**ПРИЛОЖЕНИЕ N 37**

**к Постановлению Президента РУз**

**от 27.12.2016 г. N ПП-2699**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,**

**вносимые с 1 января 2017 года в некоторые решения**

**Президента Республики Узбекистан и Правительства**

**Республики Узбекистан**

…

17. В постановлении Кабинета Министров от 6 февраля 2006 года N 15 "О совершенствовании системы платежей за специальное природопользование":

а) текст приложения N 1 изложить в следующей редакции:

**"РАЗМЕРЫ**

**компенсационных выплат за выбросы загрязняющих**

**веществ в атмосферный воздух на территории**

**Республики Узбекистан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N**  | **Наименование** **загрязняющих веществ** | **Размеры компенсационных** **выплат за выброс одной тонны** **загрязняющих веществ** **в атмосферный воздух** **(тыс. сум)** |  |
| 1. | Азота двуокись | 0,9828 |  |
| 2. | Азота окись | 0,6552 |  |
| 3. | Акрилонитрил | 1,3104 |  |
| 4. | Акролеин | 1,3104 |  |
| 5. | Альдегид бензойный (бензальдегид) | 0,9828 |  |
| 6. | Альдегид масляный | 2,6208 |  |
| 7. | Алюминия оксид | 0,9828 |  |
| 8. | Аммиак | 0,9828 |  |
| 9. | Аммония нитрат (аммиачная селитра) | 0,1248 |  |
| 10. | Аммония сульфат | 0,2028 |  |
| 11. | Аммония хлорид | 0,39 |  |
| 12. | Аммофос | 0,2028 |  |
| 13. | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | 0,78 |  |
| 14. | Ангидрид сернистый (сернистый газ, двуокись серы) | 0,78 |  |
| 15. | Ангидрид уксусный | 1,3104 |  |
| 16. | Ангидрид фосфорный | 0,78 |  |
| 17. | Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль) | 0,39 |  |
| 18. | Анилин | 1,3104 |  |
| 19. | Ацетальдегид | 3,9312 |  |
| 20. | Ацетон | 0,1092 |  |
| 21. | Ацетилен | 0,0312 |  |
| 22. | Ацетофенон | 13,104 |  |
| 23. | Барий углекислый (в пересчете на барий) | 9,828 |  |
| 24. | Белково-минеральная добавка (БМД) | 393,12 |  |
| 25. | Белок пыли белково-витаминного концентрата | 39,312 |  |
| 26. | Бенз (а) пирен (3.4 бензпирен) | 393120 |  |
| 27. | Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод) | 0,0312 |  |
| 28. | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | 0,78 |  |
| 29. | Бензол | 0,39 |  |
| 30. | Биостимулятор из гидролизного лигнина | 0,0156 |  |
| 31. | 1.3-Бутадиен (дивинил) | 0,0468 |  |
| 32. | Бутан | 0,000156 |  |
| 33. | Бутилацетат | 0,39 |  |
| 34. | Ванадия пятиокись | 19,656 |  |
| 35. | Ванилин хлористый | 7,8624 |  |
| 36. | Водород хлористый (кислота соляная) | 0,2028 |  |
| 37. | Водород цианистый (синильная кислота) | 3,9312 |  |
| 38. | Вольфрам натрия (в пересчете на вольфрам) | 0,39 |  |
| 39. | Гексан | 0,000624 |  |
| 40. | Диамин угольной кислоты (карбамид, мочевина) | 0,2028 |  |
| 41. | Диметиламин | 7,8624 |  |
| 42. | Диметилформамид | 0,001248 |  |
| 43. | 2.4-Динитро-2-фтор-бутилфенол (диносеб, гебутокс) | 7,8624 |  |
| 44. | 0-Дихлорбензол | 1,3104 |  |
| 45. | Железа окись (в пересчете на железо) | 0,9828 |  |
| 46. | Зола сланцевая | 0,39 |  |
| 47. | Зола угольная теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперстностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | 1,9656 |  |
| 48. | Изопропил | 0,03432 |  |
| 49. | Капролактам (пары, аэрозоль) | 0,6552 |  |
| 50. | Кислота азотная | 0,2652 |  |
| 51. | Кислота борная | 1,9656 |  |
| 52. | Кислота метакриловая | 3,9312 |  |
