**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 12 июня 2003 г. N 344**

**О НОРМАТИВАХ**

**ПЛАТЫ ЗА ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**СТАЦИОНАРНЫМИ И ПЕРЕДВИЖНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ, СБРОСЫ**

**ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ**

**ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧЕРЕЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ**

**СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ**

**ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.07.2005 N 410,

от 08.01.2009 N 7, от 30.04.2013 N 393, от 26.12.2013 N 1273)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления согласно [приложению N 1.](#Par36)

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.04.2013 N 393, от 26.12.2013 N 1273)

2. Установить, что нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы, согласно [приложению N 2](#Par780) и дополнительного коэффициента 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.04.2013 N 393, от 26.12.2013 N 1273)

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.КАСЬЯНОВ

Приложение N 1

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 12 июня 2003 г. N 344

Нормативы

платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ

стационарными источниками

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.07.2005 N 410,

от 08.01.2009 N 7, от 30.04.2013 N 393)

 (рублей)

┌──────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│ Наименование │Нормативы платы за выброс 1 тонны│

│ загрязняющих веществ │ загрязняющих веществ │

│ ├────────────────┬────────────────┤

│ │ в пределах │ в пределах │

│ │ установленных │ установленных │

│ │ допустимых │ лимитов │

│ │ нормативов │ выбросов │

│ │ выбросов │ │

└──────────────────────────────┴────────────────┴────────────────┘

 1. Азота диоксид 52 260

 2. Азота оксид 35 175

 3. Акролеин 68 340

 4. Акрилонитрил 68 340

 5. Альдегид пропионовый 205 1025

 6. Альдегид масляный 137 685

 7. Алюминий оксид

 (в пересчете на алюминий) 205 1025

(п. 7 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 8. Аммиак 52 260

 9. Амины алифатические 683 3415

 10. Аммиачная селитра 7,5 37,5

 11. Ангидрид малеиновый

 (пары, аэрозоль) 40 200

 12. Ангидрид серный (серы

 триоксид), ангидрид

 сернистый (серы диоксид),

 кислота серная 21 105

(п. 12 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 13. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 01.07.2005

 N 410

 14. Ангидрид уксусный 68 340

 15. Ангидрид фталевый (пары,

 аэрозоль) 21 105

 16. Ангидрид фосфорный 41 205

 17. Анилин 68 340

 18. Ацетон 6,2 31

 19. Ацетальдегид (уксусный

 альдегид) 205 1025

 20. Ацетофенон

 (метилфенилкетон) 683 3415

 21. Барий и его соли

 (в пересчете на барий) 513 2565

(п. 21 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 22. Белок пыли белково-

 витаминного концентрата

 (БВК) 2049 10245

 23. Бенз(а)пирен

 (3,4-бензпирен) 2049801 10249005

 24. Бензин (нефтяной,

 малосернистый в пересчете

 на углерод) 1,2 6

 25. Бензин сланцевый (в

 пересчете на углерод) 41 205

 26. Бензол 21 105

 27. 1,3-Бутадиен 2,5 12,5

 28. Бутилацетат 21 105

 29. Бутил хлористый 30 150

 30. Бор аморфный 205 1025

 31. Бром 52 260

 32. Бензил хлористый

 (бензилхлорид) 41 205

 33. Ванадия пятиоксид 1025 5125

 34. Взвешенные твердые

 вещества (нетоксичные

 соединения, не содержащие

 полициклических

 ароматических

 углеводородов, металлов и

 их солей, диоксида

 кремния) 13,7 68,5

 35. Винилацетат 13,7 68,5

 36. Винил хлористый 410 2050

 37. Водород бромистый 21 105

 38. Водород мышьяковистый

 (арсин) 1025 5125

 39. Водород фосфористый

 (фосфорин) 2050 10250

 40. Водород хлористый

 (соляная кислота) 11,2 56

 41. Водород цианистый

 (водорода цианид,

 синильная кислота) 205 1025

 42. Вольфрам, вольфрама

 карбид, силицид 21 105

 43. Гексаметилендиамин 2050 10250

 44. Гексан 0,05 0,25

 45. Гексахлорциклогексан

 (гексахлоран) 68 340

 46. Диоксан (диокись этилена) 30 150

 47. Дифенилметандиизоцианат 2050 10250

 48. Диметиламин 410 2050

 49. 4,4-Диметилдиоксан-1,3 513 2565

 50. О,О-Диметил-О-(4-

 нитрофенил) тиофосфат 257 1285

 51. О,О-Диметил-О-(1-окси-

 2,2,2-трихлорэтил)

