
| 143. | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) |
| 144. | Пропилена окись |
| 145. | Этилена окись |
| Серосодержащие соединения | |
| 146. | Диметилсульфид |
| Амины | |
| 147. | Анилин |
| 148. | Диметиламин |
| 149. | Триэтиламин |
| Нитросоединения | |
| 150. | Нитробензол |
| Прочие азотосодержащие | |
| 151. | Акрилонитрил |
| 152. | N, N1-Диметилацетамид |
| 153. | Толуилендиизоцианат |
| Технические смеси | |
| 154. | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) |
| 155. | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) |
| 156. | Керосин |
| 157. | Минеральное масло |
| 158. | Скипидар |
| 159. | Сольвент нафта |
| 160. | Уайт-спирит |
| Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | |
| 161. | Америций (Am) - 241 |
| 162. | Аргон (Ar) - 41 |
| 163. | Барий (Ba) - 140 |
| 164. | Водород (H) - 3 |
| 165. | Галлий (Ga) - 67 |
| 166. | Европий (Eu) - 152 |
| 167. | Европий (Eu) - 154 |
| 168. | Европий (Eu) - 155 |
| 169. | Железо (Fe) - 55 |
| 170. | Железо (Fe) - 59 |
| 171. | Золото (Au) - 198 |
| 172. | Индий (In) - 111 |
| 173. | Иридий (Ir) - 192 |
| 174. | Йод (I) - 123 |
| 175. | Йод (I) - 129 |
| 176. | Йод (I) - 131 |
| 177. | Йод (I) - 132 |
| 178. | Йод (I) - 133 |
| 179. | Йод (I) - 135 |
| 180. | Калий (K) - 42 |
| 181. | Кальций (Ca) - 45 |
| 182. | Кальций (Ca) - 47 |
| 183. | Кобальт (Co) - 57 |
| 184. | Кобальт (Co) - 58 |
| 185. | Кобальт (Co) - 60 |
| 186. | Криптон (Kr) - 85 |
| 187. | Криптон (Kr) - 85m |
| 188. | Криптон (Kr) - 87 |
| 189. | Криптон (Kr) - 88 |
| 190. | Криптон (Kr) - 89 |
| 191. | Ксенон (Xe) - 127 |
| 192. | Ксенон (Xe) - 133 |
| 193. | Ксенон (Xe) - 133m |
| 194. | Ксенон (Xe) - 135 |
| 195. | Ксенон (Xe) - 135m |
| 196. | Ксенон (Xe) - 137 |
| 197. | Ксенон (Xe) - 138 |
| 198. | Кюрий (Cm) - 242 |
| 199. | Кюрий (Cm) - 243 |
| 200. | Кюрий (Cm) - 244 |
| 201. | Лантан (La) - 140 |
| 202. | Марганец (Mn) - 54 |
| 203. | Молибден (Mo) - 99 |
| 204. | Натрий (Na) - 22 |
| 205. | Натрий (Na) - 24 |
| 206. | Нептуний (Np) - 237 |
| 207. | Никель (Ni) - 63 |
| 208. | Ниобий (Nb) - 95 |
| 209. | Плутоний (Pu) - 238 |
| 210. | Плутоний (Pu) - 239 |
| 211. | Плутоний (Pu) - 240 |
| 212. | Плутоний (Pu) - 241 |
| 213. | Полоний (Po) - 210 |
| 214. | Празеодим (Pr) - 144 |
| 215. | Прометий (Pm) - 147 |
| 216. | Радий (Ra) - 226 |
| 217. | Радон (Rn) - 222 |
| 218. | Ртуть (Hg) - 197 |
| 219. | Рутений (Ru) - 103 |
| 220. | Рутений (Ru) - 106 |
| 221. | Свинец (Pb) - 210 |
| 222. | Селен (Se) - 75 |
| 223. | Сера (S) - 35 |
| 224. | Серебро (Ag) - 110m |
| 225. | Стронций (Sr) - 89 |
| 226. | Стронций (Sr) - 90 |
| 227. | Сурьма (Sb) - 122 |
| 228. | Сурьма (Sb) - 124 |
| 229. | Сурьма (Sb) - 125 |
| 230. | Таллий (Tl) - 201 |
| 231. | Теллур (Te) - 123m |
| 232. | Технеций (Tc) - 99 |
| 233. | Технеций (Tc) - 99m |
| 234. | Торий (Th) - 230 |
| 235. | Торий (Th) - 231 |
| 236. | Торий (Th) - 232 |
| 237. | Торий (Th) - 234 |
| 238. | Углерод (C) - 14 |
| 239. | Уран (U) - 232 |
| 240. | Уран (U) - 233 |
| 241. | Уран (U) - 234 |
| 242. | Уран (U) - 235 |
| 243. | Уран (U) - 236 |
| 244. | Уран (U) - 238 |
| 245. | Фосфор (P) - 32 |
| 246. | Хлор (Cl) - 36 |
| 247. | Хром (Cr) - 51 |
| 248. | Цезий (Cs) - 134 |
| 249. | Цезий (Cs) - 137 |
| 250. | Церий (Ce) - 141 |
| 251. | Церий (Ce) - 144 |
| 252. | Цинк (Zn) - 65 |
| 253. | Цирконий (Zr) - 95 |
| 254. | Эрбий (Er) - 169 |
| II. Для водных объектов | |
| 1. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) |
| 2. | Алюминий |