| 53. | Кислота серная | 0,39 |  |
| 54. | Кислота уксусная | 0,6552 |  |
| 55. | Кислота 0-фосфорная | 1,9656 |  |
| 56. | Кобальт металлический, кобальта хлорид | 39,312 |  |
| 57. | Кобальт сернокислый (в пересчете на кобальт) | 98,28 |  |
| 58. | 0-Крезол | 1,404 |  |
| 59. | М, П-Крезол | 1,9656 |  |
| 60. | Кремния диоксид аморфный (аэросид-175) | 1,9656 |  |
| 61. | Ксилол | 0,2028 |  |
| 62. | Магния окись | 0,78 |  |
| 63. | Магния хлорат | 0,1248 |  |
| 64. | Мазутная зола электростанций (в пересчете на ванадий) | 19,656 |  |
| 65. | Марганец, марганца оксиды и другие соединения (в пересчете на двуокись марганца) | 39,312 |  |
| 66. | Меди окись, медь хлористая (в пересчете на медь) | 19,656 |  |
| 67. | Медь сернистая, сернокислая, хлорная (в пересчете на медь) | 39,312 |  |
| 68. | Метан  | 0,00078 |  |
| 69. | Метилацетат | 0,5616 |  |
| 70. | Метилмеркаптан | 4368 |  |
| 71. | Метиловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат) | 3,9312 |  |
| 72. | 2-метилфуран ( метилфуран, сильван) | 2,6208 |  |
| 73. | Молибдена дисульфид (в пересчете на молибден) | 0,39 |  |
| 74. | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) | 0,1248 |  |
| 75. | Моноэтаноламин | 3,9312 |  |
| 76. | Моноэтиламин | 3,9312 |  |
| 77. | Мышьяк мышьяковидный ангидрид и другие неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 13,104 |  |
| 78. | Натрия гидроокись (сода каустическая, натрий едкий) | 3,9312 |  |
| 79. | Натрия карбонат (сода кальцинированная) | 0,9828 |  |
| 80. | Натрия силикат (натрий кремнекислый) | 0,1248 |  |
| 81. | Натрия сульфат, сульфит, сульфит - сульфатные соли  | 0,39 |  |
| 82. | Натрия триполифосфат | 0,078 |  |
| 83. | Никель, растворимые соли (в пересчете на никель) | 196,56 |  |
| 84. | Никель сернокислый, никеля окись (в пересчете на никель) | 39,312 |  |
| 85. | Нитробензол | 4,914 |  |
| 86. | Озон | 1,3104 |  |
| 87. | Одорант СПМ (смесь природных меркаптанов) | 786,24 |  |
| 88. | Олова диоксид, оксид, сульфат (в пересчете на олово) | 1,9656 |  |
| 89. | Олова хлорид (в пересчете на олово) | 0,78 |  |
| 90. | Парамолибдат аммония (в пересчете на молибден) | 0,39 |  |
| 91. | Пентан | 0,00156 |  |
| 92. | Пиридин | 0,4992 |  |
| 93. | Пропилена окись | 4,914 |  |
| 94. | Пыль абразивная | 0,9828 |  |
| 95. | Пыль ацетатцеллюлозы, ацетилцеллюлозы, бумажная, хлопчатобумажная, картоновая | 0,78 |  |
| 96. | Пыль алюмосиликатов (цеолиты природные не модифицированные)  | 1,9656 |  |
| 97. | Пыль аминопластов | 0,9828 |  |
| 98. | Пыль войлочная  | 1,3104 |  |
| 99. | Пыль древесная  | 0,39 |  |
| 100. | Пыль зерновая  | 0,78 |  |
| 101. | Пыль гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (неорганическая)  | 0,078 |  |
| 102. | Пыль комбикормовая, костной и мясокостной муки (в пересчете на белок)  | 39,312 |  |
| 103. | Пыль кожевенная  | 1,3104 |  |
| 104. | Пыль меховая (шерстяная, пуховая)  | 1,3104 |  |
| 105. | Пыль мучная  | 0,00468 |  |
| 106. | Пыль неорганическая, содержащая более 70% двуокиси кремния (динас и др.)  | 0,78 |  |
| 107. | Пыль неорганическая, содержащая от 20 до 70% двуокиси кремния (шамот, цемент и др.)  | 0,39 |  |
| 108. | Пыль неорганическая, содержащая менее 20% двуокиси кремния (доломит и др.)  | 0,2652 |  |
| 109. | Пыль полиметилметакрилата   | 0,39 |  |
| 110. | Пыль стекловолокна, стеклопластика  | 0,6552 |  |
