

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды ЗКО

Март 2024 год



Министерство экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»
Департамент экологического мониторинга

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха	4
3	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.	8
4	Радиационный гамма-фон	9
5	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
6	Состояние качества атмосферных осадков	11
7	Приложение 1	12
8	Приложение 2	13

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Западно-Казахстанской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Западно-Казахстанской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По данным Комитета по статистике РК общий объем выбросов вредных веществ по области от стационарных источников составил – 33,303 тыс. т.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Уральск.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Уральск проводятся на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон, 6) сероводород, 7) аммиак

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Уральск

Номер Поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
2	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Гагарина, 25	диоксид серы, оксид углерода, сероводород.
3			ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак.
5			ул. Мухит (рынок Мирлан)	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород, озон, аммиак .
6			ул. Жангирхан, 45В	оксид углерода

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 1) по 9 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) углеводороды, 8) формальдегид, 9) бензол.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Уральск за март 2024 года.

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как **высокий** он определялся значением СИ=6,6 (высокий уровень) и НП=0 (низкий уровень) по сероводороду на ПНЗ №2.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота составляли – 1,09 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 6,64 ПДК_{м.р.}, остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

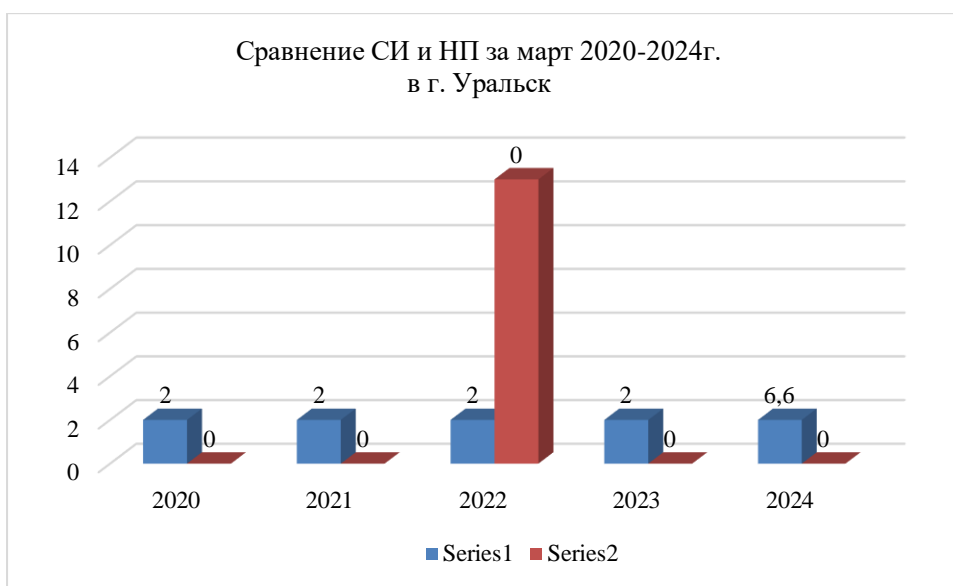
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
г. Уральск								
Диоксид серы	0,01	0,29	0,10	0,20	0	0	0	0
Оксид углерода	0,11	0,04	1,92	0,38	0	0	0	0
Диоксид азота	0,02	0,44	0,22	1,09	0	6	0	0
Оксид азота	0,00	0,05	0,06	0,16	0	0	0	0
Сероводород	0,001		0,05	6,64	0	6	1	0
Озон	0,00	0,00	0,06	0,36	0	0	0	0
Аммиак	0,01	0,13	0,05	0,25	0	0	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялся следующим образом:



Как видно из графика, за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как повышенный, а в 2024 году высокий.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксай проводятся на 1 автоматической станций (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) оксид азота; 4) сероводород ;5) Диоксид азота

В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Аксай

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Утвинская, 17	диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сероводород,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксай за март 2024 года.

По данным сети наблюдений в г. Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий** определялся значением СИ=6,3 (высокий уровень) по сероводороду и НП=2.

