



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

С. Утешов

областного маслихата

Утверждены
решением XXI 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 – у л и ц а Сейфуллина	Ф е н о л концентрация	0,0133 мг/м ³	0,01 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,003 мг/ м ³
улица Гоголя – у л и ц а Космонавтов		0,01146 мг/м ³	0,01 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,003 мг/ м ³
улица Гоголя – у л и ц а Космонавтов	Углерода оксид концентрация	13,27 мг/м ³	5,0 мг/м ³	Среднесуточная 3,0 мг/м ³	Среднесуточная менее 3,0 мг/м ³
улица Гоголя – улица Абдирова		6,83 мг/м ³	5,0 мг/м ³	Среднесуточная 3,0 мг/м ³	Среднесуточная менее 3,0 мг/м ³
45-й квартал		9,02 мг/м ³	5,0 мг/м ³	Среднесуточная 3,0 мг/м ³	Среднесуточная менее 3,0 мг/м ³
улица Крылова – у л и ц а Сейфуллина	О з о н концентрация	0,076 мг/м ³	0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Гоголя – у л и ц а Космонавтов		0,085 мг/м ³	0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Гоголя – улица Абдирова		0,064 мг/м ³	0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Майлина– у л и ц а Архитектурная		0,079 мг/м ³	0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Крылова – у л и ц а Сейфуллина	Сероводород концентрация	0,00847 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,008 мг/м ³	Менее 0,008 мг/ м ³
улица Гоголя – у л и ц а Космонавтов		0,0614 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,008 мг/м ³	Менее 0,008 мг/ м ³
улица Гоголя - улица Абдирова		0,014 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,008 мг/м ³	Менее 0,008 мг/ м ³
улица Майлина– у л и ц а Архитектурная		0,027 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,008 мг/м ³	Менее 0,008 мг/ м ³
45-й квартал		0,0189 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,008 мг/м ³	Менее 0,008 мг/ м ³
улица Гоголя – у л и ц а Космонавтов	Метилмеркапта н ы концентрация	0,0232 мг/м ³	0,006 мг/м ³	0,006 мг/м ³	Менее 0,006 мг/ м ³
улица Майлина– у л и ц а Архитектурная		0,0092 мг/м ³	0,006 мг/м ³	0,006 мг/м ³	Менее 0,006 мг/ м ³
45-й квартал	Формальдегид концентрация	Среднесуточная 0,0494 мг/м ³	Среднесуточная 0,01 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,01 мг/м ³	Не обнаружено
город Темиртау					

4 микрорайон	Фенол концентрация	Среднесуточная 0,008 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,003 мг/ м ³	Не обнаружено
средняя школа №1 (старый город)		Среднесуточная 0,008 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,003 мг/ м ³	Не обнаружено
4 микрорайон.	Озон концентрация	Среднесуточная 0,063 мг/м ³	Среднесуточная 0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
средняя школа №1 (старый город)		Среднесуточная 0,063 мг/м ³	Среднесуточная 0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
4 микрорайон	Аммиак концентрация	Среднесуточная 0,073 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,04 мг/м ³	Не обнаружено
средняя школа №1 (старый город)		Среднесуточная 0,073 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,04 мг/м ³	Не обнаружено
4 микрорайон	Азота диоксид концентрация	Среднесуточная 0,08 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,04 мг/м ³
средняя школа №1 (старый город)		Среднесуточная 0,08 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная 0,04 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,04 мг/м ³
4 микрорайон	Взвешенные частицы (пыль) концентрация	Среднесуточная 0,3 мг/м ³	Среднесуточная 0,15 мг/м ³	Среднесуточная 0,15 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,15 мг/м ³
средняя школа №1 (старый город)		Среднесуточная 0,3 мг/м ³	Среднесуточная 0,15 мг/м ³	Среднесуточная 0,15 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,15 мг/м ³
город Балхаш					
улица Ленина – улица Агыбай Батыра	Серы диоксид концентрация	0,1587 мг/м ³	0,05 мг/м ³	0,05 мг/м ³	Менее 0,05 мг/ м ³
улица Камендеби– улица Мусиных		Среднесуточная 0,053 мг/м ³	0,05 мг/м ³	0,05 мг/м ³	Менее 0,05 мг/ м ³
улица Аубакира Алимжанова		0,5674 мг/м ³	0,5 мг/м ³	0,05 мг/м ³	Менее 0,05 мг/ м ³
улица Ленина – улица Агыбай Батыра	Озон концентрация	0,041 мг/м ³	Среднесуточная 0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Карамендеби– улица Мусиных		0,051 мг/м ³	Среднесуточная 0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
улица Аубакира Алимжанова		0,042 мг/м ³	Среднесуточная 0,03 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,03 мг/м ³	Не обнаружено
город Жезказган					
	Фенол концентрация	Среднесуточная 0,007 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная 0,003 мг/м ³	Среднесуточная менее 0,003 мг/ м ³

у л и ц а Сейфуллина– проспект Алашахана	О з о н 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
У л и ц а Анжерская		6700 мг/кг	1000 мг/кг	100 мг/кг	50 мг/кг
у л и ц а Мустафина – у л и ц а 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					
у л и ц а 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	С в и н е ц концентрация	34,18 мг/кг	5,0 мг/кг	Менее 5,0 мг/кг	Не обнаружено
у л и ц а Зелинского автостанция	К а д м и й концентрация	1,82 мг/кг	0,3 мг/кг	Менее 0,3 мг/кг	Не обнаружено
	М ы ш ь я к 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 Нуринаского 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		1570 Бк/м3	200 Бк/м3		

село Егиндыбулак	СОА радона ж и л ы х помещений	891 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³
г о р о д Каркаралинск		1020 Бк/м ³	200 Бк/м ³		
селоТомар		445 Бк/м ³	200 Бк/м ³		
Шетский район					
село Аксу-Аюлы	СОА радона ж и л ы х помещений	1230 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³
село Акшатау		61600 Бк/м ³	200 Бк/м ³		
село Акжал		2090 Бк/м ³	200 Бк/м ³		
Улытауский район					
село Улытау	СОА радона ж и л ы х помещений	8130 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³	200 Бк/м ³

Сокращения и обозначения:

Бк/л- беккерель/литр;

дБ-децибел;

СОА – средняя объемная активность;

Бк/м³- беккерель/метр кубический