

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от _____ 2023 г. № _____ -р

МОСКВА

1. 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.

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 мая 2019 г. № 914-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 20, ст. 2472).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2023 г. № _____ -р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
загрязняющих веществ, в отношении которых
применяются меры государственного регулирования
в области охраны окружающей среды

I. Для атмосферного воздуха

1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)
2. Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)
3. Азотная кислота /по молекуле HNO_3 /
4. Аммиак (азота гидрид)
5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)
6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/
7. **Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/**
8. Бенз(а)пирен
9. **Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/**
10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)
11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)
12. Взвешенные частицы PM_{10}
13. Взвешенные частицы $\text{PM}_{2,5}$
14. Взвешенные вещества
15. Водород бромистый (гидробромид)
16. Водород мышьяковистый (арсин)
17. Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)
18. Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)
19. Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)
20. диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/
21. **диАммоний сульфат (диаммониевая соль серной кислоты)**
22. **диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/**
23. **диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)**

24. Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/
25. Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/
26. Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/
27. Зола твердого топлива
28. Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/
29. Кадмий и его соединения (кадмий дийодид (йодистый кадмий) /в пересчете на кадмий/; кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат) /в пересчете на кадмий/; кадмий дихлорид (хлористый кадмий) /в пересчете на кадмий/; кадмий оксид /в пересчете на кадмий/; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат) /в пересчете на кадмий/)
30. **Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)**
31. **Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))**
32. **Кальций оксид (кальций окись)**
33. **Натрий гидроксид (натр едкий)**
34. **Натрий хлорид**
35. Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)
36. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталева кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)
37. Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид) /в пересчете на кобальт/; кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат) /в пересчете на кобальт/; диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат) /в пересчете на кобальт/
38. Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/
39. Никель растворимые соли /в пересчете на никель/
40. Магний оксид (окись магния)
41. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/
42. Медь; медь оксид (медь окись; тенорит) /в пересчете на медь/; медь сульфат (медь сернокислая, медная соль серной кислоты) /в пересчете на медь/; медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/; медь хлорид (моноклорид меди; хлористая медь) /в пересчете на медь/; медь дихлорид (медь (II) хлорид) /в пересчете на медь/
43. Метан
44. Метилмеркаптан (метантиол)
45. Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)
46. Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого

47. Озон (трехатомный кислород)
48. **Ортофосфорная кислота (фосфорная кислота)**
49. **Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)**
50. **Пыль аминопластов**
51. **Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)
/по асбесту/**
52. **Пыль бумаги**
53. **Пыль древесная**
54. **Пыль зерновая**
55. Пыль каменного угля
56. **Пыль крахмала**
57. **Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/**
58. **Пыль меховая (шерстяная, пуховая)**
59. **Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/**
60. **Пыль мучная**
61. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
62. **Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства**
63. **Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства**
64. **Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**
65. **Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)**
66. **Пыль полиамида**
67. **Пыль поливинилхлорида**
68. **Пыль полипропилена**
69. **Пыль полистирола**
70. **Пыль полисульфонов**
71. **Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)**
72. **Пыль стекловолокна**
73. **Пыль стеклопластика**
74. **Пыль талька**
75. **Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин**
76. **Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)**
77. **Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) /по железу/**
78. **Пыль хлопковая**

79. Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе, в пересчете на ртуть: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат)
80. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец
81. Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)
82. Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)
83. Серная кислота /по молекуле H_2SO_4 /
84. Серы диоксид
85. **Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия**
86. Теллура диоксид /в пересчете на теллур/
87. Тетраэтилсвинец
88. **Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)**
89. **Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))**
90. Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
91. Фосген (карбонилдихлорид)
92. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)
93. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) /в пересчете на фтор/
94. Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
95. Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат; натрий фтористый)
96. Хлор
97. **Хлор диоксид**
98. Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl /
99. Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/
100. **Цинк оксид /в пересчете на цинк/**
101. **Цинк сульфат /в пересчете на цинк/**

Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)
Предельные углеводороды

102. **Гексан (н-гексан; дипропил)**
103. **Пентан**
104. Углеводороды предельные C_1-C_5 (исключая метан)
105. Углеводороды предельные C_6-C_{10} (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$)

106. Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉

107. Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

Непредельные углеводороды

108. Амилены (смесь изомеров; пентилены)

109. Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)

110. 1,3-бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)

111. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)

112. Гептен (гепт-1-ен)

113. Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП /по терпеновым углеводородам/

114. 2-Метилбута-1,3- диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен)

115. Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)

116. Этилен (этен)

117. Этин (ацетилен)

Ароматические углеводороды

118. Альфа-метилстирол ((1-метиэтенил)бензол; изопронилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)

119. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)

120. Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))

121. Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол(2-фенилпропан))

122. Метилбензол (фенилметан; толуол)

123. Растворитель мебельный (АМР-3) /по толуолу/

124. 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)

125. Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)

126. Этилбензол (фенилэтан)

127. Этинилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)

Ароматические полициклические углеводороды

128. Антрацен

129. Нафталин (нафтален; нафтен)

130. Пирен

131. Фенантрен

Галогенопроизводные углеводороды

132. Бромбензол
133. 1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)
134. 1-Бромдекан (децил бромистый)
135. 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)
136. 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)
137. 1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)
138. 1-Бромпропан (пропил бромистый)
139. 2-Бромпропан (изопропил бромистый)
140. 1, 2 - Дихлорэтан
141. **1,1 - Дихлорэтан (этилиден хлористый, этилиденхлорид)**
142. Дихлорфторметан (фреон 21)
143. Дифторхлорметан (фреон 22)
144. 1,2-Дихлорпропан
145. Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)
146. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрачлоруглерод)
147. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрачлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрачлорэтен)
148. Тетрафторэтилен
149. Трихлорметан (хлороформ)
150. Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилен трихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)
151. Трибромметан (бромформ; метилтрибромид)
152. Хлорбензол (фенилхлорид)
153. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)
154. **Хлорэтен (хлорэтилен; винихлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)**
155. Хлоропрен (2-Хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)
156. Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)

Спирты и фенолы

157. **Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1- гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)**
158. Гидроксиметилбензол (крезол; смесь изомеров о-, м-, п-) (метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))

159. Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)
160. Спирт бутиловый (бутан-1-ол)
161. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)
162. Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол)
163. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)
164. Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)
165. Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)
166. Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)
167. Циклогексанол (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексиловый спирт)

Простые эфиры

168. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)
169. Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)
170. **Диоктилбензол-1,2- дикарбонат**
171. Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксидбис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)
172. Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)
173. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксигэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)
174. **Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)**
175. **2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)**

Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)

176. Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)
177. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)

178. Винацетат (этилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1-ацетоксиэтил)
179. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)
180. Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)
181. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)

Альдегиды

182. Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акриральдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)
183. Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)
184. Ацетальдегид (уксусный альдегид)
185. **Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)**
186. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
187. **Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)**

Кетоны

188. Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)
189. Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; ацетилбензол)
190. Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)
191. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/
192. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/
193. Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)

Органические кислоты

194. Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) (дигидрофуран-2,5-дион; малеиновый кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)
195. Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый ангидрид; ацетангидрид)
196. Ангидрид фталевый (изобензофуран-1,3-дион; фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)
197. Диметилформаид (N,N-Диметилформаид; диметиламид муравьиной

- кислоты; N-формилдиметиламин)
198. Эпсилон-капролактамы (гексагидро-2H-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактамы, 2-аминогексиновой кислоты лактамы, 2 оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактамы, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактамы, 2-пергидроазепинон)
199. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)
200. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)
201. Кислота капроновая (гексановая кислота)
202. Кислота масляная (бутановая кислота; этилюксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилюмуравьиная кислота)
203. Кислота пропионовая (метилюксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилюмуравьиная кислота; карбоксиэтан)
204. Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)
205. Кислота муравьиная

Органические окиси и перекиси

206. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)
207. Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)
208. Этилена окись (эпоксиэтан; оксиран; этиленоксид)

Серосодержащие соединения

209. **1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)**
210. Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)
211. Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил) метан)
212. **Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилюмеркаптан)**
213. **Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41%, изопропан-тиола 38-47%, втор-бутантиола 7-13%) /в пересчете на этилюмеркаптан/**

Амины

214. Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)
215. Диметиламин
216. **Метиламин (аминометан; метанамины; монометиламин)**
217. **Пиридин (азабензол; азин)**
218. Триэтиламин ((диэтиламин)этан)

Нитросоединения

219. Нитробензол (мононитробензол)

Прочие азотосодержащие

220. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)

221. N, N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)

222. Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)

Технические смеси

223. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)

224. Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)

225. Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

226. Минеральное масло (масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и иные))

227. Скипидар (в пересчете на углерод)