Максимально-разовые концентрации по сероводороду – 6,28 ПДК_{м.р.}, остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентарции загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

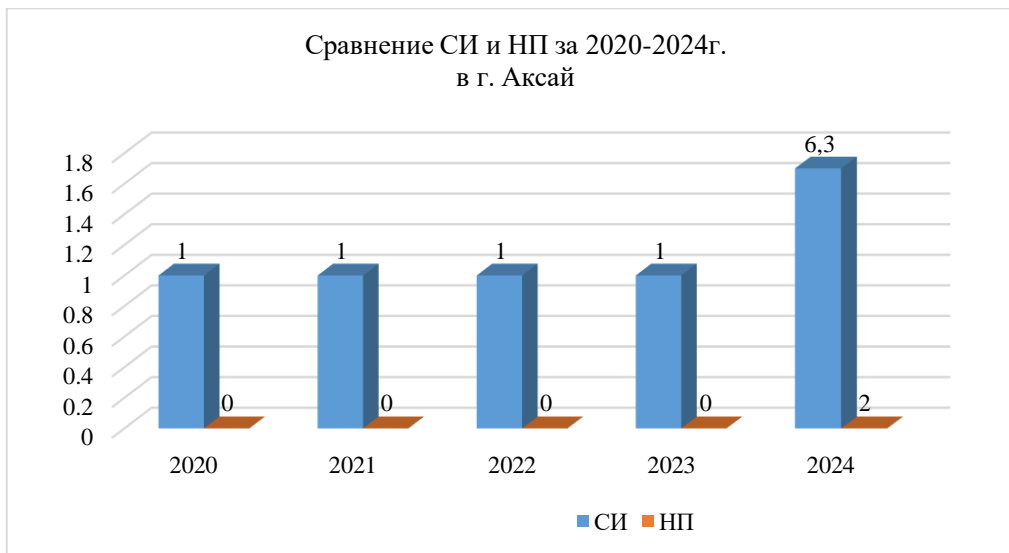
Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
г. Аксай								
Диоксид серы	0,0003	0,01	0,0154	0,03	0	0	0	0
Оксид углерода	0,1607	0,05	3,6428	0,73	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0	0	0	0
Оксид азота	0,0032	0,05	0,0729	0,18	0	0	0	0
Сероводород	0,0025		0,0502	6,28	2	37	1	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в феврале месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Аксай оценивается как низкий, в 2024-высокий.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Бурлин.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Бурлин проводятся на 1 автоматической станций (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 3 показателей: 1) диоксид серы; 2) озон; 3) сероводород.

В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Бурлин

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Чапаева, 14/2	диоксид серы, озон, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бурлин за март 2024 года.

По данным сети наблюдений в п. Бурлин уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, определялся значением СИ=0,7 (низкий уровень) и НП=0.

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентарции загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
п.Бурлин								
Диоксид серы	0,006582	0,131636	0,014500	0,029000	0,000	0	0	0
Озон	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0	0	0
Сероводород	0,001847		0,005300	0,662500	0,000	0	0	0

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 17 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **43** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	март 2023 г.	март 2024 г.			
р. Жайык	3 класс	2 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,261
р. Шаган	3 класс	2 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,32
			Нитриты	мг/дм ³	0,134
р. Дерколь	4 класс	2 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,33
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,108
р. Елек	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	25,2
р. Шынгырлау	4 класс	не нормируется (>5 класса)	Хлориды	мг/дм ³	414,8
р. Сарыозен	4 класс	2 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,366
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,12
р. Караозен	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	20,4
Кошимский канал	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	30

* - вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, в сравнении с март месяцем 2023 года качество поверхностной воды рек Жайык и Шаган перешли с 3 класса в 2 класс – улучшилось. Реки Дерколь и Сарыозен перешли с 4 класса в 2 класс – улучшилось. Река Караозен и Кошимский канал перешли с 4 класса в 3 класс – улучшилось. Река Шынгырлау перешла с 4 класса в выше 5 класса – ухудшилось. По реке Елек качество поверхностной воды не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются магний, хлориды, фосфаты и общий фосфор.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За март 2024 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружены случаи ВЗ.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

4. Радиационный гамма-фон

Местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,1-0,22 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,15 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

5. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Западно-Казахстанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,8–3,2 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,3 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



Рис. 1 Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Западно-Казахстанской области

6. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Уральск, Аксай, Жалпактал, Каменка).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации.

