



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от
08.07.2015 N 1316-р
(ред. от 10.05.2019)
<Об утверждении перечня
загрязняющих веществ, в отношении
которых применяются меры
государственного регулирования в
области охраны окружающей среды>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.05.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 8 июля 2015 г. N 1316-р

Список изменяющих документов
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р)

В соответствии со [статьей 4.1](#) Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый [перечень](#) 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](#) 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](#) 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 (АМР-3) (контроль по толуолу)
72. 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)
73. Фенол
74. Этилбензол

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р)

74(1). Этенилбензол (стирол)

(п. 74(1) введен [распоряжением](#) 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](#) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р)

90. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
91. Тетрафторэтилен
92. Трихлорметан (хлороформ)
93. Трихлорэтилен
94. Трибромметан (бромформ)
95. Исключен. - [Распоряжение](#) 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. Винацетат
- 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. Диметилформаид
134. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-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](#) 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 нефти

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](#) Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р)

9. Ацетат натрия
 10. Ацетальдегид
 11. Ацетон (диметилкетон, пропанон)
 12. Ацетонитрил
 13. Барий
 14. Бериллий
 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. Диметилформаид
 40. о-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-2Н-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. Лигносulfонаты
 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 (этиленбензол, 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 (четырёххлористый углерод)
 107. Тетраэтилсвинец
 108. Тиокарбамид (тиомочевина)
 109. Тиосульфаты
 110. Титан
 111. Тoluол
 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-эндоекзо-5,8-диметанофталин)
 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-диметанофталин)
 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 (О,О-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. Диметилбензолы (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-метилэтилен) бензол
 20. (1-метилэтил) бензол
 21. МСРА
 22. Мышьяк
 23. Нефтепродукты
 24. Никель
 25. Нитраты (по NO₃)
 26. Нитриты (по NO₂)
 27. O-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат (зоман)
 28. O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)
 29. O-Изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантоловый 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-пентахлоробифенил)
-

-
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
-

