



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 июля 2025 г. № 1852-р

МОСКВА

1. В соответствии со статьей 16³ Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду.

2. Настоящее распоряжение применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 июля 2025 г. № 1852-р

С Т А В К И
платы за негативное воздействие на окружающую среду

(рублей)

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
-------------------------------------	--

**I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
стационарными источниками**

1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	209,59
2. Азота оксид (азот (II) оксид; азотmonoоксид)	141,19
3. Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	55,27
4. Аммиак (азота гидрид)	209,59
5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)	30,2
6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид /в пересчете на барий/	1673,23
7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/	2013,46
8. Бенз(а)пирен	8264182,74
9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/	201131,57
10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)	415,25
11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)	4132,57
12. Взвешенные частицы PM ₁₀	141,19

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
13. Взвешенные частицы РМ _{2,5}	275,42
14. Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)	55,27
15. Водород бромистый (гидробромид)	84,71
16. Водород мышьяковистый (арсин)	4132,57
17. Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)	8264,99
18. Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)	826,57
19. Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)	0,45
20. диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/	668,63
21. диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/	209,59
22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	204,04
23. Диоксины (полихлорированные дibenзо-p-диоксины и дibenзофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин/	20234000000
24. Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	27548,59
25. Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/	2068,25
26. Зола твердого топлива	22,8
27. Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/	3343,14
28. Кадмий и его соединения (кадмий дийодид (йодистый кадмий); кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат);	22286,54

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
кадмий дихлорид (хлористый кадмий); кадмий оксид; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат)) /в пересчете на кадмий/	
29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)	204,04
30. Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	53,8
31. Кальций оксид (кальций окись)	29,4
32. Натрий гидроксид (натр едкий)	2753,64
33. Натрий хлорид	53,8
34. Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	209,59
35. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	8264,99
36. Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат); диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/	6686,28
37. Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/	8264,99
38. Никель растворимые соли /в пересчете на никель/	41320,85
39. Магний оксид (окись магния)	68,55
40. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	8264,99
41. Медь и ее соединения (меди оксид (меди окись; тенорит); меди сульфат (меди сернокислая; меди соль серной кислоты); меди сульфит (1:1); меди хлорид (монохлорид меди; хлористая меди); меди дихлорид (меди (II) хлорид)) /в пересчете на меди/	8264,99
42. Метан	163,08

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
43. Метилмеркаптан (метантиол)	82641,85
44. Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	206604,54
45. Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого	2753,64
46. Озон (трехатомный кислород)	275,42
47. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	209,59
48. Пыль аминопластов	209,59
49. Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	141,19
50. Пыль каменного угля	92,11
51. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	165,35
52. Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	209,59
53. Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат) /в пересчете на ртуть/	27548,59
54. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/	27548,59
55. Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	1036,16
56. Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)	1653
57. Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	68,55
58. Серы диоксид	68,55

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
59. Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	275,42
60. Теллура диоксид /в пересчете на теллур/	16529,97
61. Тетраэтилсвинец	206604,54
62. Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)	29,4
63. Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	209,59
64. Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,42
65. Фосген (карбонилдихлорид)	2753,64
66. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)	165,35
67. Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид	1653
68. Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат	274,22
69. Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые): натрия фторид (натрий фтористый); натрия гексафторидсиликат	826,57
70. Хлор	274,22
71. Хлор диоксид	2753,64
72. Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl/	45,15
73. Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	5507,27
74. Цинк оксид /в пересчете на цинк/	204,04
75. Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	1036,16

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
76. Углеводороды предельные С ₁ -С ₅ (смесь предельных углеводородов С ₁ H ₄ - С ₅ H ₁₂) (исключая метан)	163,08
77. Углеводороды предельные С ₆ -С ₁₀ (смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ -С ₁₀ H ₂₂)	0,15
78. Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉ (растворители РПК-240, РПК-280)	16,31
79. Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	4,83
80. Амилены (смесь изомеров; пентилены)	4,83
81. Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	10,12
82. 1,3-бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)	10,12
83. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	102,02
84. Гептен (гепт-1-ен)	141,19
85. 2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен)	29,4
86. Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)	2,42
87. Этилен (этен)	2,42
88. Альфа-метилстирол ((1-метиэтенил)бензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1; изопропенилбензол)	209,59
89. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)	84,71
90. Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	45,15