 фосфонат (хлорофос) 103 515

 52. Диметилсульфид 26 130

 53. Диметилформамид 68 340

 54. Динил (смесь 25% дифенила

 и 75% дифенилоксида) 205 1025

 55. Дихлорфторметан

 (фреон-12) 10 50

(п. 55 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 56. Дибутилфталат 21 105

 57. Дивинилбензол 513 2565

 58. Диоктилфталат 103 515

 59. Дихлорпропан 22 110

(п. 59 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 60. Диэтиламин 41 205

 61. Дихлорэтан 5 25

(п. 61 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 62. Диэтилбензол 21 105

(п. 62 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 63. Диэтиловый эфир 7,4 37

(п. 63 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 64. Диэтилртуть (в пересчете

 на ртуть) 6833 34165

 65. Железа оксиды

 (в пересчете на железо) 52 260

(п. 65 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 66. Железа трихлорид

 (в пересчете на железо) 513 2565

 67. Железа сульфат (в

 пересчете на железо) 293 1465

 68. Золы углей: подмосковного,

 печорского, кузнецкого,

 экибастузского, марки Б1

 бабаевского и тюльганского

 месторождений 7 35

(п. 68 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 69. Золы прочих углей 103 515

(п. 69 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 70. Зола сланцевая 21 105

 71. Изопропиламин 205 1025

 72. Изопрен 52 260

 73. Изобутилен (2-метилпропен) 21 105

 74. Изопропилбензол (кумол) 147 735

 75. Кадмий оксид, кадмий

 сульфат (в пересчете

 на кадмий) 6833 34165

(п. 75 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 76. Кальция оксид 7,5 37,5

 77. Канифоль (флюс

 канифольный

 активированный) 5 25

 78. Калий гидросульфат,

 калий хлорид 21 105

(п. 78 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 79. Капролактам 35 175

 80. Керосин 2,5 12,5

 81. Кислота азотная 13,7 68,5

 82. Кислота акриловая 52 260

 83. Кислота валериановая 205 1025

 84. Кислота капроновая 410 2050

 85. Кислота масляная 205 1025

 86. Кислота борная 103 515

 87. Кислота ортофосфорная 103 515

 88. Кислота пропионовая 137 685

 89. Кислота себациновая 26 130

 90. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 01.07.2005

 N 410

 91. Кислота терефталевая 2050 10250

 92. Кислота уксусная 35 175

 93. м-Крезол 103 515

 94. Кремний диоксид 21 105

(п. 94 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 95. Кобальт металлический 2050 10250

 96. Кобальта оксид 2050 10250

 97. Ксилол (смесь изомеров

 о-, м-, п-) 11,2 56

 98. Ксилидины

 (диметиламинобензолы)

 (мета-, орто- и пара-

 изомеров) 171 855

 99. Магний оксид 21 105

(п. 99 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 100. Марганец и его

 неорганические соединения

 (в пересчете на диоксид

 марганца) 2050 10250

 101. Меди сульфат хлорид

 (в пересчете на медь) 2050 10250

 102. Медь (оксид меди, в

 пересчете на медь) 1025 5125

 103. Мышьяк и его

 неорганические соединения 683 3415

 104. Мезидин 683 3415

 105. Метил хлористый (метила

 хлорид) 35 175

 Постановлением Правительства РФ от 08.01.2009 N 7 установлен порядок

расчета платы за выбросы вредных (загрязняющих) веществ, образующихся при

сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках, с 1 января 2012

года.

