**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**ОХРАНЫ ПРИРОДЫ**

**О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЗИМАНИЮ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ" РД-01-93**

**г. Душанбе - 2001**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЗИМАНИЮ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ" РД-01-93

«Утверждаю»

Министр охраны природы

Республики Таджикистан

У. Шокиров

31.08.1999 сол

«Согласовано»

Министерство экономики и

внешних экономических связей

Республики Таджикистан

Д. Усмон

31.08.1999 сол

«Согласовано»

Министерство финансов

Республики Таджикистан

31.08.1999 сол

Введено в действие с января 2000 года

**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ**

**РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**ПРИКАЗ № 59**

От 11 октября 1999 года г. Душанбе

**"О внесении дополнений и изменений**

**в "методические указания по взиманию платы за**

**загрязнение окружающей природной среды" РД-01-93.**

На основании Постановления Правительства Рес­публики Таджикистан № 319 от 4.05.95 г. "О введении на­циональной валюты", Постановления Государственной комиссии Республики Таджикистан по введению нацио­нальной валюты № 8 (324) от 6.05.95 г. "О порядке введе­ния в обращение на территории Республики Таджикистан национальной валюты таджикского рубля" и Указа Пре­зидента Республики Таджикистан № 763 от 16.07.97 г. "О мерах по обеспечению макроэкономической стабилизации и улучшения функционирования валютного рынка".

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые базовые нормативы пла­ты за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от ста­ционарных и передвижных источников (таблица 1), базо­вые нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты (таблица 2), базовые нормативы платы за размещение отходов (табли­ца 3), базовые нормативы платы за размещение отходов, не являющихся вторичным сырьем (таблица 4), удельная плата различных видов топлива (таблица 5), годовая плата транспортных средств и других передвижных источников (таблица 6), и ввести в действие с 1.01.2000 года.

2. Внести нижеследующие дополнения и изменения в "Методические указания

по взиманию платы за загряз­нение окружающей природной среды" РД-01-93:

- нормативы платы, указанные в таблицах 1 по 4 настоящей методики, заменить в таблицах, указанного в пункте 1 настоящего приказа;

- нормативы платы, указанные в разделе 2.1 (плата за допустимые выбросы загрязняющих веществ в атмо­сферу от передвижных источников), удельная плата для различных видов топлива заменить в таблице 5 и годовая плата за транспортные средства и другие передвижные источники заменить в таблице 6, указанной в пункте 1 на­стоящего приказа.

3. Пункт 1 приказ № 75 от 9.12.97 г. "О внесении дополнений и изменений в "Методические указания по взиманию платы за загрязнения окружающей природной среды РД-01-93" издать в новой редакции:

- коэффициент индексации (Кц) за выброс и сброс загрязняющих веществ и за размещение отходов считать равной единицы.

4. Начальникам управления эколого- экономических нормативов природопользования, кон­трольно-инспекционного управления, государственных специализированных инспекций госконтроля, председате­лям облгоррайкомитетов по охране природы установить контроль за правильным определением платежей за за­грязнение окружающей природной среды в соответствии с настоящими изменениями и дополнениями.

5. Начальнику управления эколого-экономических нормативов природопользования т. Хайруллоеву Р. изы­скать средства и издать настоящий документ в виде бро­шюры и разослать во все облгоррайкомитеты по охране природы для исполнения.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Латифи А.О.

**МИНИСТР У. ШОКИРОВ**

**ВАЗОРАТИ ХИФЗИ ТАБИАТИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН**

**ФАРМОНИ № 1**

**Министерство охраны природы республики Таджикистан**

**ПРИКАЗ № 1**

**аз «02» январи 2001 с.**

Оиди љорї намудани коэфиценти

нави индексация

Мутобики талаботхои ќарори девони вазирони ЉумњурииТочикистон № 362 аз 25.9.1992 «Дар бораи тасдики Низомномаи Вазорати хифзи табиати Чумхурии Точикистон», Карори Шурои Вазирони Љумхурии Точикистон № 619 аз 23.12.1993 «Дар бораи тартиби муайян намудани пардохт барои ифлос кардани мух;ити зист, чойгиронии партовхои ва андозахри нихоии он» хамзамон бо назардошти болоравии нархи маводхои сохтмони-васлкуни, корхои илми - тадкикотии, тачхизот ва дигар чорабинихои бехдошти мухити зист хангоми муайян кардани пардохтхо барои партовхо ба хавои атмосфери партовхо дар об ва чойгиронии партовхо.