228. Сольвент нефти

229. Уайт-спирит

Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений

229. Америций (Am) - 241

230. Аргон (Ar) - 41

231. Барий (Ba) - 140

232. Водород (H) - 3

233. Галлий (Ga) - 67

234. Европий (Eu) - 152

235. Европий (Eu) - 154

236. Европий (Eu) - 155

237. Железо (Fe) - 55

238. Железо (Fe) - 59

239. Золото (Au) - 198

240. Индий (In) - 111

241. Иридий (Ir) - 192

242. Йод (I) - 123

243. Йод (I) - 129

244. Йод (I) - 131

- 245. Йод (I) - 132
- 246. Йод (I) - 133
- 247. Йод (I) - 135
- 248. Калий (K) - 42
- 249. Кальций (Ca) - 45
- 250. Кальций (Ca) - 47
- 251. Кобальт (Co) - 57
- 252. Кобальт (Co) - 58
- 253. Кобальт (Co) - 60
- 254. Криптон (Kr) - 85
- 255. Криптон (Kr) - 85m
- 256. Криптон (Kr) - 87
- 257. Криптон (Kr) - 88
- 258. Криптон (Kr) - 89
- 259. Ксенон (Xe) - 127
- 260. Ксенон (Xe) - 133
- 261. Ксенон (Xe) - 133m
- 262. Ксенон (Xe) - 135
- 263. Ксенон (Xe) - 135m
- 264. Ксенон (Xe) - 137
- 265. Ксенон (Xe) - 138
- 266. Кюрий (Cm) - 242
- 267. Кюрий (Cm) - 243
- 268. Кюрий (Cm) - 244
- 269. Лантан (La) - 140
- 270. Марганец (Mn) - 54
- 271. Молибден (Mo) - 99
- 272. Натрий (Na) - 22
- 273. Натрий (Na) - 24
- 274. Нептуний (Np) - 237
- 275. Никель (Ni) - 63
- 276. Ниобий (Nb) - 95
- 277. Плутоний (Pu) - 238
- 278. Плутоний (Pu) - 239
- 279. Плутоний (Pu) - 240
- 280. Плутоний (Pu) - 241
- 281. Полоний (Po) - 210
- 282. Празеодим (Pr) - 144
- 283. Прометий (Pm) - 147

- 284. Радий (Ra) - 226
- 285. Радон (Rn) - 222
- 286. Ртуть (Hg) - 197
- 287. Рутений (Ru) - 103
- 288. Рутений (Ru) - 106
- 289. Свинец (Pb) - 210
- 290. Селен (Se) - 75
- 291. Сера (S) - 35
- 292. Серебро (Ag) - 110m
- 293. Стронций (Sr) - 89
- 294. Стронций (Sr) - 90
- 295. Сурьма (Sb) - 122
- 296. Сурьма (Sb) - 124
- 297. Сурьма (Sb) - 125
- 298. Таллий (Tl) - 201
- 299. Теллур (Te) - 123m
- 300. Технеций (Tc) - 99
- 301. Технеций (Tc) - 99m
- 302. Торий (Th) - 230
- 303. Торий (Th) - 231
- 304. Торий (Th) - 232
- 305. Торий (Th) - 234
- 306. Углерод (C) - 14
- 307. Уран (U) - 232
- 308. Уран (U) - 233
- 309. Уран (U) - 234
- 310. Уран (U) - 235
- 311. Уран (U) - 236
- 312. Уран (U) - 238
- 313. Фосфор (P) - 32
- 314. Хлор (Cl) - 36
- 315. Хром (Cr) - 51
- 316. Цезий (Cs) - 134
- 317. Цезий (Cs) - 137
- 318. Церий (Ce) - 141
- 319. Церий (Ce) - 144
- 320. Цинк (Zn) - 65
- 321. Цирконий (Zr) - 95
- 322. 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)
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-метилметанамина)

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. Додecilбензол
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. 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 (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, гидроксibenзол
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 (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. 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-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

Пояснительная записка
по проекту распоряжения Правительства Российской Федерации
об утверждении Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых
применяются меры государственного регулирования в области охраны
окружающей среды

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее – проект распоряжения), подготовлен во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 12.12.2020 № Пр-2073, Правительства Российской Федерации от 19.12.2020 № ВА-П11-16832, а также от 12.01.2023 № МХ-П11-223 об обеспечении проработки вопросов актуализации перечня загрязняющих веществ (для атмосферного воздуха), в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.07.2015 № 1316-р (далее – Перечень 1316-р).