 106. Метан 50 250

(п. 106 в ред. Постановления Правительства РФ от 08.01.2009 N 7)

 107. Метилаль 13,7 68,5

 108. Метилен хлористый

 (метилена хлорид) 1 5

(п. 108 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 109. Метилмеркаптан 20498 102490

 110. альфа-Метилстирол 52 260

 111. Метилэтилкетон 21 105

 112. Метиловый эфир

 метакриловой кислоты

 (метилметакрилат) 205 1025

 113. Натр едкий (гидрат оксида

 натрия, гидрооксид

 натрия) 205 1025

 114. Натрия оксид 205 1025

 115. Натрия карбонат (сода

 кальцинированная) 52 260

 116. Нафталин 683 3415

 117. бета-Нафтол 342 1710

 118. альфа-Нафтахинон 410 2050

 119. Никель металлический 2050 10250

 120. Никеля оксид (в пересчете

 на никель) 2050 10250

 121. Никель, растворимые соли 10249 51245

 122. Нитробензол 257 1285

 123. Озон 68,3 341,5

 124. Олова хлорид (в пересчете

 на олово) 41 205

 125. Пентан 0,08 0,4

 126. Перхлорбензол 683 3415

 127. Пропилен 0,6 3

 128. Пропилена окись 26 130

 129. Пропиленхлоргидрин 205 1025

 130. Пиридин 26 130

 131. Пыль древесная 13,7 68,5

 132. Пыль извести и гипса 13,7 68,5

 133. Пыль каменноугольная 13,7 68,5

 134. Пыль коксовая и

 агломерационная 41 205

 135. Пыль лубяная,

 хлопчатобумажная,

 хлопковая, льняная 41 205

 136. Пыль шерстяная, пуховая,

 меховая 68 340

 137. Пыль неорганическая,

 содержащая диоксид

 кремния в процентах:

 выше 70 процентов

 (динас и др.) 41 205

 70 - 20 процентов (цемент,

 оливин, апатит, глина,

 шамот каолиновый) 21 105

 ниже 20 процентов

 (доломит, слюда, тальк

 и др.) 13,7 68,5

 138. Пыль стекловолокна 35 175

 139. Пыль стеклопластика 35 175

 140. Пыль пресс-порошков 21 105

 141. Пыль цементных

 производств 103 515

 142. Пыль катализатора 41 205

 143. Соединения ртути (в

 пересчете на ртуть) 6833 34165

 144. Ртуть металлическая 6833 34165

 145. Растворитель

 древесноспиртовой марки А 17,4 87,0

 146. Сажа 80 400

(п. 146 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 147. Свинец сернистый

 (в пересчете на свинец) 1206 6030

(п. 147 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 148. Свинец и его соединения,

 кроме тетраэтилсвинца (в

 пересчете на свинец) 6833 34165

 149. Сероводород 257 1285

 150. Сероуглерод 410 2050

 151. Синтетические моющие

 средства 205 1025

 152. Скипидар 2,5 12,5

 153. Спирт амиловый 205 1025

 154. Спирт бутиловый (бутанол) 21 105

 155. Спирт диацетоновый 7,5 37,5

 156. Спирт изобутиловый 21 105

 157. Спирт изооктиловый 13,7 68,5

 158. Спирт изопропиловый

 (пропанол-2) 3,7 18,5

 159. Спирт метиловый (метанол) 5 25

 160. Спирт этиловый (этанол) 0,4 2

 161. Стирол 1025 5125

 162. Теллура диоксид 4100 20500

 163. Тетраэтилсвинец 51245 256225

 164. о-Толуидин 82 410

 165. Тетрагидрофуран 11,2 56

 166. Тетрахлорэтилен

 (перхлорэтилен) 35 175

 167. Титана диоксид 5 25

 168. Толуилендиизоцианат 103 515

 169. Толуол 3,7 18,5

 170. Трихлорметан (хлороформ) 68 340

 171. 1,1,1-Трихлорэтан

 (метилхлороформ) 11,2 56

 172. Трихлорэтилен 5 25

(п. 172 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 173. Триметиламин 13,7 68,5

 174. Трихлорбензол 257 1285

 175. Триэтаноламин 52 260

 176. Триэтиламин 15 75

 177. Уайт-спирит 2,5 12,5

 178. Летучие низкомолекулярные

 углеводороды (пары жидких

 топлив) по углероду 5 25

(п. 178 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 179. Углерода окись (углерода