**ФАРМОН МЕДИЊАМ:**

1Коэфиценти индексация (Кц) барои тамоми намуди хисобкунихои пардохт барои ифлоскунии мухити зист, дар худуди мукарраргардида ва зиеда аз он (мукрррар намудани зарар) Кц=2,4 мукаррар карда шавад ва аз 1.01.2001 мавриди истифода карор дода шавад.

2.Банди 3 фармони вазорат № 59 аз 11.10.1999, аз 1.01.2001 беэътибор дониста шавад.

3. Сардори идораи МИЭ ва ИТ Хайруллоев Р. вазифадор карда шавад, ки х,ангоми дида баромадан ва кабули тамоми наму­ди хисоботхо ва баровудхои масрафи истифодаи коэфиценти на­ви индексацияро ба инобат гирад.

4.Раисони комитетхри хифзи табиати вилояти, минтакави ва шахрию нох;ияхр инчунин бозрасихри махсуси назорати давла- ти вазифадор карда шаванда, ки х;ангоми х;исоби намудани тамо­ми намуди пардохтхо аз соли 2001-ум cap карда барои ифлоскунии мухити зист, инчунин њангами мукаррар намудани зарар коэфиценти индексация Кц=2,4-ро самарабахш ва мувофиќ,и максад истифода баранд.

5. Ба инобат гирифта шавад, ки коэфиценти индексация Кц=2,4 ба вазоратхри молия № 4(6) - 36/84 аз 19.07.2000 ва вазо- рати ик^исод ва робита^ои икп"исоди хорици № 3/2-253 аз 13.12.2000 мутаафик, кунонида шудааст.

6. Назорат аз болои ичроиши фармони мазкур ба зиммаи љонишини аввали вазир А.Латифи гузошта шавад.

**Вазир У. Шокиров**

**ВАЗОРАТИ ХИФЗИ ТАБИАТИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН**

**ФАРМОНИ № 33**

**Министерство охраны природы Республики Таджикистан**

**ПРИКАЗ № 33**

Аз «29» июня 2000 г.

**О внесении изменений в «Методические**

**указания по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды».**

В связи с отсутствием экологического страхования в республике

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Пункт 7 раздел 4 Методические указания по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды издать в следующей ре­дакции:

"При размещении токсичных отходов, плата с природопользователей за ее размещение взимается на общей основе согласно Методиче­ским указаниям (РД-01-93), до организации экологического страхова­ния в Республике"

2.Начальникам управлений эколого-экономического нормати­вов природопользования Хайруллаеву Р., контрольно-инспекционного управления Джураеву С. довести настоящее изменения до сведения ра­ботников облгоррайкомитетов по охране природы, природопользователям, загрязнителям окружающей природной среды и строго контролиро­вать исполнение данного приказа.

3.Учесть, что настоящее изменение согласовано с Министерст­вами финансов (№4(6)-36/65 от 12.06.2000г.) и экономики и внешних экономических связей (№3/2-141 от 16.06.2000 г.).

4. Настоящий приказ ввести в действие со дня его подписания.

5.Контроль за выполнение данного приказа возложить на пер­вого заместителя министра А. Латифи.

**Министр У. Шокиров**

**ВАЗОРАТИ ЊИФЗИ ТАБИАТИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН**

**ФАРМОНИ № 53**

**Министерство охраны природы республики Таджикистан**

**ПРИКАЗ №**

Аз «29» ноября 2000с.

Дар бораи дохил намудани тагйироту иловахо ба фармони Вазорати њифзи табиат №59 аз 11 октябри соли 1999, «Оиди дохил на­мудани тагйироту иловахо ба нишондоди методи чињати ситонидани пардохтхо барои ифлоскунии муњити зист», РД - 01-93

Бинобар сабаби ба муомилот баровардани пули миллии «Сомони»;

**ФАРМОН МЕДИХАМ:**

1.Матни мукддимаи фармони вазорат № 59 аз 11 октябри соли 1999 ба матни зерин иваз карда шавад:

«Бо маќсади амали гардонидани Фармони Президенти Љумњурии Тољикистон аз 26 октябри соли 2000 № 426 «Оиди ба муомилот баровардани пули миллии «Сомони» ва Карори Њукумати Љумњурии Точикистон аз 26 октябри соли 2000 № 415. Дар бораи татбиќи Фармони Президенти Чумхурии Тољикистон «Оиди ба муомилот баровардани пули миллии «Сомони».