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
91. Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол; 2-фенилпропан)	592,68
92. Метилбензол (фенилметан; толуол)	14,95
93. Растворитель мебельный (AMP-3) /по толуолу/	14,95
94. 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	84,71
95. Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	2753,64
96. Этилбензол (фенилэтан)	415,25
97. Этенилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)	4132,57
98. Антрацен	2680,69
99. Нафталин (нафтален; наften)	2753,64
100. Пирен	8046,05
101. Фенантрен	2680,69
102. Бромбензол	275,42
103. 1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)	826,57
104. 1-Бромдекан (децил бромистый)	826,57
105. 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)	826,57
106. 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)	826,57
107. 1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)	826,57
108. 1-Бромпропан (пропил бромистый)	826,57
109. 2-Бромпропан (изопропил бромистый)	826,57
110. 1,1-Дихлорэтан	29,4
111. 1,2-Дихлорэтан	10,12
112. Дихлорфторметан (фреон 21)	32,62
113. Дифторхлорметан (фреон 22)	0,76
114. 1,2-Дихлорпропан	71,73

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
115. Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	3,32
116. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	14,95
117. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)	141,19
118. Тетрафторэтилен	20,23
119. Трихлорметан (хлороформ)	274,22
120. Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)	16,31
121. Трибромметан (бромоформ; метилтрибромид)	68,55
122. Хлорбензол (фенилхлорид)	84,71
123. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)	45,15
124. Хлорэтен (хлорэтилен; винихлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)	204,04
125. Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	4132,57
126. Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)	45,15
127. Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)	43,95
128. Гидроксиметилбензол (крезол (смесь изомеров о-, м-, п-); метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	415,25
129. Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	826,57
130. Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	84,71

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
131. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	84,71
132. Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт)	55,27
133. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	14,95
134. Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	20,23
135. Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	30,2
136. Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)	1,66
137. Циклогексанол (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; цилогексиловый спирт)	141,19
138. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	826,57
139. Диинил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)	826,57
140. Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	415,25
141. Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)	24,16
142. Метилаль (диметоксиметан; формальдиметилацеталь)	55,27

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
143. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксиэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	30,2
144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)	404,25
145. 2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	9,85
146. Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	552,36
147. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	84,71
148. Винилацетат (этенилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтенил)	55,27
149. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)	668,63
150. Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)	120,95
151. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	84,71
152. Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	274,22
153. Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	552,36
154. Ацетальдегид (уксусный альдегид)	826,57
155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)	2680,69
156. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2753,64
157. Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	204,04

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
158. Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)	25,07
159. Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; ацетилбензол)	2753,64
160. Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)	84,71
161. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/	70,22
162. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/	120,95
163. Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	209,59
164. 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)	161,27
165. Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый ангидрид)	274,22
166. Ангидрид фталевый (изобензофуран-1,3-дион; фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	84,71
167. Диметилформамид (N,N-диметилформамид; диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	274,22
168. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметилиенимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметилиенимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)	141,19

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
169. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)	209,59
170. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота)	826,57
171. Кислота капроновая (гексановая кислота)	1653
172. Кислота масляная (бутановая кислота; этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьинная кислота)	826,57
173. Кислота пропионовая (метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьинная кислота; карбоксиэтан)	552,36
174. Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	141,19
175. Кислота муравьиная	68,55
176. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)	552,36
177. Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)	104,79
178. Этилена окись (эпоксиэтан; оксиран; этиленоксид)	274,22
179. 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)	6509,16
180. Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	104,79
181. Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	23,52
182. Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)	40226,26