 оксид) 0,6 3

 180. Углерод четыреххлористый 3,7 18,5

 181. Фенол 683 3415

 182. Формальгликоль

 (диоксолан-1,3) 0,4 2

 183. Фтор трихлорметан

 (фреон-11) 0,2 1

 184. Формальдегид 683 3415

 185. Фтора газообразные

 соединения 410 2050

 186. Фтористые соединения,

 хорошо растворимые

 (гексафторид натрия,

 фторид натрия) 205 1025

 187. Фтористые соединения,

 плохо растворимые

 (гексафторалюминат

 натрия, кальция фторид

 и алюминия фторид) 68 340

 188. Фосген 683 3415

 189. Фурфурол 41 205

 190. Хлор 68 340

 191. м-Хлоранилин 205 1025

 192. Хлорбензол 21 105

 193. Хлоропрен 1025 5125

 6+

 194. Хром (Cr ) 1366 6830

 195. п-Хлорфенол 205 1025

 196. Циклогексан 1,2 6

 197. Циклогексанол 35 175

 198. Циклопентан 21 105

 199. 2,5-Циклогександиен-

 1,4-диондиоксим 21 105

 200. Цинка оксид (цинка окись) 41 205

 201. Хлорэтил (этил хлористый) 11,2 56

 202. Циклогексанон 52 260

 203. Эпихлоргидрин 11,2 56

 204. Этиленамин 0,7 3,5

(п. 204 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 205. Этилацетат 21 105

 206. Этилбензол 103 515

 207. Этиленимин 4100 20500

(п. 207 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 208. Этилена окись 68 340

 209. Этиленгликоль 2,5 12,5

 210. Этиленхлоргидрин 205 1025

 211. Вулканизационные газы шинного

 производства 1025 5125

(п. 211 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 212. Диметилфталат 293 1465

(п. 212 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 213. Диэтилфталат 205 1025

(п. 213 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 214. Изобутилбензоат 137 685

(п. 214 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 215. Калий нитрат 68 340

(п. 215 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 216. Кальций гидрооксид, кальций

 нитрат 68 340

(п. 216 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 217. Кобальт (соли кобальта

 в пересчете на кобальт) 2050 10250

(п. 217 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 218. Мазутная зола

 теплоэлектростанций

 (в пересчете на ванадий) 1025 5125

(п. 218 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 219. Метилакрилат 205 1025

(п. 219 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 220. Метиламин

 (монометиламин) 2050 10250

(п. 220 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 221. Полиизоцианат 205 1025

(п. 221 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 222. Пыль аминопластов 41 205

(п. 222 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 223. Пыль выбросов табачных

 фабрик (в пересчете

 на никотин) 5125 25625

(п. 223 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 224. Пыль синтетической кожи 205 1025

(п. 224 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 225. Фенилизоцианат 4100 20500

(п. 225 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

──────────────────────────────────────────────────────────────────

Нормативы

платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ

передвижными источниками (для различных видов топлива)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 (рублей)

┌──────────────────────────────────┬─────────────┬───────────────┐

│ Вид топлива │ Единица │Нормативы платы│

│ │ измерения │ за 1 единицу │

│ │ │ измерения │

└──────────────────────────────────┴─────────────┴───────────────┘

 Бензин неэтилированный тонна 1,3

 Дизельное топливо тонна 2,5

 Керосин тонна 2,5

 Сжатый природный газ тысяча

 куб. метров 0,7

 Сжиженный газ тонна 0,9

──────────────────────────────────────────────────────────────────

Нормативы

платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные

и подземные водные объекты, в том числе

через централизованные системы водоотведения

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.07.2005 N 410,

от 30.04.2013 N 393, от 26.12.2013 N 1273)

 (рублей)

┌───────────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│ Наименование загрязняющих │ Нормативы платы за сброс │

│ веществ │ 1 тонны загрязняющих веществ │

│ ├────────────────┬──────────────────┤

│ │ в пределах │ в пределах │

│ │ установленных │ установленных │

│ │ допустимых │ лимитов │

│ │ нормативов │ сбросов │

│ │ сбросов │ │

└───────────────────────────────┴────────────────┴──────────────────┘

 +

 1. Аммоний-ион (NH ) 551 2755

 (п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 2. Алкилсульфонаты натрия (на