2.Дар банди аввал, баъди калимаи (таблицаи 6), калимахри «ба асъори нави миллии «Сомони» илова карда шуда, калимаи «С 1.01.2000 года» ба калимаи «аз 30 октяб­ри соли 2000» иваз карда шавад.

**Вазир У. Шокиров**

**Таблица 1**

**Базовые нормативы платы за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных** **источников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Нормативы платы за |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | выбросы 1 кг загряз­няющих веществ (сомо- |
| ни) в пределах установ­ленных лимитов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Азота двуокись | 0,002 |
| 2. | Азота окись (азота оксид) | 0,001 |
| 3. | Акролеин | 0,002 |
| 4. | Акрилонитрил | 0,002 |
| 5. | Альдегид пропионовый | 0,007 |
| 6. | Альдегид масляный | 0,005 |
| 7. | Алюминия окись | 0,002 |
| 8. | Аммиак | 0,002 |
| 9. | Амины алифатические | 0,02 |
| 10. | Аммиачная селитра | 0,0002 |
| 11. | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | 0,001 |
| 12. | Ангидрид сернистый (серы диоксид) | 0,001 |
| 13. | Ангидрид уксусный | 0,002 |
| 14. | Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль) | 0,0007 |
| 15. | Анилин | 0,002 |
| 16. | Ацетон | 0,0002 |
| 17. | Ацетальдегид (уксусный альдегид) | 0,007 |
| 18. | Ацетофенон (метилфенилкетон) | 0,02 |
| 19. | Барий углекислый (пересчете на барий) | 0,02 |
| 20. | Белок пыли белково-витаминного концен- | 0,08 |
|  | грата (БЕК) |
| 21. | Бенз(а)пирен (3.4 - бензпирен) | 71 |
| 22. | Бензин (нефтяной, молосернистый в пере­ | 0,00005 |
|  | счете на углерод) |
| 23. | Бензол | 0,0007 |
| 24. | 1.3 - Бутадион (дивинил) | 0,00007 |
| 25. | Бутилацетат | 0,0007 |
| 26. | Бром | 0,002 |
| 27. | Бензил | 0,0014 |
| 1 | 2 | 3 |
| 28. | Ванадия пятиокись | 0,04 |
| 29. | Взвешенные твердые вещества - прочие |  |
|  | нетоксичные органические и не органиче­ |  |
|  | ские соединения, не содержащие поли­ | 0,0005 |
|  | циклических ароматических углеводоро­ |  |
|  | дов, токсичных металлов, двуокись крем- |  |
| 30. | ЛИЯ  Винилацетат | 0,0005 |
| 31. | Винил хлористый | 0,014 |
| 32. | Водород бромистый | 0,0007 |
| 33. | Водород мышьковистый (арсин) | 0,04 |
| 34. | Водород фосфористый (фосфин) | 0,07 |
| 35. | Водород фтористый | 0,014 |
| 36. | Водород хлористый (соляная кислота) | 0,0004 |
| 37. | Водород цианистый (водород цианит, си­ | 0,007 |
|  | нильная кислота) |  |
| 38. | Вольфрам, вольфрама карбид, силицид | 0,0007 |
| 39. | Гексан | 0,000002 |
| 40. | Гексахлорциклогексан (гексахлоран) | 0,001 |
| 41. | Циметиламин | 0,00007 |
| 42. | Дихлорэтан | 0,00014 |
| 43. | Циэтиловый эфир | 0,002 |
| 44. | Железо (железо окись в пересчете на же­ | 0,002 |
|  | лезо) |  |
| 45. | Железо хлорид (хлорное железо в пере­ | 0 02 |
|  | счете на железо) |  |
| 46. | Золы углей | 0,0024 |
| 47. | Кадмия окись | 0,24 |
| 48. | Канифоль (флюс канифольный активир-й) | 0,0002 |
| 49. | Капролактам | 0,0012 |
| 50. | Керосин | 0,00007 |
| 51. | Кислота азотная | 0,0005 |
| 52. | Кислота акриловая | 0,002 |
| 53. | Кислота капроновая | 0,0014 |
| 54. | Кислота борная | 0,0034 |
| 55. | Кислота ортофосфорная | 0,004 |
| 56. | Кислота серная | 0,0007 |
| 57. | Кислота терефталевая | 0,007 |
| 58. | Кислота уксусная | 0,0012 |
