

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды Кызылординской области**

***Утративший силу***

Решение Кызылординского областного маслихата от 18 июня 2019 года № 325. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 21 июня 2019 года № 6832. Утратило силу решением Кызылординского областного маслихата от 29 марта 2024 года № 87

      Сноска. Утратило силу решением Кызылординского областного маслихата от 29.03.2024 № 87 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Кызылординской областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Кызылординской области согласно приложению к настоящему решению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель внеочередной 32 сессии Кызылординского областного маслихата*
 |
*Н. Амитов*
 |
|
*Секретарь Кызылординского областного маслихата*
 |
*Н. Байкадамов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решениюКызылординского областного маслихатаот 18 июня 2019 года № 325 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды Кызылординской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Объект исследования |
Определяемый компонент |
Гигиенические нормативы по НД |
Целевые показатели |
|
Исходное значение |
Через 3 года на 2021 год |
Через 6 лет на 2024 год |
Через 9 лет на 2027 год |
|
Критерии качества атмосферного воздуха - концентрации загрязняющих веществ  |
|
город Кызылорда |
|
1 |
Возле рынка "Сыбага" |
углерода оксид |
ПДК м.р. - 5,0 мг/м3
ПДК с.с. - 3,0 мг/м3 |
6,525мг/м3 |
5,0мг/м3 |
3,0 мг/м3 |
менее 3,0 мг/м3 |
|
2 |
улица Абдрахман Айтиева
улица Иван Журбы |
7,27мг/м3 |
5,0мг/м3 |
3,0 мг/м3 |
менее 3,0 мг/м3 |
|
3 |
улица КоркытАта
улица Кожа Ахмет Яссауи |
6,36мг/м3 |
5,0мг/м3 |
3,0 мг/м3 |
менее 3,0 мг/м3 |
|
4 |
улица Хон Бен До
улица Бейбитшилик |
озон |
ПДК м.р. - 0,16 мг/м3
ПДК с.с. - 0,03 мг/м3 |
0,092мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
5 |
улица Алихан Бокейхана
проспект Абая |
0,095мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
6 |
улица Абдрахман Айтиева
улица Иван Журбы |
0,094мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
7 |
"Южная промышленная зона" |
- |
0,03мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
8 |
улица КоркытАта
улица Кожа Ахмет Яссауи |
сероводород |
ПДК м.р. - 0,008 мг/м3 |
0,0531мг/м3 |
0,008мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008 мг/м3 |
|
9 |
улица Султанмахмут Торайгырова
улица Алтыбай Сагымбаева |
0,139мг/м3 |
0,008мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008 мг/м3 |
|
10 |
Железнодорожное депо |
0,0239мг/м3 |
0,008мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008 мг/м3 |
|
11 |
Тасбугет МСБО |
сероводород |
сероводород |
0,009 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008 мг/м3 |
|
12 |
Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации) |
0,0898 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008мг/м3 |
|
13 |
улица Калмак Сексенбаева
улица Рахмет Батырбаева |
взвешенные частицы (пыль) |
ПДК м.р. - 0,5 мг/м3
ПДК с.с. - 0,15 мг/м3 |
0,854мг/м3 |
0,5мг/м3 |
0,3мг/м3 |
0,15 мг/м3 |
|
14 |
проспект Астана
улица Мустафа Шокай |
серы диоксид |
