Филиал РГП «Казгидромет» по Западно - Казахстанской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрь 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Уральск	4
2.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Аксай	5
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурлин	7
3	Состояние качества атмосферных осадков	8
4	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-	8
	Казахстанской области	
5	Радиационная обстановка Западно-Казахстанской области	10
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно -	11
	Казахстанской области	
	Приложение 1	11
	Приложение 2	13
	Приложение 3	15

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			ул. Гагарина, 25	диоксид серы, оксид углерода, сероводород.	
3	140274 11 10	в непрерывном - режиме	ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота.	
5	каждые 20 минут		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 октябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г.Уральск оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) по аммиаку в районе поста ПНЗ №5 и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации по аммиаку -1 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 2.

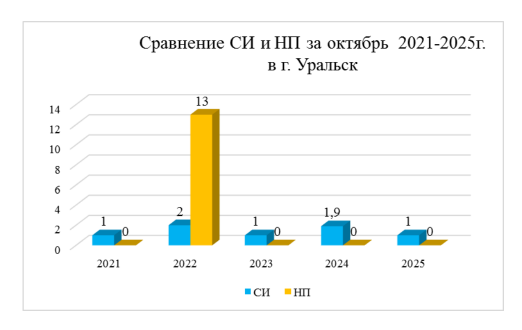
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

		дняя трация		ально-разовая центрация	НП Число случаен превышения ПД			
Примесь	мг/м ³	Кратнос	мг/м ³	Кратность	0/0	% >пдк	>5ПДК	>10ПДК
	MII/MI	ть ПДК _{с.с.}	W11 / W1	^{М°} ПДК _{м.р.}	70		в том числе	
	г. Уральск							
Диоксид серы	0,02	0,35	0,05	0,10	0	0	0	0
Оксид углерода	0,49	0,16	4,84	0,97	0	0	0	0
Диоксид азота	0,026	0,64	0,19	0,95	0	0	0	0
Оксид азота	0,012	0,20	0,30	0,75	0	0	0	0
Сероводород	0,0017		0,01	0,99	0	0	0	0
Озон	0,016	0,55	0,04	0,24	0	0	0	0
Аммиак	0,022	0,55	0,199	1,00	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 в городе Уральске в 2021, 2023–2025 годах оценивался как низкий, а в 2022 году — как повышенный.

2.1 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 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) оксид азота; 4) 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	Сроки	Проведение	Адрес	Определяемые примеси
поста	отбора	наблюдений	поста	
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Утвинская, 17	диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксай за октябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений в г.Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий* определялся значением СИ=1 (низкий уровень) по оксиду углерода в районе поста ПНЗ №4 и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации по оксиду углерода — 1 ПДК $_{\text{м.р.,}}$ 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.

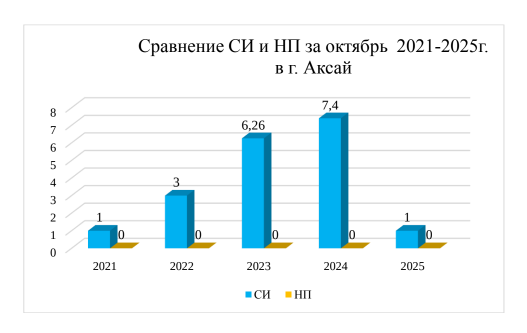
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

Таблица 6 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Сред концент			ьно-разовая нтрация	НП	пре	ло случ евышен ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть	мг/м ³	Кратность	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
		ПДКс.с.		ПДК _{м.р.}			в том числе	
			г. Аксай					
Диоксид серы	0,0000	0,000	0,000	0,00	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,71	0,24	4,94	1,00	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0	0	0
Оксид азота	0,006	0,09	0,027	0,07	0,000	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 в городе Аксай оценивался в 2021 и 2025 годах как низкий, в 2022 году — как повышенный, а в 2023 и 2024 годах — как высокий.

2.2 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 1 показатель: 1) озон.

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	Сроки	Проведение	Адрес	Определяемые примеси
поста	отбора	наблюдений	поста	
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Чапаева, 14/2	030Н.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бурлин за октябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений в п. Бурлин уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий* определялся значением СИ=0,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень) по озону в районе поста ПНЗ №7.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентарции по озону — 1,90 ПД $K_{c.c.}$, остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДK.