| 59. | М-крезол | 0,004 |
| 1 | 2 | 3 |
| 60. | Кремния окись | 0,002 |
| 61. | Кобальт металлический | 0,07 |
| 62. | Ксилол | 0,0004 |
| 63. | Магния окись | 0,0014 |
| 64. | Марганец и его соединения (в пересчете | 0,07 |
|  | на двуокись марганца) |  |
| 65. | Медь (окись меди в пересчете на медь) | 0,04 |
| 66. | Метан | 0,000002 |
| 67. | Метилмеркаптан | 0,73 |
| 68. | Натрий едкий (гидрат окиси натрия, гид­ | 0,007 |
|  | роокись натрия) |  |
| 69. | Натрия окись | 0,007 |
| 70. | Натрия карбонат (сода кальцинированная) | 0,002 |
| 71. | Никель металлический | 0,07 |
| 72. | Никеля окись (в пересчете на никель) | 0,07 |
| 73. | Озон | 0,0023 |
| 74. | Пыль древесная | 0,0005 |
| 75. | Пыль извести и гипса | 0,0005 |
| 76. | Пыль каменноугольная | 0,0005 |
| 77. | Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлоп­ | 0,0014 |
|  | ковая, льняная |  |
| 78. | Пыль шерстяная, пуховая, меховая | 0,0024 |
| 79. | Пыль неорганическая, содержащая дву­ |  |
|  | окись кремния в %: |  |
|  | Выше 70 % (диас и др.) | 0,0014 |
| 80. | 70-20 (цемент, оливин, апатит, глина, ша­ | А ПЛЛ'7 |
|  | мот каолиновый) |  |
| 81. | Ниже 20 (доломит, слюда, тальк и др.) | 0,0005 |
| 82. | Пыль стекловолокна | 0,01 |
| 83. | Пыль стеклопластика | 0,001 |
| 84. | Пыль пресспорошков | 0,012 |
| 85. | Пыль цементных производств (с содержа­ |  |
|  | нием оксида кальция более 60 % и диок­ | 0,004 |
|  | сида кремния более 20 %) |  |
| 86. | Соединения ртути (в пересчете на ртуть) | 0,24 |
| 87. | Ртуть металлическая | 0,24 |
| 88. | Растворитель древесноспиртовой марки А | 0,0006 |
| 89. | Сажа | 0,001 |
| 90. | Свинец сернистый | 0,04 |
| 1 | 2 | 3 |
| 91. | Свинец и его соединения, кроме тетраэти- | 0,24 |
|  | ловинца (в пересчете на свинец) |  |
| 92. | Сероводород | 0,009 |
| 93. | Сероуглерод | 0,014 |
| 94. | Синтетические моющие средства | 0,007 |
| 95. | Скипидар | 0,00007 |
| 96. | Спирт бутиловый (бутанол) | 0,0007 |
| 97. | Спирт изобутиловый | 0,0007 |
| 98. | Спирт изопропиловый (пропанол 2) | 0,0001 |
| 99. | Спирт метиловый метанол | 0,0001 |
| 100. | Спирт этиловый (этанол) | 0,00001 |
| 101. | Стирол | 0,04 |
| 102. | Тетраэтиловинец | 24 |
| 103. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 0,0012 |
| 104. | Толуол | 0,00012 |
| 105. | 1.1.1 -трихлорэтан (метилхлороформ) | 0,0004 |
| 106. | Трихлорэтилен | 0,00007 |
| 107. | Уайт-спирт | 0,00007 |
| 108. | Углерода окись (Углерода оксид) | 0,000024 |
| 109. | Углерод четыреххлористый | 0,0001 |
| 110. | Фенол | 0,024 |
| 111. | Формальдегид | 0,024 |
| 112. | Фтористый водород | 0,014 |
|  | (плавиковая кислота) |  |
| 113. | Фторогазообразные соединения | 0,014 |
| 114. | Фтористые соединения хорошо растворимые | 0,007 |
|  | (гексафторсиликат натрия, фторид натрия) |  |
| 115. | Фтористые соединения плохо растворимые |  |
|  | (фторид кальция, гексафторалюминат на­ | 0,0024 |
|  | трия) |  |
| 116. | Фосген | 0,024 |
| 117. | Хлор | 0,024 |
| 118. | Хлорпрен | 0,04 |
| 119. | Хромовый ангидрид (трехокись хрома), |  |
|  | хром шестивалентный в пересчете на трех­ | 0,05 |
|  | окись хрома |  |
| 120. | Цинка оксид (цинка окись) | 0,0014 |
| 121. | Этил ацетат | 0,0002 |
| 122. | Этилен | 0,000024 |
| 123. | Этилена окись | 0,0024 |