 основе керосина) 552 2760

 3. Алкилсульфонат натрия

 (в техническом препарате) 552 2760

 (п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 3+

 4. Алюминий (Al ) 6887 34435

 5. Аммиак (по азоту) 5510 27550

 6. Анилин (аминобензол) 2754809 13774045

 (п. 6 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 7. Ацетон 5510 27550

 8. Бензол 552 2760

 3+

 9. Бор (по B ) 16205 81025

 3+

 10. Бор (по B , для морских

 водоемов) 27 135

 11. Висмут 2755 13775

 12. Ванадий 275481 1377405

 13. Взвешенные вещества 366 1830

 6+

 14. Вольфрам (W ) 344352 1721750

 (п. 14 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 15. Гидразингидрат 918330 4591650

 (п. 15 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 16. Глицерин 276 1380

 17. Декстрин (смесь

 полисахаридов) 276 1380

 18. 1,2-Дихлорэтан 2755 13775

 19. Диссолван 4411 307 1535

 (полиоксиалкиленгликоль)

 20. Железо (Fe) (все растворимые

 в воде формы) 2755 13775

 (п. 20 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 21. Изопрен (2-метилбута-1,3

 -диен) 27548 137740

 22. Кадмий 55096 275480

 +

 23. Калий (K ) 6,2 31

 2+

 24. Кальций (Ca ) 1,2 6

 25. Капролактам 27548 137740

 26. Краситель прямой

 бирюзовый светопрочный К 6887 34435

 (п. 26 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 27. Краситель хромовый черный О 9183 45915

 (п. 27 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 28. Краситель кислотный черный С 5510 27550

 (п. 28 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 29. Краситель прямой черный З 1378 6890

 (п. 29 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 30. Ксантогенат бутиловый

 натриевый 9183 45915

 31. Ксилол (смесь изомеров) 5510 27550

 2+

 32. Кобальт (Co ) 27548 137740

 33. Латекс БС-85М 552 2760

 34. Латекс СКН-40ИХМ 2755 13775

 35. Латекс сополимера

 винилиденхлорида,

 винилхлорида,

 бутилакрилата и

 итаконовой кислоты

 ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ 27548 137740

 36. Лимонная кислота 276 1380

 37. Магний (Mg) (все растворимые

 в воде формы) 6,9 34,5

 (п. 37 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 2+

 38. Марганец (Mn ) 27548 137740

 39. Масло соляровое 27548 137740

 40. Масло легкое талловое

 (ТУ-81-05-100-70) 2755 13775

 2+

 41. Медь (Cu ) 275481 1377405

 42. Метанол 2755 13775

 43. Моноэтаноламин 27548 137740

 6+

 44. Молибден (Mo ) 229568 1147840

 45. Мочевина 3,7 18,5

 46. Мышьяк 5510 27550

 +

 47. Натрий (Na ) 2,5 12,5

 48. Нефть и нефтепродукты 5510 27550

 49. Нефтяной сульфанат натрия 2755 13775

 2+

 50. Никель (Ni ) 27548 137740

 51. Нитрат-анион 6,9 34,5

 (п. 51 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 52. Нитрит-анион 3444 17220

 (п. 52 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 53. Олово и его соли (по Sn) 2460 12300

 (п. 53 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 54. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 01.07.2005 N 410

 55. ОЖК - оксилированные

 жирные кислоты 71 355

 (п. 55 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 56. ОП-7, полиэтиленгликолевые

 эфиры моно- и диалкилфенолов 918 4590

 (п. 56 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 57. ОП-10, СПАВ, смесь моно- и

 диалкилфеноловых эфиров

 полиэтиленгликоля 552 2760

 (п. 57 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 58. Пигмент железоокисный

 желтый 2755 13775

 59. Пигмент железоокисный

 красный (марка КБ) 552 2760

 60. Пиридин 27548 137740

 -

 61. Роданиды (по СNS ) 2755 13775

 (п. 61 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 2+

 62. Ртуть (Hg ) 27548091 137740455

 +

 63. Рубидий (Rb ) 2755 13775

 64. Свинец (Рb) (все

 растворимые в воде формы) 45913 229565

 (п. 64 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 65. Селен (Se) (все

 в воде формы) 137740 688700

 (п. 65 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 66. Скипидар 1378 6890