| 111. | Пыль фенолформальдегидной смолы резольвого типа  | 0,9828 |  |
| 112. | Пыль хлопковая  | 0,78 |  |
| 113. | Пыль цементного производства (с содержанием оксида кальция более 60% и диоксида кремния более 20%)  | 1,9656 |  |
| 114. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный)  | 0,3276 |  |
| 115. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (ацетоноэфирный)  | 0,5616 |  |
| 116. | Растворитель мебельный АМР-3  | 0,4368 |  |
| 117. | Ртуть и ее соединения  | 131,04 |  |
| 118. | Сажа  | 0,78 |  |
| 119. | Свинец, свинца ацетат, свинца окись и другие соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)  | 131,04 |  |
| 120. | Свинец сернистый (в пересчете на свинец)   | 23,1192 |  |
| 121. | Сера элементарная  | 0,5616 |  |
| 122. | Сероводород  | 4,914 |  |
| 123. | Сероуглерод  | 7,8624 |  |
| 124. | Синтетические моющие средства типа "Лотос", "Ока", "Эра"  | 1,3104 |  |
| 125. | Синтетические моющие средства "Био-С"  | 3,9312 |  |
| 126. | Сольвент-нафта  | 0,2028 |  |
| 127. | Спирт бутиловый, изобутиловый  | 0,39 |  |
| 128. | Спирт изопропиловый  | 0,0624 |  |
| 129. | Спирт метиловый  | 0,0624 |  |
| 130. | Спирт тетрагидрофуриловый  | 0,39 |  |
| 131. | Спирт фуриловый  | 3,9312 |  |
| 132. | Спирт этиловый  | 0,0078 |  |
| 133. | Стирол  | 19,656 |  |
| 134. | Тетрагидрофуран  | 0,2028 |  |
| 135. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)  | 0,6552 |  |
| 136. | Тетраэтилсвинец  | 6552 |  |
| 137. | 1, 2, 3-Тиадиазонил-5-N 1-фенилмочевина (дропп)  | 0,2028 |  |
| 138. | Толуол  | 0,0624 |  |
| 139. | Трихлорэтилен  | 0,0468 |  |
| 140. | Триэтиламин  | 0,2808 |  |
| 141. | Уайт-спирит  | 0,0468 |  |
| 142. | Углеводороды предельные С12 - С19 (растворитель РПК 265 и др. в пересчете на суммарный органический углерод)  | 0,0468 |  |
| 143. | Углерод четыреххлористый  | 0,0624 |  |
| 144. | Углерода окись  | 0,01248 |  |
| 145. | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже, не менее 97%)  | 1,9656 |  |
| 146. | Фенол   | 13,104 |  |
| 147. | Фенолы сланцевые  | 5,616 |  |
| 148. | Формальдегид  | 13,104 |  |
| 149. | Формамид  | 1,3104 |  |
| 150. | Фтористые соединения газообразные (водород фтористый, кремний четырехфтористый в пересчете на фтор)  | 7,8624 |  |
| 151. | Фтористые соединения неорганические хорошо растворимые (натрия фторид)  | 3,9312 |  |
| 152. | Фтористый соединения неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)  | 1,3104 |  |
| 153. | Фуран  | 3,9312 |  |
| 154. | Фурфурол  | 0,78 |  |
| 155. | Хлор  | 1,3104 |  |
| 156. | М-Хлоранилин  | 3,9312 |  |
| 157. | Хлорбензол  | 0,39 |  |
| 158. | Хлоропрен  | 19,656 |  |
| 159. | Хром шестивалентный (в пересчет на окись хрома)  | 26,208 |  |
| 160. | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr 3+)  | 3,9312 |  |
| 161. | Циклогексан  | 0,0312 |  |
| 162. | Цинка окись (в пересчете на цинк)  | 0,78 |  |
| 163. | Цинка стеарат (в пересчете на цинк)  | 7,8624 |  |
| 164. | Цинка сульфат (в пересчете на цинк)  | 4,914 |  |
| 165. | Эпихлоргидрин  | 0,2028 |  |
| 166. | Этил хлористый  | 0,2028 |  |
| 167. | Этилацетат  | 0,39 |  |
| 168. | Этилендиамин  | 1,3104 |  |
| 169. | 2-этоксиэтанол (этилцеллюзоль, этиловый эфир этиленгликоля)  | 0,03276 |  |
| 170. | Этилен  | 0,01248 |  |
| 171. | Этила окись  | 1,3104 | "; |