**Таблица 2**

**Базовые нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Базовый норматив | |
| **№** | Наименование загрязняющих | | платы за выбросы 1 кг | |
| п/п | вредных веществ | | загрязняющих веществ  (сомони) в пределах установленных лимитов | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Лзот аммонийный | | 0,032 | |
| 2. | Азот нитратный | | 0,0012 | |
| 3. | Азот нитритный | | 0,003 | |
| 4. | Ал кил сульфаты - СПАВ | | 0,03 | |
| 5. | Алюминий (AI+3) | | 0,3 | |
| 6. | Аммиак | | 0,3 | |
| 7. | Анилин | | 126 | |
| 8. | Ацетон | | 0,03 | |
| 9. | Бензол | | 0,7 | |
| 10. | Бор (по В+3) | | 0,0013 | |
| 11. | Бор (по В+3, море) | | 0,02 | |
| 12. | БПК полн | | 0,004 | |
| 13. | Висмут | | 0,13 | |
| 14. | Ванадий | | 13,0 | |
| 15. | Взвешенные вещества (к фону) | | 0,02 | |
| 16. | Вольфрамат (W+6) | | 15,8 | |
| 17. | Гидразин-гидрат | | 50,4 | |
| 18. | Глицерин | | 0,013 | |
| 19. | Декстрин | | 0,013 | |
| 20. | 1,2 дихлорэтан | | 0,13 | |
| 21. | Циссольван 4411 (полиоксиал- | | 0,014 | |
|  | киленгликоль) | |
| 22. | Желтый железоокисный пигмент | | 0,13 | |
|  | (ГОСТ 18172-72) | |
| 23. | Железо двухвалентное (Fe+2) | | 2,5 | |
| 24. | Железо общее | | 0,13 | |
| 25. | Изопрен | | 1,3 | |
| 26. | Кадмий | | 2,5 | |
| 27. | Калий (к+0) | | 0,0003 | |
| 28. | Кальций (Са+2) | | 0,00006 | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 29. | Капролактам | | 1,3 | |
| 30. | Краситель прямой бирюзовый | | 0,32 | |
|  | светопрочный К | |  | |
| 31. | Краситель хромовый черный О | | 0,42 | |
| 32. | Краситель кислотный черный С | | 0,3 | |
| 33. | Краситель прямой черный 3 | | 0,06 | |
| 34. | Ксантогенат бутиловый натриевый | | 0,42 | |
| 35. | Ксилол | | 0,3 | |
| 36. | Кобальт (Со+2) | | 1,3 | |
| 37. | Латекс БС-85М | | 0,03 | |
| 38. | Латекс СКН-40ИХМ | | 0,13 | |
| 39. | Латекс сополимера винилиденхлорида, | |  | |
|  | винил хлорида, бутилаклирата и итаконов | | 1,3 | |
|  | кислоты ВД ВХ БАИК 63-Е ПАЛ | |  | |
| 40. | Лимонная кислота | | 0,013 | |
| 41. | Магний (Mg+2) | | 0,0003 | |
| 42. | Марганец двухвалентный ион | | 1,3 | |
| 43. | Масло соляровое | | 1,3 | |
| 44. | Масло легкое таловое (ТУ-81-05-100-70) | | 0,13 | |
| 45. | Медь (Си+2) | | 12,6 | |
| 46. | Метанол | | 0,13 | |
| 47. | Моноэтаноламин | | 1,3 | |
| 48. | Молиден 9по (Мо+6) | | 10,5 | |
| 49. | Мочевина | | 0,0002 | |
| 50. | Мышьяк | | 0,3 | |
| 51. | Натрий (Na+) | | 0,0001 | |
| 52. | Нефть и нефтепродукты | | 0,3 | |
| 53. | Никель (N1+2) | | 1,3 | |
| 54. | Нефтяной сульфат натрия | | 0,13 | |