| 3. | Алкилбензилпиридиний хлорид |
| 4. | Алкилсульфонаты |
| 5. | Аммоний-ион |
| 6. | Аммиак |
| 7. | Анилин (аминобензол, фениламин) |
| 8. | АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения) |
| (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=084B72C75226FDB8871D407EE2D210B6B9AA63C9976F02293E6995CF4DC7BE3B7CEF5D72E69201721F4B9BB8ECF2C9301B226F1842E6499CX3tCJ) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р) | |
| 9. | Ацетат натрия |
| 10. | Ацетальдегид |
| 11. | Ацетон (диметилкетон, пропанон) |
| 12. | Ацетонитрил |
| 13. | Барий |
| 14. | Берилий |
| 15. | Бензапирен |
| 16. | Бензол и его гомологи |
| 17. | Бор |
| 18. | Борная кислота |
| 19. | Бромдихлорметан |
| 20. | Бромид анион |
| 21. | Бутанол |
| 22. | Бутилацетат |
| 23. | Бутилметакрилат |
| 24. | Ванадий |
| 25. | Винил ацетат |
| 26. | Винил хлорид |
| 27. | Висмут |
| 28. | Вольфрам |
| 29. | Гексан |
| 30. | Гидразингидрат |
| 31. | Глицерин (пропан-1,2,3-триол) |
| 32. | Дибромхлорметан |
| 33. | 1,2-Дихлорэтан |
| 34. | 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) |
| 35. | 2,6-Диметиланилин |
| 36. | Диметиламин (N-метилметанамин) |
| 37. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) |
| 38. | 2,4-Динитрофенол |
| 39. | Диметилформамид |
| 40. | o-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) |
| 41. | 1,2-Дихлорпропан |
| 42. | Цис-1,3-дихлорпропен |
| 43. | Транс-1,3 - дихлорпропен |
| 44. | 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) |
| 45. | Додецилбензол |
| 46. | Дихлорметан (хлористый метилен) |
| 47. | Железо |
| 48. | Кадмий |
| 49. | Калий |
| 50. | Кальций |
| 51. | Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) |
| 52. | Карбамид (мочевина) |
| 53. | Кобальт |
| 54. | Кремний (силикаты) |
| 55. | о-Крезол (2-метилфенол) |
| 56. | п-Крезол (4-метилфенол) |
| 57. | Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) |
| 58. | Лигнинсульфоновые кислоты |
| 59. | Лигносульфонаты |
| 60. | Литий |
| 61. | Магний |
| 62. | Марганец |
| 63. | Медь |
| 64. | Метанол (метиловый спирт) |
| 65. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) |
| 66. | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 67. | Метилацетат |
| 68. | Метол (1-гидрокси-4-(метиламино)бензол) |
| 69. | Молибден |
| 70. | Моноэтаноламин |
| 71. | Мышьяк и его соединения |
| 72. | Натрий |
| 73. | Нафталин |
| 74. | Нефтепродукты (нефть) |
| 75. | Никель |
| 76. | Нитрат-анион |
| 77. | Нитрит-анион |
| 78. | Нитробензол |
| 79. | Олово и его соединения |
| 80. | 1,1,2,2,3-пентахлорпропан |
| 81. | Пентахлорфенол |
| 82. | Пиридин |
| 83. | Полиакриламид |
| 84. | Пропанол |
| 85. | Роданид-ион |
| 86. | Рубидий |
| 87. | Ртуть и ее соединения |
| 88. | Свинец |
| 89. | Селен |
| 90. | Серебро |
| 91. | Сероуглерод |
| 92. | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) |
| 93. | КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) |
| 94. | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) |
| 95. | Скипидар |
| 96. | Стирол (этенилбензол, винилбензол) |
| 97. | Стронций |
| 98. | Сульфат-анион (сульфаты) |
| 99. | Сульфиды |
| 100. | Сульфит-анион |
| 101. | Сурьма |
| 102. | Таллий |
| 103. | Теллур |
| 104. | 1,1,1,2-тетрахлорэтан |
| 105. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 106. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) |
| 107. | Тетраэтилсвинец |
| 108. | Тиокарбамид (тиомочевина) |
| 109. | Тиосульфаты |
| 110. | Титан |
| 111. | Толуол |
| 112. | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) |