ПДК м.р. - 0,5мг/м3
ПДК с.с. - 0,05мг/м3 |
1,38мг/м3 |
0,5мг/м3 |
0,05мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
15 |
улица Абдрахман Айтиева
улица Иван Журбы |
1,157мг/м3 |
0,5мг/м3 |
0,05мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
16 |
улица Алихан Бокейхана
проспект Абая |
0,938мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
17 |
улица Хон Бен До
улица Бейбитшилик |
0,618 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
18 |
"Южная промышленная зона" |
сажа |
ПДК м.р. - 0,15мг/м3
ПДК с.с. - 0,05мг/м3 |
0,81 мг/м3 |
0,15 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
19 |
"Южная промышленная зона" |
азота диоксид |
ПДК м.р. - 0,2мг/м3
ПДК с.с. - 0,04мг/м3 |
0,63 мг/м3 |
0,2 мг/м3 |
0,04 мг/м3 |
менее 0,04 мг/м3 |
|
20 |
Возле рынка "Сыбага" |
0,43 мг/м3 |
0,2 мг/м3 |
0,04 мг/м3 |
менее 0,04 мг/м3 |
|
21 |
Тасбугет МСБО |
метан |
ОБУВ - 50,0мг/м3 |
1380 мг/м3 |
50 мг/м3 |
50 мг/м3 |
менее 50мг/м3 |
|
22 |
Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации) |
317 мг/м3 |
50 мг/м3 |
50 мг/м3 |
менее 50мг/м3 |
|
23 |
Тасбугет МСБО |
аммиак |
ПДК м.р. - 0,2мг/м3
ПДК с.с. - 0,04мг/м3 |
0,279мг/м3 |
0,2 мг/м3 |
0,04 мг/м3 |
менее 0,04 мг/м3 |
|
24 |
Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации) |
0,3мг/м3 |
0,2 мг/м3 |
0,04 мг/м3 |
менее 0,04 мг/м3 |
|
25 |
Тасбугет МСБО |
формальдегид |
ПДК м.р. - 0,05мг/м3
ПДК с.с. - 0,01мг/м3 |
0,074мг/м3 |
0,05мг/м3 |
0,01мг/м3 |
менее 0,01мг/м3 |
|
26 |
Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации) |
0,059мг/м3 |
0,05мг/м3 |
0,01мг/м3 |
менее 0,01мг/м3 |
|
27 |
Тасбугет МСБО |
азота оксид |
ПДК м.р. - 0,4мг/м3
ПДК с.с. - 0,06мг/м3 |
2,04мг/м3 |
0,4мг/м3 |
0,06мг/м3 |
менее 0,06мг/м3 |
|
Сельский округ Акай Кармакшинского района |
|
28 |
Сельский округ Акай |
сероводород |
ПДК м.р. - 0,008 мг/м3 |
0,0799 мг/м3 |
0,008мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
менее 0,008 мг/м3 |
|  |  |
фенол |
ПДК м.р. - 0,01 мг/м3
ПДК с.с. - 0,003мг/м3 |
0,0946 мг/м3 |
0,01 мг/м3 |
0,003 мг/м3 |
менее 0,003 мг/м3 |
|  |  |
озон |
ПДК м.р. - 0,16 мг/м3
ПДК с.с. - 0,03 мг/м3 |
0,064 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
город Аральск |
|
29 |
улица Карасакал Еримбета
улицаТакей Есетова |
серы диоксид |
ПДК м.р. - 0,5мг/м3
ПДК с.с. - 0,05мг/м3 |
0,587 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
30 |
улица Бактыбай батыр
улица Кошербай Отенова |
0,545 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
31 |
улицаКарасакал Еримбета
улица Такей Есетова |
озон |
ПДК м.р. - 0,16 мг/м3
ПДК с.с. - 0,03 мг/м3 |
0,095 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
32 |
улица Бактыбай батыр
улица Кошербай Отенова |
0,09 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
33 |
улицаКарасакал Еримбета
улицаТакей Есетова |
взвешенные частицы |
ПДК м.р. - 0,5 мг/м3
ПДК с.с. - 0,15 мг/м3 |
- |
0,5 мг/м3 |
0,15 мг/м3 |
менее 0,15 мг/м3 |
|
34 |
улица Бактыбай батыр
улица Кошербай Отенова |
- |
0,5 мг/м3 |
0,15 мг/м3 |
менее 0,15 мг/м3 |
|
город Казалинск |
|
35 |
улица Мухаммеджан Ерлепесова
улица Жамбыла Жабаева |
серы диоксид |
ПДК м.р. - 0,5мг/м3