| 55. | Олово (по Sn+2) | | 0,02 | |
| 56. | Олово (Sn+4) | | 1,3 | |
| 57. | ОЖК - оксидированные жирные кислоты | | 0,003 | |
| 58. | ОП-7 флотореагент | | 0,04 | |
| 59. | ОП-Ю флотореагент | | 0,03 | |
| 60. | Пигмент железоокисный красный | | 0,03 | |
|  | (марки КБ) | |  | |
| 61. | Пиридин | | 0,13 | |
| 62. | Роданит SCn | | 0,13 | |
| 63. | Ртуть (Hg+2) | | 1259,8 | |
| 64. | Рубидий | | 0,13 | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 65. | Свинец (Рв+2) | | 0,13 | |
| 66. | Селен (по Se+6) | | 7,9 | |
| 67. | Скипидар | | 0,06 | |
| 68. | Стирол | | 0,13 | |
| 69. | Сероуглерод | | 0,013 | |
| 70. | Сухой остаток | | 0,00001 | |
| 71. | Сульфат-анион | | 0,0001 | |
| 72. | Сульфид (S-2) | | 1259,8 | |
| 73. | Сльфит-ион | | 0,07 | |
| 74. | Сурьма | | 0,25 | |
| 75. | Сульфонат на керосиновой основенатрие- | | 0,025 | |
|  | вая соль алкилсульфокислоты | |  | |
| 76. | Таннниды | | 0,01 | |
| 77. | Тетраэтиловинец | | 1259,8 | |
| 78. | Тиомочевина | | 0,013 | |
| 79. | Толуол | | 0,03 | |
| 80. | Трилон-Б | | 0,03 | |
| 81. | Фенолы | | 12,6 | |
| 82. | Флотореагент талловый | | 0,3 | |
| 83. | Фосфаты (по Р) | | 0,06 | |
| 84. | Формальдегид | | 0,13 | |
| 85. | Фосфор трехлористый | | 0,13 | |
| 86. | Фосфор пятихлоричтый | | 0,13 | |
| 87. | Фтор (F-) | | 0,02 | |
| 88. | Фурфурод | | 1,3 | |
| 89. | Хлорид (CL-) | | 0,00004 | |
| 90. | Хлор свободный (хлор активный (CL12)) | | 1259,8 | |
| 91. | Хром трехвалентный | | 2,5 | |
| 92. | Хром (по Сг+2) | | 0,6 | |
| 93. | Цинк (Zn+2) | | 1,3 | |
| 94. | Цезий (Cz+) | | 0,013 | |
| 95. | Цианиды | | 0,3 | |
| 96. | Этиленгликоль | | 0,05 | |
| Пестициды (по действующим веществам): | | | | |
| 97. | | Агрион | | 0,02 |
| 98. | | Анидин | | 12,6 |
| 99. | | Атразин | | 2,5 |
| 100. | | Бензоилпропэтил | | 12590,8 |
| 101. | | Бентазон | | 2,03 |
| 102. | | Бета-дигидрогептахлор | | 25,2 |
| 1 | | 2 | | 3 |
| 103. | | Гексахлорофен | | 25,2 |
| 104. | | Геторофос | | 1259,8 |
| 105. | | Гидреп | | 12,6 |
| 106. | | Глифосфат | | 12,6 |
| 107. | | Гранозан | | 1259,8 |
| 108. | | ГХЦГ | | 1259,8 |
| 109. | | Далапон | | 0,004 |
| 110. | | Десметрин | | 25,1 |
| 111. | | Дельтаметрин | | 62987,5 |
| 112. | | Диазинон | | 1259,8 |
| 113. | | Дикотекс | | 0,63 |
| 114. | | Дикофол | | 126,0 |
| 115. | | Диметират | | 9 |
| 116. | | Динобутон | | 1259,8 |
| 117. | | Динокал | | 180 |
| 118. | | Дикват | | 29,3 |
| 119. | | Дипропетрин | | 4199,1 |
| 120. | | Диурон | | 8,4 |
| 121. | | Дифлубензурон | | 31,5 |
| 122. | | Дихлорпрол | | 0,02 |