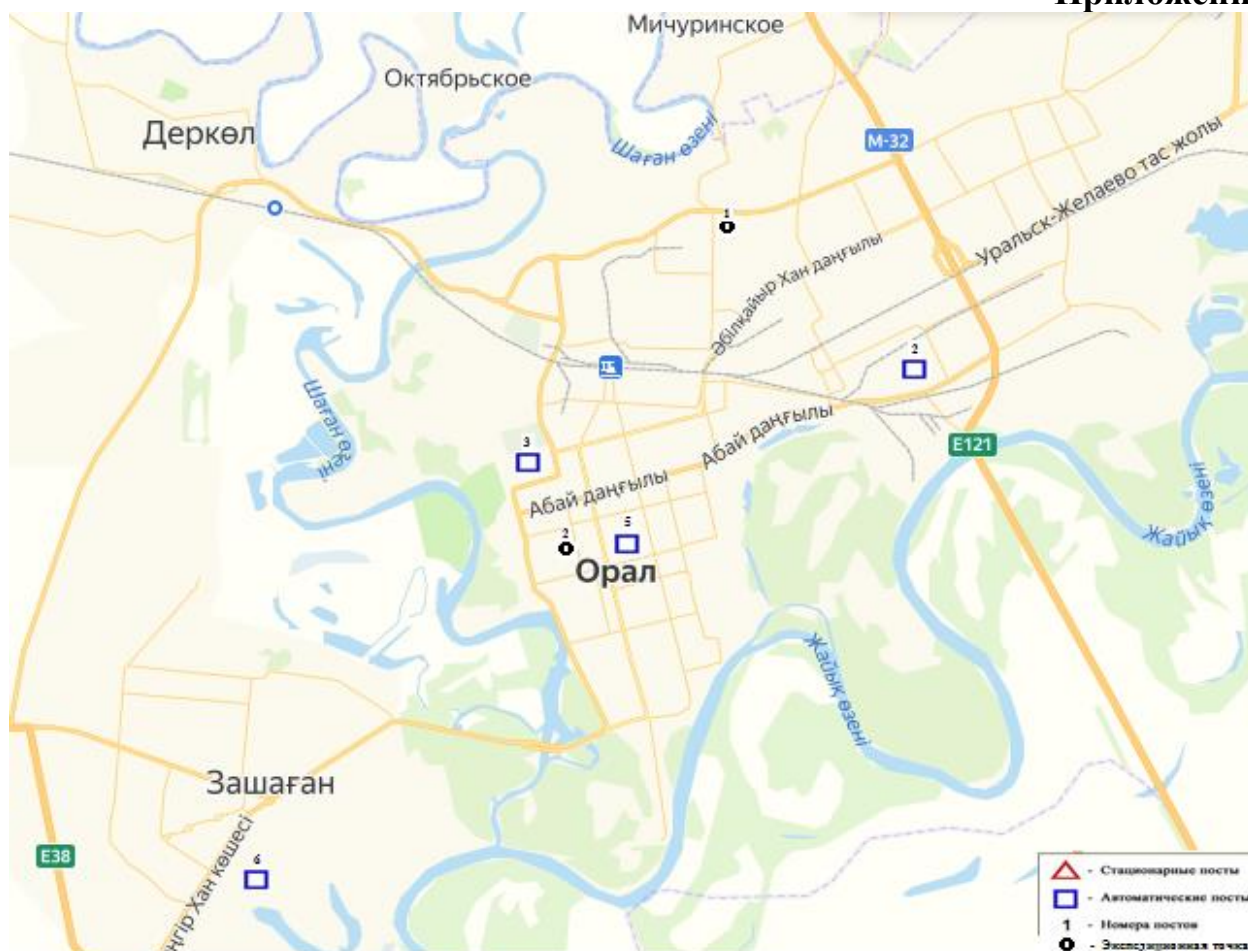
сульфатов – 29,13%, гидрокарбонатов – 28,28%, ионов кальция – 15,93%, хлоридов – 10,25%, ионов натрия – 6,51%, ионов магния – 2,88%, ионов калия – 3,19%, ионы аммония – 1,63%, нитрата – 2,19%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Уральск – 101,41 мг/л, наименьшая – 43,06 мг/л – на МС Аксай.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 74,00 мкСм/см (МС Аксай) до 165,50 мкСм/см (МС Уральск).

