

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

Решение Карагандинского областного маслихата от 10 января 2019 года № 376. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 23 января 2019 года № 5161

      В соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемые целевые показатели качества окружающей среды Карагандинской области.

      2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по промышленности, развитию малого и среднего бизнеса, аграрным вопросам и экологии Карагандинского областного маслихата (Осин Ш.А.).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*Т. Тлемисов*
 |
|
*Секретарь**Карагандинского**областного маслихата*
 |
*С. Утешов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденырешением ХХІ сессииКарагандинского областного маслихатаот 10 января 2019 года№ 376  |

 **Целевые показатели качества окружающей среды Карагандинской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Объект исследования |
Определяемый компонент |
Исходные данные |
Через 3 года на 2020год |
Через 6 лет на 2023год |
Через 9 лет на 2026год |
|
Атмосферный воздух  |
|
город Караганда |
|
улица Крылова – улица Сейфуллина |
Фенол концентрация |
0,0133 мг/м3 |
0,01 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,003 мг/м3 |
|
улица Гоголя – улица Космонавтов |
0,01146 мг/м3 |
0,01 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,003 мг/м3 |
|
улица Гоголя – улица Космонавтов |
Углерода оксид концентрация |
13,27 мг/м3 |
5,0 мг/м3 |
Среднесуточная 3,0 мг/м3 |
Среднесуточная менее 3,0 мг/м3 |
|
улица Гоголя – улица Абдирова |
6,83 мг/м3 |
5,0 мг/м3 |
Среднесуточная 3,0 мг/м3 |
Среднесуточная менее 3,0 мг/м3 |
|
45-й квартал |
9,02 мг/м3 |
5,0 мг/м3 |
Среднесуточная 3,0 мг/м3 |
Среднесуточная менее 3,0 мг/м3 |
|
улица Крылова – улица Сейфуллина |
Озон концентрация |
0,076 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Гоголя – улица Космонавтов |
0,085 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Гоголя – улица Абдирова |
0,064 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Майлина– улица Архитектурная |
0,079 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Крылова – улица Сейфуллина |
Сероводород концентрация |
0,00847 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
Менее 0,008 мг/м3 |
|
улица Гоголя – улица Космонавтов |
0,0614 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
Менее 0,008 мг/м3 |
|
улица Гоголя - улицаАбдирова |
0,014 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
Менее 0,008 мг/м3 |
|
улица Майлина– улица Архитектурная |
0,027 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
Менее 0,008 мг/м3 |
|
45-й квартал |
 |
0,0189 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
Менее 0,008 мг/м3 |
|
улица Гоголя – улица Космонавтов |
Метилмеркаптаны концентрация |
0,0232 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
Менее 0,006 мг/м3 |
|
улица Майлина– улица Архитектурная |
0,0092 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
Менее 0,006 мг/м3 |
|
45-й квартал |
Формальдегид концентрация |
Среднесуточная 0,0494 мг/м3 |
Среднесуточная 0,01 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,01 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
город Темиртау |
|
4 микрорайон |
Фенол концентрация |
Среднесуточная 0,008 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,003 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
средняя школа №1 (старый город) |
Среднесуточная 0,008 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,003 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
4 микрорайон. |
Озон концентрация |
Среднесуточная 0,063 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
средняя школа №1 (старый город) |
Среднесуточная 0,063 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
4 микрорайон |
Аммиак концентрация |
Среднесуточная 0,073 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,04 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
средняя школа №1 (старый город) |
Среднесуточная 0,073 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,04 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
4 микрорайон |
Азота диоксид концентрация |
Среднесуточная 0,08 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,04 мг/м3 |
|
средняя школа №1 (старый город) |
Среднесуточная 0,08 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная 0,04 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,04 мг/м3 |
|
4 микрорайон |
Взвешенные частицы (пыль) концентрация |
Среднесуточная 0,3 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,15 мг/м3 |
|
средняя школа №1 (старый город) |
Среднесуточная 0,3 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,15 мг/м3 |
|
город Балхаш |
|
улица Ленина – улица Агыбай Батыра |
Серы диоксид концентрация |
0,1587 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
Менее 0,05 мг/м3 |
|
улица Камендеби– улица Мусиных |
Среднесуточная 0,053 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
Менее 0,05 мг/м3 |
|
улица Аубакира Алимжанова |
0,5674 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