| 123. | | Цихлофос | | 1259,8 |
| 124. | | 2,4 ДДМА | | 24,9 |
| 125. | | ДЦТ | | 1259,8 |
| 126. | | Днок | | 7 |
| 127. | | Изофос | | 1259,8 |
| 128. | | Каптан | | 21,0 |
| 129. | | Карбонат-МН | | 252 |
| 130. | | Карборил | | 252 |
| 131. | | Квартазин | | 12,6 |
| 132. | | Кентавр | | 25,2 |
| 133. | | Краснодар-1 | | 1,3 |
| 134. | | Лекацил | | 31,5 |
| 135. | | Линурон | | 252,0 |
| 136. | | Линурон (для морских вод) | | 12,6 |
| 137. | | Лямбдацигалотрин | | 629875,0 |
| 138. | | Малатион | | 1260,0 |
| 139. | | Меназон | | 63,0 |
| 140. | | Метазин | | 0,013 |
| 141. | | Метал аксил | | 1,3 |
| 142. | | Метолохлор | | 57,3 |
| 1 | | 2 | | 3 |
| 143. | | Иетрибузин | | 1259750,0 |
| 144. | | Мивал | | 0,013 |
| 145. | | Молинат | | 18,0 |
| 146. | | Нитрафен | | 0,14 |
| 147. | | 4jJ-750 | | 0,13 |
| 148. | | 1аратион-метил | | 485,0 |
| 149. | | 1ерметрин | | 741,0 |
| 150. | | Тиримикарб | | 18 |
| 151. | | Ъфимифос-метил | | 1259,8 |
| 152. | | 1олидим | | 4,2 |
| 153. | | 1оликарбацин | | 52,5 |
| 154. | | Лрометрин | | 0,3 |
| 155. | | Пропанид | | 42,3 |
| 156. | | Пропаргид | | 3,2 |
| 157. | | Пропахлор | | 1259,8 |
| 158. | | Пропахлор (для морских вод) | | 6,3 |
| 159. | | Проипиконазол | | 210,0 |
| 160. | | Ресин | | 210,0 |
| 161. | | Симазин | | 5,25 |
| 162. | | Тиабендазол | | 25,2 |
| 163. | | Тиобенкарб | | 63,0 |
| 164. | | Тиран | | 1259,8 |
| 165. | | Токсафен | | 1259,8 |
| 166. | | Гриадименол | | 10,5 |
| 167. | | Триадимефон | | 9 |
| 168. | | Траллат | | 36 |
| 169. | | Трихлорацетет натрий | | 0,4 |
| 170. | | Трифенилоловохлорид | | 1259,8 |
| 171. | | Грифлуралин | | 42,0 |
| 172. | | Грифлорфон | | 1259,8 |
| 173. | | ТЦМТБ | | 1,3 |
| 174. | | Фенвалерат | | 104979,2 |
| 175. | | Фенитротион | | 125975,0 |
| 176. | | Фенмедифан | | 210, |
| 177. | | Фентион | | 1259,8 |
| 178. | | Флуазифоп-бутил | | 13 |
| 179. | | Флувалинат | | 25195,0 |
| 180. | | Флуометурон | | 18 |
| 181. | | Фозапон | | 420, |
| 182. | | Фоксин | | 1259750,0 |
| 1 | | 2 | | 3 |
| 183. | | Формотион | | 5,04 |
| 184. | | Хлорат магния | | 0,04 |
| 185. | | Хлоридазон | | 1,3 |
| 186. | | Хлорорганические токсикаты | | 1260 |
|  | | (для морских вод) | |  |
| 187. | | Хлорпирифос | | 1260 |
| 188. | | Хлортал-диметил | | 0,12 |
| 189. | | Хлортен | | 1260 |
| 190. | | Циклоат | | 1260 |
| 191. | | Цинеб | | 32 |
| 192. | | Циперметрин | | 125975 |
| 193. | | Эндосульфан | | 548,1 |
| 194. | | эптк | | 157,5 |
| 195. | | Этан-1,2-дикарбоновая кислота | | 1,3 |
| 196. | | Этафос | | 210 |
| 197. | | Этефон | | 3,2 |

**Таблица 3**

**Базовые нормативы платы за размещение отходов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Нормативы платы за |
|  |  |  | размещение отходов в |
| № п/п | Виды отходов | Ед-ца изм-я | размере оптовых цен на втосырьё (согласно прейскуранту оптовых цен) сомони/т (м3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Древесные отходы | М3 | 0,07 |
| 2. | Зола и золошлаковые отходы | т | 0,02 |
| 3. | Мукулатура | т | 0,07 |
| 4. | Материалы текстильные, вторичные | т | 0,1 |
| 5. | Нефтепродукты отработанные | т | 0,05 |
| 6. | Стеклобой | т | 0,07. |
| 7. | Сырьё полимерное вторичное с пре­обладанием: |  |  |
|  | - полиамидного | т | 0,2 |
|  | - полиэтиленового | т | 0,06 |
|  | - поливикилхлоридного | т | 0,1 |
|  | - полистирольного | т | 0,09 |
| 8. | Отходы резиновые |  |  |
|  | - невулканизированные | т | 0,08 |
|  | - вулканизированные | т | 0,03 |
| 9. | Отходы резинотканевые | т | 0,08 |
| 10. | Наполнитель композиционный (от­ |  |  |
|  | ходов обувного производства и вто­ | т | 0,07 |
|  | ричного текстильного сырья) |  |  |
| 11. | Шины изношенные | т | 0,1 |
| 12. | Шлаки металлургического производства |  |  |
|  | - доменного | т | 0,03 |
|  | - сталеплавильного | т | 0,01 |
|  | - ферросплавного | т | 0,02 |
| 13. | Фосфогипс | т | 0,02 |
| 14. | Катализаторы | т | 0,08 |
| 15. | Кожевенные отходы | т | од |
| 16. | Кости | т | 0,07 |
| 17. | Шламы | т | 0,06 |

**Таблица 4**

**Базовые нормативы платы за размещение отходов,**

**не являющихся вторичным сырьем**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Нормативы платы за |
|  |  |  | размещение 1 т отхо­ |
| № п/п | Виды отходов | Ед-ца изм-я | дов в пределах уста­новленных лимитов размещение отходов (сомони/т (м3)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Нетоксичные отходы: |  |  |
|  | добывающей промышленности | т | 0,001 • |
|  | перерабатывающей |  |  |
|  | промышленности | м3 | 0,05 , |
|  | Твердые бытовые отходы | и3 | 0,05 |
|  | Токсичные отходы: |  | • ~—- |
| I | Класс токсичности - чрезвычайно опасные | т | 5,6 |
| II | Класс токсичности - |  | 2,4 |
|  | высокоопасные | т |
| 1П | Класс токсичности - умерено опасные | т | 1,6 |
| IV | Класс токсичности - | т | 0,8 „ |
|  | малоопасные | 1 |

**Таблица 5**

**Удельная плата для различных видов топлива**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид топлива** | | **Удельная плата (сомони/т)** |
| Бензин этилированный | Аи93 | 0,07 |
|  | А76, 72 | 0,05 |
| Бензин неэтилированный | Аи93 | 0,02 |
|  | А76, 72 | 0,02 |
| Дизельное топливо |  | 0,04 |
| Сжатый природный газ |  | 0,02 |
| Сжиженный газ |  | 0,02 |

**Таблица 6**

**Годовая плата транспортных средств**

**и других передвижных источников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование передвижного источника | Годовая плата сомони за 1 транспортное средство |
| 1 | 2 | 3 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | Легковой автомобиль  Грузовой автомобиль и автобус с бензиновым ДВС  Автомобили работающие на газовом топливе  Грузовой автомобиль и автобус с дизельными ДВС  Строительно-дорожные машины и с/х техника  Пассажирский тепловоз  Грузовой тепловоз  Маневровый тепловоз  Самолеты | 5,4  8,0  2,8  5,0  1,0  32,4  42,8  5,0  29,0 |

*Настоящий документ подготовлен управлением эколого-экономических нормативов природопользования Министерства охраны природы Республики Таджикистан*

***Начальник УЭЭНП Рахматулло Хайрулоев***

Сдано в набор 8.01.2001 г. Подписано в печать 13.01.2001 г. Формат 60x84 1/16. Объем 2 п.л. Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Отпечатано в типографии **ООО НПЦ ОГРТ.**

32