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.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 7

	Сред концен		pas	мальная зовая нтрация	НП	пре	10 случ вышен ТДК _{м.р.}	ия
Примесь	мг/м ³	Кратност ь ПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК 1	>10 ПДК в числе
п.Бурлин								
Озон	0,0569	1,90	0,12	0,76	0,000	0,00	0	0

3. 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 -16,03%, гидрокарбонатов -22,90%, ионов кальция -11,08%, хлоридов -24,16%, ионов натрия -14,09%, ионов магния -2,79%, ионов калия -3,76%, ионы аммония -1,85%, нитрата -3,34%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Жалпактал — 230,33мг/л, наименьшая — 54,92 мг/л — на МС Каменка.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 104,2мкСм/см (МС Каменка) до 439 мкСм/см (МС Жалпактал).

Кислотность выпавших осадков имеет характер от слабо кислой среды до нейтральной среды и находится в пределах от 6,83(MC Каменка) до 7,97(MC Жалпактал)

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

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 16 створах 9 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал и озеро Шалкар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 43 физико-химических температура, показателей качества: взвешенные водородный вещества, цветность, прозрачность, показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные органические вещества (нефтепродукты, фенолы), элементы, 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	Класс ка	чества воды		OH		
водного объекта	октябрь октябрь 2024 г 2025 г.		Параметры	ед. изм.	концентрация	
		3 класс	Фосфаты	мг/дм3	0,569	
р.Жайык		(умеренно	БПК5	мг/дм3	2,567	
	-	(загрязненные)	Магний	мг/дм3	22,286	
		3 класс	Фосфаты	мг/дм3	0,608	
р.Шаган	-	(умеренно	БПК5	мг/дм3	2,487	
		загрязненные)	Магний	мг/дм3	21,6	
		3 класс	Фосфаты	мг/дм3	0,560	
р. Дерколь	-	(умеренно	БПК5	мг/дм3	2,26	
		загрязненные)	Железо общее	мг/дм3	0,125	
		3 класс	БПК5	мг/дм3	2,14	
р.Елек	-	(умеренно загрязненные)	Фосфаты	мг/дм3	0,618	
	-		БПК5	мг/дм3	2,30	
р.Шынгырлау		3 класс (умеренно	Фосфаты	мг/дм3	0,549	
p.msim sipuwy		загрязненные)	Магний	мг/дм3	20,4	
			Железо общее	мг/дм3	0,12	
р.Караозен	-	4 класс (загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм3	24	
			БПК5	мг/дм3	2,30	
		3 класс	Фосфаты	мг/дм3	0,533	
р.Сарыозен		(умеренно	Железо общее	мг/дм3	0,14	
	-	загрязненные)	Магний	мг/дм3	22,8	
			БПК5	мг/дм3	2,62	
Кошимский	-	3 класс	Фосфаты	мг/дм3	0,509	
канал		(умеренно	Железо общее	мг/дм3	0,12	
		загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм3	23	

^{* -} вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, к 3 классу качества относятся реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Сарыозен и Кошимский канал, к 4 классу качества относятся река Караозен.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются железо общее, магний, фосфаты, взвешенные вещества и БПК5. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За октябрь 2025 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружено случай ВЗ.

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

Информация по результатам качества поверхностной воды озеро Шалкар указана в Приложении 3.

5. Радиационная обстановка Западно-Казахстанской области

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 0,07-0,22мк3в/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,15 мк3в/ч и находился в допустимых пределах.

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 1,1-2,0Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,5 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



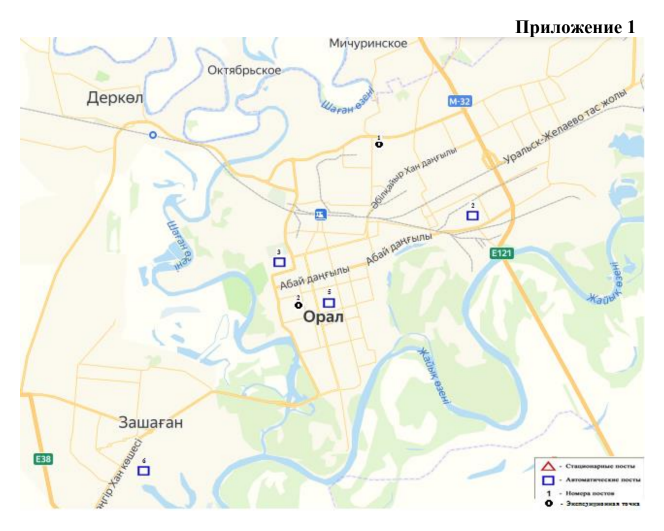
Рис. 1 Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Западно-Казахстанкой области

6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно -Казахстанской области за октябрь 2025г

За октябрь месяц в городе Уральск в пробах почв содержание цинка находилось в пределах - 2,04 - 2,3 мг/кг, меди - 0,2 - 0,26 мг/кг, хрома - 0,08 - 0,11 мг/кг, свинца - 0,11 - 0,16 мг/кг, кадмия - 0,09 - 0,12 мг/кг.