б) текст приложения N 2 изложить в следующей редакции:

**"РАЗМЕРЫ**

**компенсационных выплат за выброс загрязняющих**

**веществ в атмосферный воздух при сжигании 1 тонны**

**моторного топлива (за исключением индивидуального**

**транспорта) на территории Республики Узбекистан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование моторного топлива** | **Размеры компенсационных** **выплат за выбросы 1 кг****загрязняющих веществ** **в атмосферу (сум)** |  |
| Автобензин этилированный   | 0,7722 |  |
| Автобензин неэтилированный  | 0,2808 |  |
| Дизельное топливо автомобильное  | 0,2808 |  |
| Дизтопливо для тепловозов  | 0,2808 |  |
| Сжатый природный газ  | 0,1872 |  |
| Сжиженный нефтяной газ  | 0,3276 |  |
| Реактивное топливо  | 0,2106 |  |
| Авиационный бензин  | 0,364 |  |
| Топливо для водного транспорта (флотский мазут)   | 5,616 | "; |

в) текст приложения N 3 изложить в следующей редакции:

# "РАЗМЕРЫ

**компенсационных выплат за сброс загрязняющих**

**веществ в водные объекты и на рельеф местности**

**на территории Республики Узбекистан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N**  | **Наименование** **загрязняющих веществ** | **Размеры компенсационных** **выплат за сброс 1 тонны** **загрязняющих веществ** **в водные объекты и на рельеф** **местности (тыс. сум.)** |
| 1. | Азот аммонийный | 205,01 |
| 2. | Азот нитритный | 6035,094 |
| 3. | Азот нитратный | 12,038 |
| 4. | Аммиак (по азоту) | 2050,152 |
| 5. | Акриловая кислота | 241,488 |
| 6. | Анилин | 906728,94 |
| 7. | Алюминий | 1340,82 |
| 8. | Ацетон | 1206,4 |
| 9. | Антмо (ядохимикат) | 9069,84 |
| 10. | Ацетонитрил | 84,5208 |
| 11. | БПК полная | 35,9892 |
| 12. | Бензол | 181,3968 |
| 13. | Бериллий | 386100,026 |
| 14. | Бутанол | 3023,28 |
| 15. | Бутифос | 302328,026 |
| 16. | Взвешенные вещества | 2,964 |
| 17. | Ванадий | 906,984 |
| 18. | Вольфрам | 42558,75 |
| 19. | Висмут трехвалентный | 181,3968 |
| 20. | Висмут пятивалентный | 906,984 |
| 21. | Диэтиловый эфир | 906,984 |
| 22. | Диметилформамид | 906,9892 |
| 23. | ДДТ техническая | 906,984 |
| 24. | Железо (от фона) | 148,4496 |
| 25. | Жиры | 14882,4 |
| 26. | Кальций | 0,4056 |
| 27. | Капролактам | 90,6984 |
| 28. | Карбамид | 1,4976 |
| 29. | Кадмий | 4724,6784 |
| 30. | Ксилол | 1207,44 |
| 31. | Калий | 1,1076 |
| 32. | Карбофос | 906,984 |
| 33. | Кобальт | 3404,7 |
| 34. | Кремний | 30,888 |
| 35. | Краситель черный | 147,42 |
| 36. | Молибден (ион) | 85117,5 |
| 37. | Метанол | 603,72 |
| 38. | Минерализация | 0,2808 |
| 39. | Мышьяк | 1569,672 |
| 40. | Медь (от фона) | 47291,4 |
| 41. | Магний | 1,872 |
