Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2024 г. N 1290

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 17 АПРЕЛЯ 2024 Г. N 492

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#P26), которые вносятся в [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474953) Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2024 г. N 492 "О применении в 2024 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 17, ст. 2345).

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 24 сентября 2024 г. N 1290

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 АПРЕЛЯ 2024 Г. N 492

1. В [наименовании](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474953&dst=100003) слова "в 2024 году" заменить словами "в 2024 и 2025 годах".

2. [Абзац третий пункта 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474953&dst=100007) изложить в редакции:

"ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду согласно приложению, за исключением ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду для загрязняющих веществ, указанных в пунктах 1, 2, 4 - 7, 9, 15, 18, 20 - 25, 27 - 28 и 30 - 39 раздела I "Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками" и пунктах 1 - 14 раздела II "Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты" приложения к настоящему постановлению, которые применяются с 1 января 2025 г.".

3. [Дополнить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474953) пунктом 1(1) следующего содержания:

"1(1). Установить, что в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, указанные в абзаце третьем пункта 1 настоящего постановления ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.".

4. [Дополнить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=474953) приложением следующего содержания:

"Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 17 апреля 2024 г. N 492

СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

(рублей)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ |
| I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками |
| 1. | Барий карбонат (барий углекислый)/в пересчете на барий/ | 2013,46 |
| 2. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | 201131,57 |
| 3. | диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/ | 204,04 |
| 4. | диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый) | 204,04 |
| 5. | Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты) | 204,04 |
| 6. | Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1)) | 53,8 |
| 7. | Кальций оксид (кальций окись) | 29,4 |
| 8. | Натрий гидроксид (натр едкий) | 2680,69 |
| 9. | Натрий хлорид | 53,8 |
| 10. | Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд) | 204,04 |
| 11. | Пыль аминопластов | 204,04 |
| 12. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту) | 137,45 |
| 13. | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07) | 204,04 |
| 14. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | 268,13 |
| 15. | Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид) | 29,4 |
| 16. | Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа)) | 204,04 |
| 17. | Хлор диоксид | 2680,69 |
| 18. | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 204,04 |
| 19. | Цинк сульфат /в пересчете на цинк/ | 1008,71 |
| 20. | Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен) | 102,02 |
| 21. | 2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен) | 29,4 |
| 22. | Антрацен | 2680,69 |
| 23. | Пирен | 8046,05 |
| 24. | Фенантрен | 2680,69 |
| 25. | 1,1-Дихлорэтан | 29,4 |
| 26. | 1,2-Дихлорэтан | 9,85 |
| 27. | Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид) | 204,04 |
| 28. | Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол) | 43,95 |
| 29. | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 404,25 |
| 30. | Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат) | 404,25 |
| 31. | 2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв) | 9,85 |
| 32. | Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид) | 2680,69 |
| 33. | Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид) | 204,04 |
| 34. | 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан) | 6509,16 |
| 35. | Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил) метан) | 23,52 |
| 36. | Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан) | 40226,26 |
| 37. | 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 |
| 38. | Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин) | 8046,05 |
| 39. | Пиридин (азабензол; азин) | 102,02 |
| 40. | Пыль каменного угля | 74,41 |
| II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты |
| 1. | Бромоформ (трибромметан, метилбромид) | 1081235,42 |
| 2. | Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол) | 1083,24 |
| 3. | Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты) | 1081235,42 |
| 4. | Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты) | 1457839,13 |
| 5. | Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан) | 108123502,41 |
| 6. | Дифторхлорметан (Хладон-22) | 1083,24 |
| 7. | Йодид-ион | 63603,08 |
| 8. | Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты) | 21626,2 |
| 9. | Лигнин сульфатный | 1083,24 |
| 10. | Перхлорат-ион | 14577,4 |
| 11. | Сера элементарная | 1436,48 |
| 12. | Тетрафторэтилен | 29157,89 |
| 13. | Тринитроглицерин (нитроглицерин) | 108123,2 |
| 14. | Азот общий | 1749,59 |
| 15. | БПК 5 | 249,8". |