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
183. 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 этилмеркаптан/	2680,69
184. Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)	274,22
185. Диметиламин	1653
186. Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	8046,05
187. Пиридин (азабензол; азин)	102,02
188. Триэтиламин ((диэтиламин)этан)	60,55
189. Нитробензол (мононитробензол)	1036,16
190. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)	274,22
191. N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	1411,1
192. Толуилидендиизоцианат (дизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	415,25
193. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	4,83
194. Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/	165,35
195. Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	10,12
196. Минеральное масло (масло минеральное нефтяное): веретенное, машинное, цилиндровое и иные	68,55
197. Скипидар /в пересчете на углерод/	10,12
198. Сольвент нафта	45,15
199. Уайт-спирит	10,12

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
-------------------------------------	---

**II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ
в водные объекты**

1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)	111065,33
2. Алюминий*	27766,33
3. Алкилбензилпиридиний хлорид	1283439,6
4. Алкилсульфонаты	1800,37
5. Аммиак	22214,67
6. Аммоний-ион	1797,2
7. Анилин (аминобензол, фениламин)	8985084,97
8. Ацетат-ион	2781,87
9. Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	2994,18
10. Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)	22214,67
11. Ацетонитрил	1283,5
12. Барий*	1283,5
13. Берилий*	2995225,13
14. Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	111065638,53
15. Бензол	2225,44
16. Бор	65333,77
17. Борат-ион	65333,77
18. Бромдихлорметан	29951,3
19. Бромид-ион	1007,93
20. Бромоформ (трибромметан, метилбромид)	1081235,42
21. Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол)	29951,3
22. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	2994,18
23. Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)	1110656,79

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
24. Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)	1083,24
25. Ванадий*	1110656,79
26. Винилацетат	111065,33
27. Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; монохлорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	112313848,32
28. Висмут*	11107,41
29. Вольфрам*	1123138,45
30. Гексан	2225,44
31. Гидразингидрат	2995225,13
32. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	1112,72
33. Дибромхлорметан	29951,3
34. Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	1081235,42
35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)	1457839,13
36. 1,2-Дихлорэтан	11107,41
37. 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	1110656,79
38. 2,6-Диметиланилин	29951,3
39. Диметиламин (N-метилметанамин)	222146,67
40. Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	108123502,41
41. Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан)	111065638,53
42. Диметилформамид	2994,18
43. о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1797,2
44. 2,4-Динитрофенол	11106563,4
45. 1,2-Дихлорпропан	22214,67

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
46. Цис-1,3-дихлорпропен	222146,67
47. Транс-1,3-дихлорпропен	111065,33
48. 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	11106563,4
49. Додецилбензол	11106563,4
50. Дихлорметан (хлористый метилен)	111,29
51. Дифторметан (Хладон-22)	1083,24
52. Железо*	8985,71
53. Йодид-ион	63603,08
54. Кадмий*	222130,51
55. Калий*	25,07
56. Кальций*	4,83
57. Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	111065,33
58. Карбамид (мочевина)	14,95
59. Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[трихлорметил]тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	1497508,22
60. Карбофос (диэтил[(диметоксиfosфинотионил)тио]- бутандиоат)	111065638,53
61. Кобальт*	111065,33
62. Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол)	299512,73
63. Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)	21626,2
64. Ксилол (смесь изомеров, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	22214,67
65. Лигнинсульфоновые кислоты	1112,72
66. Лигносульфанаты	1112,72
67. Лигнин сульфатный	1083,24
68. Литий*	11229,72
69. Магний*	22,5

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
70. Марганец*	111065,33
71. Медь*	1110656,79
72. Метанол (метиловый спирт)	11107,41
73. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	1110656,79
74. Метантиол (метилмеркаптан)	5555682,6
75. Метилацетат	2994,18
76. Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат)	1497508,22
77. Молибден*	925549,37
78. Моноэтаноламин	111065,33
79. Мышьяк*	22214,67
80. Натрий*	10,12
81. Нафталин	277663,18
82. Никель*	111065,33
83. Нитрат-ион	22,5
84. Нитрит-ион	11232,89
85. Нитробензол	111065,33
86. Олово*	8023,54
87. 1,1,2,2,3-пентахлорпропан	1110656,79
88. Пентахлорфенол	111065,33
89. Перхлорат-ион	14577,4
90. Пиридин	111065,33
91. Полиакриламид	11229,72
92. Пропанол	2994,18
93. Роданид-ион	8985,71
94. Рубидий*	11107,41
95. Ртуть*	111065638,53
96. Свинец*	149749,87