 67. Стирол 2755 13775

 68. Сероуглерод 276 1380

 69. Сульфат-анион (сульфаты) 2,8 14

 (п. 69 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 70. Сульфид-анион (сульфиды) 55096 275480

 (п. 70 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 71. Сульфит-анион (сульфиты) 145 725

 (п. 71 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 72. Сурьма 5510 27550

 73. Танниды 27,5 137,5

 (п. 73 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 74. Тетраэтилсвинец 27548091 137740455

 75. Тиомочевина 276 1380

 76. Толуол 552 2760

 77. Трилон-Б 552 2760

 78. Фенол 275481 1377405

 79. Флотореагент талловый 5510 27550

 80. Фосфаты (по P) 1378 6890

 81. Формальдегид 2755 13775

 82. Фосфор треххлористый 2755 13775

 83. Фосфор пятихлористый 2755 13775

 -

 84. Фтор (F ) 368 1840

 85. Фурфурол 27548 137740

 86. Хлор свободный (хлор

 -

 активный) (Cl ) 27548091 137740455

 -

 87. Хлориды (Cl ) 0,9 4,5

 3+

 88. Хром (Cr ) 3935 19675

 (п. 88 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 6+

 89. Хром (Cr ) 13774 68870

 (п. 89 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 2+

 90. Цинк (Zn ) 27548 137740

 +

 91. Цезий (Cz ) 276 1380

 92. Цианиды 5510 27550

 93. Этиленгликоль 1102 5510

 Пестициды (по действующим

 веществам):

 94. Атразин 55096 275480

 95. Бентазон 196 980

 96. Глифосфат 275481 1377405

 97. Десметрин 550962 2754810

 98. Дельта-Метрин 1377404560 6887022800

 99. Диазинон 27548091 137740455

 100. Дикват 688700 3443500

 (п. 100 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 101. Дифлубензурон 688702 3443510

 102. Дихлорпрол 445 2225

 103. ДДТ 27548091 137740455

 104. Каптан 459133 2295665

 (п. 104 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 105. Квартазин 275481 1377405

 106. Краснодар 1 27548 137740

 107. Ленацил 688702 3443510

 108. Лямбдацигалотрин 13774045600 68870228000

 109. Малатион 27548091 137740455

 110. Металаксил 27548 137740

 111. Метол 459133 2295665

 (п. 111 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 112. Метрибузин 275480912 1377404560

 113. Мивал 276 1380

 114. Молинат 393545 1967725

 115. Нитрафен 3061 15305

 116. Перметрин 16204759 81023795

 117. Пиримикарб 393545 1967725

 118. Пиримифосметил 27548091 137740455

 119. Прометрин 5510 27550

 120. Пропаргит 68871 344355

 121. Пропиконазол 4591348 22956740

 122. Тиабендазол 550962 2754810

 123. Тиобенкарб 1377405 6887025

 124. Тирам 2754809 13774045

 (п. 124 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 125. Токсафен 27548091 137740455

 126. Триадименол 2755 13775

 (п. 126 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 127. Триадимефон 196772 983860

 128. Триаллат 787088 3935440

 129. Трихлорацетат натрия 7871 39355

 130. Трифлуралин 918270 4591350

 131. Фенфалерат 2295674267 11478371335

 132. Фенитротион 2754809120 13774045600

 133. Фенмедифан 4591348 22956740

 134. Фентион 27548091 137740455

 135. Флуазифоп-П-бутил 275481 1377405

 136. Фозалон 9182698 45913490

 137. Хлоридазон 27548 137740

 138. Хлорпирифос 27548091 137740455

 139. Циклоат 2754809 13774045

 140. Циперметрин 2754809120 13774045600

 141. Эндосульфан 11977431 59887155

 142. ЭПТЦ 3443511 17217555

 143. Стронций (Sr) (все

 растворимые в воде формы) 689 3445

 (п. 143 введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

─────────────────────────────────────────────────────────────────────

Примечание. При оценке сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты по биохимической потребности в кислороде (БПКполн) и сухому остатку нормативы платы в пределах установленных допустимых нормативов сбросов и в пределах установленных лимитов сбросов применяются соответственно в следующих размерах (рублей за тонну): по БПКполн - 91 и 455, по сухому остатку - 0,2 и 1.