| 42. | Масло соляровое | 18139,68 |
| 43. | Масло легкое тепловое | 1813,968 |
| 44. | Мочевина 4,8 | 7,3788 |
| 45. | Натрий | 0,468 |
| 46. | Натрий тиосульфат | 73,71 |
| 47. | Нефть и нефтепродукты | 16922,88 |
| 48. | Нитрат аммония | 6032,4264 |
| 49. | Никель | 4726,7844 |
| 50. | Нитробензол | 9069,84 |
| 51. | ОЖК (оксилированные жирные кислоты) | 608,868 |
| 52. | Роданиды | 603,72 |
| 53. | Ртуть | 18139,68 |
| 54. | Сульфаты | 0,7332 |
| 55. | СПАВ | 297,648 |
| 56. | Стирол | 606,06 |
| 57. | Сера | 11,232 |
| 58. | Сероуглерод  | 77,22 |
| 59. | Сурьма  | 1544,4 |
| 60. | Стронций  | 45,3492 |
| 61. | Селен  | 90733,5 |
| 62. | Свинец | 4573,53 |
| 63. | Скипидар | 453,492 |
| 64. | Сулема  | 912600 |
| 65. | Титан  | 907,5924 |
| 66. | Теллур (к фону) | 9069,84 |
| 67. | Уксусная кислота | 9069,84 |
| 68. | Толуол  | 181,3968 |
| 69. | Фенол  | 25466,1732 |
| 70. | Формальдегиды | 870,48 |
| 71. | Фториды | 604,656 |
| 72. | Фозалон | 90680,4 |
| 73. | Фосфор общий | 604,656 |
| 74. | Фосфаты | 24,336 |
| 75. | Фтор-ион (к фону) | 604,656 |
| 76. | Фурфурол | 60,372 |
| 77. | Хром трехвалентный | 146,952 |
| 78. | Хром шестивалентный | 67041 |
| 79. | Хлор (остаточный) | 45,3492 |
| 80. | Хлорат натрия | 4,5396 |
| 81. | Хлориды | 0,2496 |
| 82. | Хлорбензол | 45349,2 |
| 83. | Цинк | 4726,7532 |
| 84. | Цианиды | 1361,88 |
| 85. | Циклогексан | 9069,84 |
| 86. | Этилбензол | 90698,4 |
| 87. | Этилен | 12,0744 |

**Примечания.**

*По специализированным предприятиям коммунального обслуживания применяется коэффициент 0,2 к установленным ставкам.*

*По предприятиям, выполняющим функции по очистке коммунально-бытовых стоков от населения, применяется коэффициент 0,5 к установленным ставкам для объемов коммунально-бытовых стоков, принимаемых от населения";*

г) текст приложения N 4 изложить в следующей редакции:

**"РАЗМЕРЫ**

**компенсационных выплат за размещение отходов**

**на территории Республики Узбекистан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды отходов | **Единицы** **измерения** | **Размеры** **компенсационных** **выплат за** **размещение 1 тонны** **отходов (тыс. сум.)**  |  |
| **Токсичные отходы:**в том числе:I класс токсичности - чрезвычайно опасные  |   т |   7 |  |
| II класс токсичности - высокоопасные  | т | 3,51 |  |
| III класс токсичности - умеренно опасные  | т | 2,106 |  |
| IV класс токсичности - малоопасные  | т | 0,702 |  |
| **Нетоксичные отходы:** Добывающей промышленности   |  т |  0,00624 |  |
| Перерабатывающей промышленности  | куб. м | 0,03744 |  |
| **Другие нетоксичные отходы** | т | 0,1872 | ". |