

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

***Утративший силу***

Решение Карагандинского областного маслихата от 10 января 2019 года № 376. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 23 января 2019 года № 5161. Утратило силу решением Карагандинского областного маслихата от 30 января 2025 года № 254

      Сноска. Утратило силу решением Карагандинского областного маслихата от 30.01.2025 № 254 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены решением ХХІ сессии Карагандинского областного маслихата от 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