Норматив платы за сбросы взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

Нормативы

платы за размещение отходов производства и потребления

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

 (рублей)

┌─────────────────────────────┬───────────┬──────────────────────┐

│ Вид отходов │ Единица │ Нормативы платы за │

│ (по классам опасности │ измерения │ размещение 1 единицы │

│ для окружающей среды) │ │ измерения отходов в │

│ │ │пределах установленных│

│ │ │ лимитов размещения │

│ │ │ отходов <\*> │

└─────────────────────────────┴───────────┴──────────────────────┘

 КонсультантПлюс: примечание.

 По вопросу, касающемуся определения класса опасности отходов,

см. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для

окружающей природной среды, утв. Приказом МПР РФ от 15.06.2001 N

511, и Федеральный классификационный каталог отходов, утв.

Приказом МПР РФ от 02.12.2002 N 786, в котором тринадцатая цифра

кода отходов используется для кодирования класса опасности для

окружающей природной среды (0 - класс опасности не установлен, 1 -

I класс опасности, 2 - II класс опасности, 3 - III класс

опасности, 4 - IV класс опасности, 5 - V класс опасности).

 1. Отходы I класса опасности тонна 1739,2

 (чрезвычайно опасные)

 2. Отходы II класса опасности тонна 745,4

 (высокоопасные)

 3. Отходы III класса тонна 497

 опасности (умеренно

 опасные)

 4. Отходы IV класса опасности тонна 248,4

 (малоопасные)

 5. Отходы V класса опасности

 (практически неопасные):

 добывающей промышленности тонна 0,4

 перерабатывающей

 промышленности тонна 15

 прочие тонна 8

 (п. 5 в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

──────────────────────────────────────────────────────────────────

--------------------------------

<\*> Нормативы платы за размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов применяются с использованием:

коэффициента 0,3 при размещении отходов на специализированных полигонах и промышленных площадках, оборудованных в соответствии с установленными требованиями и расположенных в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия;

коэффициента 0 при размещении в соответствии с установленными требованиями отходов, подлежащих временному накоплению и фактически использованных (утилизированных) в течение 3 лет с момента размещения в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для использования в течение этого срока.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

Приложение N 2

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 12 июня 2003 г. N 344

О применении дополнительного коэффициента 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов см. письмо Ростехнадзора от 31.08.2006 N 04-10/609.

Коэффициенты,

учитывающие экологические факторы (состояние атмосферного

воздуха и почвы), по территориям экономических районов

Российской Федерации

┌─────────────────────────┬──────────────────────────────────────┐

│ Экономические районы │ Значение коэффициента │

│ Российской Федерации ├───────────────────┬──────────────────┤

│ │ для атмосферного │ для почвы <\*\*> │

│ │ воздуха <\*> │ │

└─────────────────────────┴───────────────────┴──────────────────┘

 Северный 1,4 1,4

 Северо-Западный 1,5 1,3

 Центральный 1,9 1,6

 Волго-Вятский 1,1 1,5

 Центрально-Черноземный 1,5 2

 Поволжский 1,9 1,9

 Северо-Кавказский 1,6 1,9

 Уральский 2 1,7

 Западно-Сибирский 1,2 1,2

 Восточно-Сибирский 1,4 1,1

 Дальневосточный 1 1,1

 Калининградская область 1,5 1,3

──────────────────────────────────────────────────────────────────

--------------------------------

<\*> Применяется с дополнительным коэффициентом 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов.

<\*\*> Применяется при определении платы за размещение отходов производства и потребления.