Менее 0,05 мг/м3 |
|
улица Ленина – улица Агыбай Батыра |
Озон концентрация |
0,041 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Карамендеби– улица Мусиных |
0,051 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
улица Аубакира Алимжанова |
0,042 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
город Жезказган |
|
улица Сейфуллина– проспект Алашахана |
Фенол концентрация |
Среднесуточная 0,007 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная 0,003 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,003 мг/м3 |
|
Озон концентрация |
0,051 мг/м3 |
Среднесуточная 0,03 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,03 мг/м3 |
Не обнаружено |
|
Взвешенные частицы концентрация |
Среднесуточная 0,3 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная 0,15 мг/м3 |
Среднесуточная менее 0,15 |
|
Почвы  |
|
город Караганда |
|
улица Зеленая балка (Майкудук) |
Нефтепродукты концентрация |
916 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
Менее 50 мг/кг |
|
улица Муканова |
613 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
Менее 50 мг/кг |
|
Улица Анжерская |
6700 мг/кг |
1000 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
улица Мустафина – улица Солнечная |
1207 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
город Темиртау |
|
50.044842
72.963838 |
Нефтепродукты концентрация |
1157 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
50.062239
72.992792 |
399 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг |
Менее 50 мг/кг |
|
50.084047
72.910924 |
259 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг |
Менее 50 мг/кг |
|
город Жезказган |
|
улица Сейфуллина проспект Алашахана |
Нефтепродукты концентрация |
1590 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
9-й микрорайон |
1590 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
улица Мира- улица Гагарина |
1750 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
Растительность (концентрация тяжелых металлов в листьях древесных растений в конце вегетационного периода) |
|
город Караганда |
|
Дворец Культуры нового Майкудука |
Свинец концентрация |
34,18 мг/кг |
5,0 мг/кг |
Менее 5,0 мг/кг |
Не обнаружено |
|
улица Зелинского автостанция |
Кадмий концентрация |
1,82 мг/кг |
0,3 мг/кг |
Менее 0,3 мг/кг |
Не обнаружено |
|
Мышьяк концентрация |
10,5 мг/кг |
0,5 мг/кг |
Менее 0,5 мг/кг |
Не обнаружено |
|
Интенсивность шумового воздействия |
|
город Караганда |
|
45-й квартал |
Максимальный уровень звука в период с 12:00 до 15:00 |
79 акустический децибел  |
70 акустический децибел |
60 акустический децибел |
Менее 60 акустический децибел |
|
улица Сейфуллина – улица Крылова |
75 акустический децибел |
70 акустический децибел |
60 акустический децибел |
Менее 60 акустический децибел |
|
улица К.Маркса |
73 акустический децибел |
70 акустический децибел |
60 акустический децибел |
Менее 60 акустический децибел  |
|
проспект Строителей (пересечение с улицей Муканова) |
74 акустический децибел |
70 акустический децибел |
60 акустический децибел |
Менее 60 акустический децибел |
|
Радиационная безопасность питьевой воды |
|
Населенные пункты Нуринского района |
Суммарная альфа бета активность питьевой воды |
1,3 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Населенные пункты Осакаровского района |
2,54 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Населенные пункты Жанааркинского района |
1,36 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Населенные пункты Каркаралинского района |
3,23 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Населенные пункты Шетского района |
7,27 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Населенные пункты Бухар-Жырауского района |
1,38 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
Соответствие нормам радиационной безопасности |
|
Радонобезопасность жилых помещений |
|
Актогайский район |
|
село Актогай  |
СОА радона жилых помещений |
2030 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
село Актас |
2220 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
село Шабанбайби |
2800 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Каркаралинский район |
|
село Айнабулак |
СОА радона жилых помещений |
1570 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
село Егиндыбулак |
891 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
город Каркаралинск |
1020 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
селоТомар |
445 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Шетский район |
|
село Аксу-Аюлы |
СОА радона жилых помещений |
1230 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
село Акшатау |
61600 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
село Акжал |
2090 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Улытауский район |
|
село Улытау |
СОА радона жилых помещений |
8130 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |

      Сокращения и обозначения:

      Бк/л- беккерель/литр;

      дБ-децибел;

      СОА – средняя объемная активность;

      Бк/м3- беккерель/метр кубический

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