

**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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению маслихатаот 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