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
97. Селен*	449252,78
98. Серебро*	22214,67
99. Сера элементарная	1436,48
100. Сероуглерод	1112,72
101. АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1800,37
102. КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1800,37
103. НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1800,37
104. Силикаты	111,29
105. Скипидар (терпентинное масло, терпентин)	5555,74
106. Стирол (этенилбензол, винилбензол)	11107,41
107. Стронций*	2247,18
108. Сульфат-ион	9,06
109. Сульфид-ион	179701,17
110. Сульфит-ион	472,93
111. Сурьма*	22214,67
112. Таллий*	11106563,4
113. Теллур*	299512,73
114. 1,1,1,2-тетрахлорэтан	111065,33
115. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	5551,67
116. Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)	1110656,79
117. Тетраэтилсвинец	111065638,53
118. Тиокарбамид (тиомочевина)	1112,72
119. Тетрафторэтилен	29157,89
120. Тиосульфаты	299,43
121. Титан*	14974,07

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
122. Толуол	2225,44
123. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	2225,44
124. Тринитроглицерин (нитроглицерин)	108123,2
125. Триэтиламин	1112,72
126. Трихлорбензол (сумма изомеров)	1110656,79
127. 1,2,3-трихлорпропан	222146,67
128. 2,4,6-Трихлорфенол	11106563,4
129. Трихлорэтилен	111065,33
130. Уксусная кислота	111065,33
131. Фенол, гидроксибензол	1110656,79
132. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)	11107,41
133. Фосфат-ион	5555,74
134. Фторид-ион	1483,73
135. Фурфурол	111065,33
136. Хлор свободный и хлор связанный	111065638,53
137. Хлорат-ион	22214,67
138. Хлорбензол	1110656,79
139. Хлороформ (трихлорметан)	222146,67
140. Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, п-хлорфенол, 4-хлорфенол)	11106563,4
141. Хлорид-ион	3,62
142. Хром трехвалентный*	12834,4
143. Хром шестивалентный*	44925,22
144. Цезий*	1112,72

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
145. Цианид-ион	22214,67
146. Циклогексанол	1110656,79
147. Цинк*	111065,33
148. Цирконий*	12834,4
149. Этанол	111065,33
150. Этилацетат	4494,52
151. Этилбензол	1110656,79
152. Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	4442,87
153. Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин)	111065638,53
154. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин)	222130,51
155. Гексахлорбензол	1110656,79
156. Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров)	111065638,53
157. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксикусная кислота и производные)	11127,49
158. Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин)	111065638,53
159. Диоксины	111065638,53
160. 4,4'-ДДТ (n,n'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	111065638,53
161. 4,4-ДДД (n,n'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	111065638,53
162. Симазин (6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин)	555568,26
163. Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	111065638,53

Наименование загрязняющего вещества	Ставка платы за одну тонну загрязняющих веществ
164. Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	22214,67
165. Трифлуралин (2,6-динитро-N,N-дипронил-4(трифторметил)анилин)	3702189,16
166. ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	31733,56
167. Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	37021883,59
168. Азот общий	1749,59
169. БПК 5	377,2
170. БПК полн.	366,93
171. Взвешенные вещества	1475,57
172. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	22214,67
173. Сухой остаток (минерализация)	0,76
III. Ставки платы при размещении отходов	
1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	7011,99
2. Отходы II класса опасности (высокоопасные)	3005,2
3. Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	2003,77
4. Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные))	1001,43
5. Отходы V класса опасности (практически неопасные):	
добывающей промышленности	1,66
перерабатывающей промышленности	60,55
прочие	26,12

* Все растворимые в воде формы.

Примечание. Ставка 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 водного объекта и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.