Кислотность выпавших осадков имеет характер от слабо кислой среды до нейтральной среды и находится в пределах от 6,07 (МС Каменка) до 7,11 (МС Уральск).

Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск

Приложение 2
Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод ЗКО по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах от 0,9 до 1,3°C, водородный показатель 7,48-7,59, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-8,28 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,12-2,48 мг/дм ³ , прозрачность-18 см.	
створ п.Январцево, 0,5 км ниже села	2 класс	фосфаты – 0,251 мг/дм ³ .
створ 0,5 км выше г.Уральск	2 класс	фосфаты – 0,22 мг/дм ³ .
створ 11,2 км ниже г.Уральск	2 класс	фосфаты – 0,275 мг/дм ³ .
створ п.Кушум	3 класс	магний – 26,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ п.Тайпак	2 класс	фосфаты – 0,281 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 22 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Шаган	температура воды составила 1,0-1,2° С, водородный показатель составил 7,46-7,5 концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,72-8,15 мг/дм ³ ,БПК ₅ -2,14-2,51 мг/дм ³ , прозрачность 17-18 см.	
створ село Чувашиновское	2 класс	фосфаты – 0,278 мг/дм ³ .
створ на 0,4 км выше г. Уральска, на 1 км выше ямы	2 класс	фосфаты – 0,362 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,118 мг/дм ³ , нитриты – 0,296 мг/дм ³ .
створ выше устья реки Шаган на 0,5 км	2 класс	фосфаты – 0,321 мг/дм ³ .
река Дерколь	температура воды составила 1,3°C, водородный показатель составил 7,49-7,52, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,46-8,12 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,31-2,44 мг/дм ³ , прозрачность – 18 см.	
створ с. Селекционный	2 класс	фосфаты – 0,344 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,112 мг/дм ³ .
створ п. Ростоши	2 класс	фосфаты – 0,315 мг/дм ³ .
река Елек	температура воды составила 1,2°C, водородный показатель составил 7,52, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,11 мг/дм ³ , БПК ₅ -2,31 мг/дм ³ , прозрачность -18 см.	
створ село Чилик	3 класс	магний – 25,2 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Шынгырлау	температура воды составила 1,2°C, водородный показатель составил 7,55, концентрация растворенного в воде кислорода составила 8,11 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,3 мг/дм ³ , прозрачность -17 см.	

Створ близ с. Григорьевка	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 414,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.
река Сарыозен	температура воды составила 1,1-1,3°C, водородный показатель составил 7,53-7,58 мг/дм ³ , концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,48-8,12 мг/дм ³ , БПК5 2,25-2,3 мг/дм ³ , прозрачность 17-18см.	
створ село Бостандык	2 класс	фосфаты – 0,351 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,115 мг/дм ³ .
п. Кошанколь	2 класс	фосфаты – 0,381 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,125 мг/дм ³ .
река Караозен	температура воды составила 1,3°C, водородный показатель составил 7,51-7,55, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,3-7,2 мг/дм ³ , БПК5 2,15-2,21 мг/дм ³ , прозрачность 17-18 см.	
створ село Жалпактал	3 класс	магний – 20,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
п. Кайынды	3 класс	магний – 20,4 мг/дм ³ .
канал Кошимский	температура воды составила 1,2°C, водородный показатель составил 7,6, концентрация растворенного в воде кислорода составила 8,3 мг/дм ³ , БПК 2,3 мг/дм ³ , прозрачность-18 см.	
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	3 класс	магний – 30 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.

* - вещества для данного класса не нормируется

Справочный раздел
Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс опасности
	максимально разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1

Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, постороению, изложению и содержанию

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:		+	+	+	+	-

технологические цели, процессы охлаждения						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

**ФИЛИАЛ
РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

**ГОРОД УРАЛЬСК
УЛИЦА ЖАНГИР ХАНА 61/1
ТЕЛ. 8-(7112)-52-20-21**

E MAIL: LAV_ZKO@METEO.KZ