ПДК с.с. - 0,05мг/м3 |
0,257 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
36 |
улица Айтеке би |
0,332 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
менее 0,05 мг/м3 |
|
37 |
улица Мухаммеджан Ерлепесова
улица Жамбыл Жабаева |
озон |
ПДК м.р. - 0,16 мг/м3
ПДК с.с. - 0,03 мг/м3 |
0,089 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
38 |
улица Айтеке би |
0,09 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3 |
|
Критерии качества почвы - концентрации загрязняющих веществ |
|
город Кызылорда |
|
39 |
улица Султанмахмут Торайгырова улица Жанкожа батыра |
нефтепродукты |
ПДК 50мг/кг |
1130мг/кг |
1000мг/кг |
100мг/кг |
менее 50мг/кг |
|
40 |
улица Коркыт Ата
улица Кожа Ахмет Яссауи |
1590мг/кг |
1000мг/кг |
100мг/кг |
менее 50мг/кг |
|
41 |
улица Абдрахман Айтиева
улица Иван Журбы |
399мг/кг |
100мг/кг |
50мг/кг |
50мг/кг |
|
поселок Шиели |
|
42 |
улица Абылай хана
возле торгового центра "Улытау" |
нефтепродукты |
ПДК 50мг/кг |
152мг/кг |
50мг/кг |
50кг/кг |
менее 50мг/кг |
|
поселок Жанакорган |
|
43 |
улица Айтмаганбет Накыпова,возле коммунального государственного учреждения "Специальный детский сад" аппарата акима поселка Жанакорган |
нефтепродукты |
ПДК 50мг/кг |
245мг/кг |
50мг/кг |
50мг/кг |
менее 50мг/кг |
|
Интенсивность физических факторов воздействия. Сила шумового воздействия |
|
город Кызылорда |
|
44 |
Железнодорожное депо |
максимальный уровень звука в период с 12:00 до 15:00 |
70дБА |
82,3дБА |
70дБА |
60дБА |
менее 60дБА |
|
45 |
Возле рынка "Сыбага" |
83,3дБА |
70дБА |
60дБА |
менее 60дБА |
|
46 |
улица Мустафа Шокая
улица Султан Бейбарыс |
81,4дБА |
70дБА |
60дБА |
менее 60дБА |
|
Кызылординская область |
|
Использование водных ресурсов |
|
47 |
Повышение КПД оросительных систем |
КПД оросительных систем |
- |
0,53 |
0,55 |
0,57 |
0,58 |
|
48 |
Увеличение доли капельного орошения |
количество посадок, обеспеченных капельным орошением |
- |
0% |
0,1% |
0,5% |
1% |
|
Увеличение доли лесов |
|
49 |
Площадь, занятая лесными насаждениями в целом по области |
лесные насаждения, га |
- |
3,03млн. га |
3,063млн. га |
3,096млн. га |
3,14млн.га |
|
50 |
Осушенное дно Аральского моря |
лесные насаждения, га |
- |
56 000га |
71 000га |
86 000га |
106 000га |
|
Увеличение доли переработанных отходов |
|
51 |
Количество переработанных отходов производства и потребления |
% доля переработки |
- |
2,7% |
3% |
3,3% |
5% |
|
Возобновляемые источники энергии |
|
52 |
Доля возобновляемых источников в энергообороте области |
% |
- |
0% |
0,01% |
0,02% |
0,1% |

      Расшифровка аббревиатур:

      КПД-коэффициент полезного действия;

      НД- нормативные документы;

      ПДК- предельно допустимые концентрации;

      м.р.- максимально разовая;

      с.с.- средне суточная;

      СБО-станция биологической очистки;

      МСБО-модульная станция биологической очистки;

      ОБУВ-ориентировочный безопасный уровень воздействия вещества;

      дБА- децибел акустический;

      мг - миллиграмм;

      м3 – кубический метр;

      млн. – миллион;

      га- гектар

      % - процент;

      кг- килограмм.

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