

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды в пределах Костанайской области на 2019-2021 годы**

С истёкшим сроком

Решение маслихата Костанайской области от 15 апреля 2019 года № 389. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 25 апреля 2019 года № 8369. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Костанайский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды в пределах Костанайской области на 2019-2021 годы согласно приложению к настоящему решению.

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению маслихата от 15 апреля 2019 года № 389 |

**Целевые показатели качества окружающей среды по Костанайской области на 2019–2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект обследования | Загрязняющие вещества | Параметры | Целевые показатели | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Атмосферный воздух | | | | | |
| город Костанай | | | | | |
| Точка 1. Транспортное кольцо улица Карбышева - улица Мауленова - улица Уральская | Окись углерода | ПДКмр = 5 мг/м3 | 4,49 мг/м3  < 1 ПДКмр | 4,04 мг/м3  < 1 ПДКмр | 3,64 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Точка 3. Транспортное кольцо проспект Абая - улица Баймагамбетова - улица Воинов-Интернационалистов | 4,43 мг/м3  < 1 ПДКмр | 3,99 мг/м3  < 1 ПДКмр | 3,59 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Точка 7. Проспект Абая - проспект Аль-Фараби | 4,11 мг/м3  < 1 ПДКмр | 3,7 мг/м3  < 1 ПДКмр | 3,33 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| город Рудный | | | | | |
| Посты РГП "Казгидромет" по улице Молодой гвардии и район мечети | Взвешенные частицы РМ-10 | ПДКсс = 0,06 мг/м3 | 0,08 мг/м3  1,28 ПДКсс | 0,07 мг/м3  1,08 ПДКсс | 0,06 мг/м3  < 1 ПДКсс |
| Диоксид азота | ПДКсс = 0,04 мг/м3 | 0,045 мг/м3  1,13 ПДКсс | 0,042 мг/м3  1,01 ПДКсс | 0,04 мг/м3  1 ПДКсс |
| город Лисаковск | | | | | |
| Точка 17. Угол улицы Тобольская -Промышленная | Диоксид азота | ПДКмр = 0,2 мг/м3 | 0,179 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,161 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,145 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Точка 19. Угол улицы Горняков -Верхнетобольская | 0,171 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,154 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,139 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| город Житикара | | | | | |
| Точка 27. Западная часть города (по улице Жибек жолы) | Диоксид азота | ПДКмр = 0,2 мг/м3 | 0,18 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,162 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,146 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| город Аркалык | | | | | |
| Точка 28. Южная часть города (район Железнодорожной станции) | Диоксид азота | ПДКмр = 0,2 мг/м3 | 0,25 мг/м3  1,25 ПДКмр | 0,225 мг/м3  1,13 ПДКмр | 0,203 мг/м3  1,01 ПДКмр |
| Точка 29. Северная часть города (угол улицы Дулатова - Байтурсынова | 0,32 мг/м3  1,6 ПДКмр | 0,288 мг/м3  1,44 ПДКмр | 0,259 мг/м3  1,3 ПДКмр |
| Точка 30. Восточная часть города (угол улицы Светлая - Жанибека) | 0,197 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,178 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,16 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Точка 31. Западная часть города (поселок Западный, район школы) | 0,207 мг/м3  1,03 ПДКмр | 0,186 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,167 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Точка 33. Поселок Родина в районе школы | 0,209 мг/м3  1,05 ПДКмр | 0,188 мг/м3  < 1 ПДКмр | 0,169 мг/м3  < 1 ПДКмр |
| Поверхностные воды | | | | | |
| Река Тобол в пределах города Костанай | | | | | |
| Река Тобол в районе моста КЖБИ (район котельной КТЭК) | Аммоний-ион | ПДКрхв = 0,5 мг/дм3 | 0,7 мг/дм3  1,39 ПДКрхв | 0,59 мг/дм3  1,17 ПДКрхв | 0,5 мг/дм3  1 ПДКрхв |
| Река Тобол в районе Корейского моста | 0,53 мг/дм3  1,06 ПДКрхв | 0,48 мг/дм3  < 1 ПДКрхв | 0,45 мг/дм3  < 1 ПДКрхв |
| Река Тобол в районе "Тепличный" | 0,133 мг/дм3  < 1 ПДКрхв | 0,127 мг/дм3  < 1 ПДКрхв | 0,12 мг/дм3  < 1 ПДКрхв |
| Река Тобол в пределах города Рудный | | | | | |
| Река Тобол в районе нахождения шламонакопителя ТОО "Рудненский водоканал" | Аммоний-ион | ПДКрхв = 0,5 мг/дм3 | 0,6 мг/дм3  1,21 ПДКрхв | 0,51 мг/дм3  1,03 ПДКрхв | 0,44 мг/дм3  < 1 ПДКрхв |
| Река Тобол в пределах улиц Балыктинская и Фролова | 0,8 мг/дм3  1,6 ПДКрхв | 0,64 мг/дм3  1,28 ПДКрхв | 0,48 мг/дм3  < 1 ПДКрхв |
| Река Тобол в пределах дачного общества и птицефабрики ТОО "Жас-Канат-2006" | 0,53 мг/дм3  1,06 ПДКрхв | 0,51 мг/дм3  1,01 ПДКрхв | 0,48 мг/дм3  < 1 ПДКрхв |

      Примечание:

      ПДКсс – среднесуточная предельно допустимая концентрация

      ПДКмр – максимально-разовая предельно допустимая концентрация

      ПДКрхв – предельно допустимая концентрация рыбохозяйственных водоҰмов

      мг/м3 – миллиграмм на кубометр

      мг/дм3 – миллиграмм на кубический дециметр

      РГП – республиканское государственное предприятие

      РМ-10 – частицы с диаметром менее 10 микрон

      КЖБИ – Комбинат железобетонных изделий

      КТЭК – Костанайская тепло-энергетическая компания

      ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан