**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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF8q6t1I),

от 08.01.2009 [N 7](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AD087BAF134D9663BAD8C640AE697A68316945454EF864q5t7I), от 30.04.2013 [N 393](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA0A74AA164D9663BAD8C640AE697A68316945454EF860q5tAI), от 26.12.2013 [N 1273](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AB097AAC104D9663BAD8C640AE697A68316945454EF865q5tFI))

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить нормативы [платы](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA077EAE1C4D9663BAD8C640AE697A68316945454EF864q5t9I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA0A74AA164D9663BAD8C640AE697A68316945454EF860q5tBI), от 26.12.2013 [N 1273](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AB097AAC104D9663BAD8C640AE697A68316945454EF865q5tCI))

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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA0A74AA164D9663BAD8C640AE697A68316945454EF860q5tBI), от 26.12.2013 [N 1273](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AB097AAC104D9663BAD8C640AE697A68316945454EF865q5tCI))

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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF8q6t1I),

от 08.01.2009 [N 7](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AD087BAF134D9663BAD8C640AE697A68316945454EF864q5t7I), от 30.04.2013 [N 393](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA0A74AA164D9663BAD8C640AE697A68316945454EF860q5t8I))

(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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

13. Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t0I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t3I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6tDI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

60. Диэтиламин 41 205

61. Дихлорэтан 5 25

(п. 61 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t5I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

62. Диэтилбензол 21 105

(п. 62 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t5I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

63. Диэтиловый эфир 7,4 37

(п. 63 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t5I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t3I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

69. Золы прочих углей 103 515

(п. 69 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFAq6t3I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFBq6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFBq6t6I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFBq6t0I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFBq6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFBq6t3I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AD087BAF134D9663BAD8C640AE697A68316945454EF864q5t8I)

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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AD087BAF134D9663BAD8C640AE697A68316945454EF864q5t7I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFCq6t5I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFCq6t7I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

147. Свинец сернистый

(в пересчете на свинец) 1206 6030

(п. 147 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFCq6t7I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFCq6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFCq6tCI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6t6I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6t1I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

212. Диметилфталат 293 1465

(п. 212 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6t2I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

213. Диэтилфталат 205 1025

(п. 213 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6t3I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

214. Изобутилбензоат 137 685

(п. 214 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

215. Калий нитрат 68 340

(п. 215 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFDq6tDI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

216. Кальций гидрооксид, кальций

нитрат 68 340

(п. 216 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t4I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

217. Кобальт (соли кобальта

в пересчете на кобальт) 2050 10250

(п. 217 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t5I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

218. Мазутная зола

теплоэлектростанций

(в пересчете на ванадий) 1025 5125

(п. 218 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

219. Метилакрилат 205 1025

(п. 219 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t7I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

220. Метиламин

(монометиламин) 2050 10250

(п. 220 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t0I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

221. Полиизоцианат 205 1025

(п. 221 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t1I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

222. Пыль аминопластов 41 205

(п. 222 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t2I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

223. Пыль выбросов табачных

фабрик (в пересчете

на никотин) 5125 25625

(п. 223 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6t3I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

224. Пыль синтетической кожи 205 1025

(п. 224 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

225. Фенилизоцианат 4100 20500

(п. 225 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFEq6tDI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFFq6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EFFq6tDI),

от 30.04.2013 [N 393](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AA0A74AA164D9663BAD8C640AE697A68316945454EF860q5t8I), от 26.12.2013 [N 1273](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F25AB097AAC104D9663BAD8C640AE697A68316945454EF865q5tDI))

(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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6t6I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6t0I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6t2I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

15. Гидразингидрат 918330 4591650

(п. 15 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF0q6tDI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

27. Краситель хромовый черный О 9183 45915

(п. 27 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6t7I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

28. Краситель кислотный черный С 5510 27550

(п. 28 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6t0I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

29. Краситель прямой черный З 1378 6890

(п. 29 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

52. Нитрит-анион 3444 17220

(п. 52 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

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

(п. 53 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF1q6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

54. Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410

55. ОЖК - оксилированные

жирные кислоты 71 355

(п. 55 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6t7I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

56. ОП-7, полиэтиленгликолевые

эфиры моно- и диалкилфенолов 918 4590

(п. 56 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6t3I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF8q6tDI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

65. Селен (Se) (все

в воде формы) 137740 688700

(п. 65 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6t5I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

70. Сульфид-анион (сульфиды) 55096 275480

(п. 70 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

71. Сульфит-анион (сульфиты) 145 725

(п. 71 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6t6I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

72. Сурьма 5510 27550

73. Танниды 27,5 137,5

(п. 73 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6tCI) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

6+

89. Хром (Cr ) 13774 68870

(п. 89 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FF9q6tCI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFAq6t5I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFAq6t7I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFAq6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFAq6t3I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

125. Токсафен 27548091 137740455

126. Триадименол 2755 13775

(п. 126 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFAq6tDI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFBq6t5I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFBq6t7I) Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

Нормативы

платы за размещение отходов производства и потребления

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFBq6t1I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F27AD0D7EA81E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF8q6tDI) МПР РФ от 15.06.2001 N

511, и Федеральный классификационный каталог отходов, утв.

[Приказом](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F20AD0679A01E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454EF9q6t6I) МПР РФ от 02.12.2002 N 786, в котором тринадцатая цифра

[кода](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F20AD0679A01E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFCq6t4I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFBq6t2I) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F21AA0C79A11E109C6BE3D4C447A1366D6F786544454FFBq6tCI) 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](consultantplus://offline/ref=78EF5358C643584AF0929377A0353B1F22AC067AAF1E109C6BE3D4C4q4t7I) 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

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