Перечень 1316-р в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2467 включен в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (пункт 758), далее – «белый список».

Перечень 1316-р, помимо раздела «Для атмосферного воздуха», включает в себя разделы «Для водных объектов» и «Для почв», а также списки радиоактивных веществ для указанных природных сред.

Для внесения изменений в раздел I «Для атмосферного воздуха» Перечня 1316-р требуется признание указанного Перечня утратившим силу и подготовка нового правового акта (переиздание), поскольку в силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2467 при необходимости изменения после 1 января 2021 г. включенного в утвержденный указанным постановлением «белый список» нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, такой нормативный правовой акт признается утратившим силу, а федеральный орган исполнительной власти разрабатывает проект нового нормативного правового акта Правительства Российской Федерации в соответствии

с положениями Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

С учетом изложенного проектом распоряжения предлагается утвердить актуализированную редакцию Перечня 1316-р, дополнительно включив в раздел I «Для атмосферного воздуха» 68 новых веществ, в отношении которых будут применяться меры государственного регулирования, на основании информации, полученной от Росгидромета, Росприроднадзора, Роспотребнадзора и научных организаций.

В частности, раздел I «Для атмосферного воздуха» Перечня 1316-р предлагается дополнить 13 загрязняющими веществами, необходимость регулирования которых выявлена в ходе выполнения федерального проекта «Чистый воздух».

Так, в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» Роспотребнадзором определены приоритетные загрязняющие вещества, снижение концентрации которых является одним из показателей результативности данного федерального проекта.

По результатам анализа установлено, что из определенных Роспотребнадзором приоритетных загрязняющих веществ 13 наименований загрязняющих веществ не содержится в Перечне № 1316-р.

В связи с этим в новый Перечень предлагается включить, в том числе приоритетные вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/, Натрий гидроксид (Натр едкий), Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд), Пыль аминопластов, Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/, Пыль древесная, Пыль зерновая, Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07), Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия, Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа)), Хлор диоксид, Цинк сульфат (в пересчете на цинк), Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктилфталат).

Актуализация Перечня № 1316-р необходима для обеспечения более полного учёта выбросов предприятий и объективной оценки их негативного воздействия на воздух, повышения эффективности экологического производственного экологического контроля и государственного экологического контроля (надзора). Предлагаемые меры помогут предупредить нарушения в сфере охраны атмосферного воздуха и будут способствовать улучшению качества окружающей среды.

Также предлагаемые проектом распоряжения меры регулирования будут являться действенным правовым механизмом выполнения мероприятий федерального проекта «Чистый воздух».

Принятие рассматриваемого распоряжения затронет хозяйственную деятельность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в части необходимости пересмотра действующей природоохранной документации и расширения списков учитываемых, нормируемых и контролируемых загрязняющих веществ, а также платежной базы.

Принятие и дальнейшая реализация распоряжения не повлечет за собой установление новых функций, полномочий, прав и обязанностей государственных и муниципальных органов, а также не потребуют дополнительных расходов федерального бюджета, бюджетов субъектов, местных бюджетов Российской Федерации.

Положения проекта распоряжения соответствуют положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

В проекте распоряжения отсутствуют требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы (далее - обязательные требования), о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

Вместе с тем, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на основании Перечня 1316-р осуществляется нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и исчисление платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность на объектах I, II и III категории, будет необходимо провести расчеты нормативов допустимых выбросов для загрязняющих веществ, дополнительно включаемых в Перечень 1316-р; рассчитать и внести плату за выбросы новых загрязняющих веществ; осуществить пересмотр соответствующей разрешительной документации (комплексное экологическое разрешение, декларация о воздействии на окружающую среду, разрешение на временные выбросы, программа производственного экологического контроля); обеспечить актуализацию учетных

данных в реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с возможной сменой категории объекта.

Принятие и дальнейшая реализация проекта распоряжения не потребуют дополнительных расходов федерального бюджета, а также не приведут к потерям доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Проект распоряжения не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Утвержденный проектом распоряжения перечень не окажет влияния на достижение целей государственных программ Российской Федерации и не повлечет отрицательных социально-экономических последствий и иных последствий.

Проект распоряжения не содержит положений, вводящих или способствующих введению избыточных административных и иных ограничений и обязанностей для заинтересованных лиц.

Предлагаемые проектом распоряжения решения будут способствовать достижению целей государственных программ Российской Федерации в части снижения негативного воздействия на окружающую среду.