| 113. | Триэтиламин |
| 114. | Трихлорбензол (сумма изомеров) |
| 115. | 1,2,3-трихлорпропан |
| 116. | 2,4,6-Трихлорфенол |
| 117. | Трихлорэтилен |
| 118. | Уксусная кислота |
| 119. | Фенол, гидроксибензол |
| 120. | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) |
| 121. | Фосфаты (по фосфору) |
| 122. | Фторид-анион |
| 123. | Фурфурол |
| 124. | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения |
| 125. | Хлорат-анион |
| 126. | Хлорбензол |
| 127. | Хлороформ (трихлорметан) |
| 128. | Хлорфенолы |
| 129. | Хлорид-анион (хлориды) |
| 130. | Хром трехвалентный |
| 131. | Хром шестивалентный |
| 132. | Цезий |
| 133. | Цианид-анион |
| 134. | Циклогексанол |
| 135. | Цинк |
| 136. | Цирконий |
| 137. | Этанол |
| 138. | Этилацетат |
| 139. | Этилбензол |
| 140. | Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) |
| Стойкие органические загрязнители | |
| 141. | Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) |
| 142. | Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) |
| 143. | Гексахлорбензол |
| 144. | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) |
| 145. | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) |
| 146. | Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин) |
| 147. | Диоксины |
| 148. | Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[ (трихлорметил) тио] -1н- изоиндол-1, 3 (2н)-дион) |
| 149. | Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)тиобутандионат) |
| 150. | 4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан) |
| 151. | 4,4'-ДДД (п,п'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан) |
| 152. | Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) |
| 153. | Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) |
| 154. | Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) |
| 155. | Трифлуралин (2,6-динитро-N, N-дипронил-4-(трифторметил)анилин) |
| 156. | ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА) |
| 157. | Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) |
| Микроорганизмы | |
| 158. | Возбудители инфекционных заболеваний |
| 159. | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |
| 160. | Жизнеспособные яйца гельминтов |
| 161. | Коли-фаги |
| 162. | Общие колиформные бактерии |
| 163. | Термотолерантные колиформные бактерии |
| Иные загрязняющие вещества | |
| 164. | БПК 5 |
| 165. | БПК полн. |
| 166. | Взвешенные вещества |
| 167. | Сухой остаток |
| 168. | ХПК |
| Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | |
| 169. | Америций (Am) - 241 |
| 170. | Барий (Ba) - 140 |
| 171. | Водород (H) - 3 |
| 172. | Галлий (Ga) - 67 |
| 173. | Европий (Eu) - 152 |
| 174. | Европий (Eu) - 154 |
| 175. | Европий (Eu) - 155 |
| 176. | Железо (Fe) - 55 |
| 177. | Железо (Fe) - 59 |
| 178. | Золото (Au) - 198 |
| 179. | Индий (In) - 111 |
| 180. | Иридий (Ir) - 192 |
| 181. | Йод (I) - 123 |
| 182. | Йод (I) - 129 |
| 183. | Йод (I) - 131 |
| 184. | Йод (I) - 132 |
| 185. | Йод (I) - 133 |
| 186. | Йод (I) - 135 |
| 187. | Калий (K) - 42 |
| 188. | Кальций (Ca) - 45 |
| 189. | Кальций (Ca) - 47 |
| 190. | Кобальт (Co) - 57 |
| 191. | Кобальт (Co) - 58 |
| 192. | Кобальт (Co) - 60 |
| 193. | Кюрий (Cm) - 242 |
| 194. | Кюрий (Cm) - 243 |
| 195. | Кюрий (Cm) - 244 |
| 196. | Лантан (La) - 140 |
| 197. | Марганец (Mn) - 54 |
| 198. | Молибден (Mo) - 99 |
| 199. | Натрий (Na) - 22 |
| 200. | Натрий (Na) - 24 |
| 201. | Нептуний (Np) - 237 |
| 202. | Никель (Ni) - 63 |
| 203. | Ниобий (Nb) - 95 |
| 204. | Плутоний (Pu) - 238 |
| 205. | Плутоний (Pu) - 239 |