Коэффициенты,

учитывающие экологические факторы (состояние водных

объектов), по бассейнам морей и рек

┌────────────────────────────────────────┬───────────────────────┐

│ Бассейны морей и рек │ Значение коэффициента │

└────────────────────────────────────────┴───────────────────────┘

 Бассейн Балтийского моря

 Бассейн р. Невы

 Республика Карелия 1,13

 Ленинградская область 1,51

 Новгородская область 1,14

 Псковская область 1,12

 Тверская область 1,08

 Город Санкт-Петербург 1,51

 Прочие реки бассейна Балтийского моря 1,04

 Бассейн Каспийского моря

 Бассейн р. Волги

 Республика Башкортостан 1,12

 Республика Калмыкия 1,3

 Республика Марий Эл 1,11

 Республика Мордовия 1,11

 Республика Татарстан 1,35

 Удмуртская Республика 1,1

 Чувашская Республика 1,11

 Астраханская область 1,31

 Владимирская область 1,17

 Волгоградская область 1,32

 Вологодская область 1,14

 Ивановская область 1,17

 Калужская область 1,17

 Кировская область 1,11

 Костромская область 1,17

 Московская область 1,2

 Нижегородская область 1,14

 Новгородская область 1,06

 Оренбургская область 1,09

 Орловская область 1,17

 Пензенская область 1,31

 Пермская область 1,13

 Рязанская область 1,17

 Самарская область 1,36

 Саратовская область 1,32

 Свердловская область 1,1

 Смоленская область 1,16

 Тамбовская область 1,09

 Тверская область 1,17

 Тульская область 1,19

 Ульяновская область 1,31

 Челябинская область 1,1

 Ярославская область 1,19

 Город Москва 1,41

 Коми-Пермяцкий автономный округ 1,06

 Бассейн р. Терек

 Республика Дагестан 1,11

 Республика Ингушетия 1,48

 Кабардино-Балкарская Республика 1,11

 Республика Калмыкия 1,11

 Республика Северная Осетия - Алания 1,12

 Чеченская Республика 1,48

 Бассейн р. Урал

 Республика Башкортостан 1,14

 Оренбургская область 1,45

 Челябинская область 1,2

 Прочие реки бассейна Каспийского моря 1,06

 Бассейн Азовского моря

 Бассейн р. Дон

 Ставропольский край 1,26

 Белгородская область 1,15

 Волгоградская область 1,07

 Воронежская область 1,15

 Курская область 1,11

 Липецкая область 1,2

 Орловская область 1,11

 Пензенская область 1,07

 Ростовская область 1,56

 Саратовская область 1,07

 Тамбовская область 1,12

 Тульская область 1,14

 Бассейн р. Кубани

 Республика Адыгея 2

 Карачаево-Черкесская Республика 1,53

 Краснодарский край 2,2

 Ставропольский край 1,53

 Прочие реки бассейна Азовского моря 1,15

 Бассейн Черного моря

 Бассейн р. Днепр

 Белгородская область 1,05

 Брянская область 1,3

 Калужская область 1,12

 Курская область 1,14

 Смоленская область 1,33

 Прочие реки бассейна Черного моря 1,2

 Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов

 Бассейн р. Печоры

 Республика Коми 1,17

 Архангельская область 1,34

 Ненецкий автономный округ 1,1

 Бассейн р. Северной Двины

 Республика Коми 1,1

 Архангельская область 1,36

 Вологодская область 1,14

 Кировская область 1,02

 Бассейн р. Оби

 Республика Алтай 1,04

 Республика Хакасия 1,03

 Алтайский край 1,04

 Красноярский край 1,03

 Кемеровская область 1,16

 Курганская область 1,05

 Новосибирская область 1,08

 Омская область 1,1

 Свердловская область 1,18

 Томская область 1,03

 Тюменская область 1,04

 Челябинская область 1,13

 Ханты-Мансийский автономный округ 1,04

 Ямало-Ненецкий автономный округ 1,03

 Бассейн р. Енисей

 Республика Бурятия 1,36

 Республика Тыва 1,02

 Красноярский край 1,17

 Иркутская область 1,36

 Агинский Бурятский автономный округ 1,1

 Таймырский (Долгано-Ненецкий) 1,17

 автономный округ

 Усть-Ордынский Бурятский автономный 1,1

 округ

 Эвенкийский автономный округ 1,02

 Бассейн р. Лены

 Республика Бурятия 1,24

 Республика Саха (Якутия) 1,22

 Хабаровский край 1,02

 Амурская область 1,01

 Иркутская область 1,14

 Бассейн р. Амур

 Приморский край 1,04

 Хабаровский край 1,27

 Амурская область 1,05

 Читинская область 1,05

 Еврейская автономная область 1,05

 Прочие реки бассейнов морей Северного 1

 Ледовитого и Тихого океанов

──────────────────────────────────────────────────────────────────