| 206. | Плутоний (Pu) - 240 |
| 207. | Плутоний (Pu) - 241 |
| 208. | Полоний (Po) - 210 |
| 209. | Празеодим (Pr) - 144 |
| 210. | Прометий (Pm) - 147 |
| 211. | Радий (Ra) - 226 |
| 212. | Радон (Rn) - 222 |
| 213. | Ртуть (Hg) - 197 |
| 214. | Рутений (Ru) - 103 |
| 215. | Рутений (Ru) - 106 |
| 216. | Свинец (Pb) - 210 |
| 217. | Селен (Se) - 75 |
| 218. | Сера (S) - 35 |
| 219. | Серебро (Ag) - 110m |
| 220. | Стронций (Sr) - 89 |
| 221. | Стронций (Sr) - 90 |
| 222. | Сурьма (Sb) - 122 |
| 223. | Сурьма (Sb) - 124 |
| 224. | Сурьма (Sb) - 125 |
| 225. | Таллий (Tl) - 201 |
| 226. | Теллур (Te) - 123m |
| 227. | Технеций (Tc) - 99 |
| 228. | Технеций (Tc) - 99m |
| 229. | Торий (Th) - 230 |
| 230. | Торий (Th) - 231 |
| 231. | Торий (Th) - 232 |
| 232. | Торий (Th) - 234 |
| 233. | Углерод (C) - 14 |
| 234. | Уран (U) - 232 |
| 235. | Уран (U) - 233 |
| 236. | Уран (U) - 234 |
| 237. | Уран (U) - 235 |
| 238. | Уран (U) - 236 |
| 239. | Уран (U) - 238 |
| 240. | Фосфор (P) - 32 |
| 241. | Хлор (Cl) - 36 |
| 242. | Хром (Cr) - 51 |
| 243. | Цезий (Cs) - 134 |
| 244. | Цезий (Cs) - 137 |
| 245. | Церий (Ce) - 141 |
| 246. | Церий (Ce) - 144 |
| 247. | Цинк (Zn) - 65 |
| 248. | Цирконий (Zr) - 95 |
| 249. | Эрбий (Er) - 169 |
| III. Для почв | |
| 1. | Бензапирен |
| 2. | Бензин |
| 3. | Бензол |
| 4. | Ванадий |
| 5. | Гексахлорбензол (ГХБ) |
| 6. | Глифосат |
| 7. | Дикамба |
| 8. | Диметитбензолы (1,2-диметилбензол, 1,3-диметилбензол, 1,4- диметилбензол) |
| 9. | 1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и метаболиты ДДЭ, ДДД |
| 10. | 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) |
| 11. | 2,4-Д и производные (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и ее производные) |
| 12. | Кадмий |
| 13. | Кобальт |
| 14. | Малатион (карбофос) |
| 15. | Марганец |
| 16. | Медь |
| 17. | Метаналь |
| 18. | Метилбензол |
| 19. | (1-метилэтенил) бензол |
| 20. | (1-метилэтил) бензол |
| 21. | МСРА |
| 22. | Мышьяк |
| 23. | Нефтепродукты |
| 24. | Никель |
| 25. | Нитраты (по NO3) |
| 26. | Нитриты (по NO2) |
| 27. | О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат (зоман) |
| 28. | О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) |
| 29. | О-Изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты |
| 30. | Перхлорат аммония |
| 31. | Паратион-метил (метафос) |
| 32. | Прометрин |
| 33. | ПХБ N 28 (2,4,4'-трихлоробифенил) |
| 34. | ПХБ N 52 (2,2',5,5'-тетрахлоробифенил) |
| 35. | ПХБ N 101 (2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил) |
| 36. | ПХБ N 118 (2,3,4,4,5-пентахлорбифенил) |
| 37. | ПХБ N 138 (2,2I,3,4,4I,5-гексахлоробифенил) |
| 38. | ПХБ N 153 (2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил) |
| 39. | ПХБ N 180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил) |
| 40. | ПХК (токсафен) |
| 41. | Ртуть неорганическая и ртуть органическая |
| 42. | Свинец |
| 43. | Серная кислота (по S) |
| 44. | Сероводород (по S) |
| 45. | Сумма полиароматических углеводородов |
| 46. | Сурьма |
| 47. | Фенолы |
| 48. | Фосфаты (по P2O5) |
| 49. | Фтор |
| 50. | Фуран-2-карбальдегид |
| 51. | 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) |
| 52. | Хлорид калия (по K2O) |
| 53. | Хлорбензолы |
| 54. | Хлорфенолы |
| 55. | Хром трехвалентный |
| 56. | Хром шестивалентный |
| 57. | Цинк |
| 58. | Этаналь |
| 59. | Этилбензол |
| Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | |
| 60. | Плутоний (Pu) - 239 |
| 61. | Плутоний (Pu) - 240 |
| 62. | Стронций (Sr) - 90 |
| 63. | Цезий (Cs) - 137 |