В пробах почвы отобранных в Западно - Казахстанской области на территории школы №11, Парк «Кирова», на границе завода «Зенит», автомагистраль ул. Айтиева - Евразия содержание цинка, меди (предельно допустимой концентрации) не превышает значения - ПДК. Хром - 0,013 - 0,019 ПДК, свинец - 0,003 - 0,005 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск



Рис.2 – карта мест расположения поста наблюдения г. Аксай



Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения п. Бурлин

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод ЗКО по створам

Водный объект и створ Характеристика физико-химических параметров					
река Жайык		тмечена в пределах от 9 до 17 °C, водородный			
река жанык		концентрация растворенного в воде кислорода –			
		$IK_5 - 2,14-2,87$ мг/дм ³ , прозрачность – 17-18 см,			
	жесткость – 3,7-4,9 м				
атрор и Янрариоро 0.5	3 класс	БПК ₅ - 2,57 мг/дм3, магний – 24,4 мг/дм3,			
створ п.Январцево, 0,5	5 KJIACC				
км ниже села		фосфаты – 0,542 мг/дм3. Фактическая			
		концентрация БПК5 не превышает фоновый			
		класс. Фактическая концентрация магния			
0.5	2	превышает фоновый класс.			
створ 0,5 км выше	3 класс	БПК5-2,46 мг/дм3, железо общее-0,11мг/дм3,			
г. Уральск		фосфаты-0,65 мг/дм3 и фосфор общий – 0,212			
		мг/дм ³ . Фактическая концентрация железо общее			
11.0	_	и БПК5 не превышает фоновый класс.			
створ 11,2 км ниже	3 класс	БПК5-2,14 мг/дм3, фосфаты-0,526 мг/дм3,			
г. Уральск		железо общее-0,11мг/дм3. Фактическая			
		концентрация железо общее и БПК5 не			
		превышает фоновый класс.			
створ п.Кушум	3 класс	БПК5-2,87 мг/дм3, магний-27,6мг/дм3, фосфаты-			
		0,576 мг/дм3, железо общее-0,13 мг/дм3.			
		Фактическая концентрация магния и БПК5			
		превышает фоновый класс. Фактическая			
		концентрация железо общее не превышает			
		фоновый класс.			
створ п.Тайпак	3 класс	БПК5-2,79 мг/дм3, магний-20,4мг/дм3, фосфаты-			
		0,603 мг/дм3, железо общее – 0,11 мг/дм3.			
		Фактическая концентрация магния и БПК5			
		превышает фоновый класс. Фактическая			
		концентрация железо общее не превышает			
		фоновый класс.			
река Шаган	температура воды со	ставила 10-13°C, водородный показатель составил			
		ция растворенного в воде кислорода составила			
	9,76-9,92мг/дм3, БПК	35-2,30-2,62 мг/дм3, прозрачность 17 см, жесткость			
	-3,9-4,2 мг/дм ³				
створ село Чувашинское		БПК5-2,30мг/дм3, магний-20,4мг/дм3, фосфаты-			
	3 класс	0,622 мг/дм3. Фактическая концентрация магния			
		превышает фоновый класс. Фактическая			
		концентрация БПК5 не превышает фоновый			
		класс.			
створ на 0,4 км выше г.	3 класс	БПК5 – 2,62 мг/дм3, магний – 21,6 мг/дм3,			
Уральска, на 1 км выше		фосфаты – 0,583 мг/дм3. Фактическая			
ямы		концентрация БПК5 не превышает фоновый			
		класс. Фактическая концентрация магния			
		превышает фоновый класс.			
створ выше устья реки	3 класс	БПК5 - 2,54 мг/дм3, фосфаты - 0,619 мг/дм3,			
Шаган на 0,5 км					
Í		мг/дм3, Фактическая концентрация магния			
		превышает фоновый класс. Фактическая			
		•			
Уральска, на 1 км выше ямы створ выше устья реки	3 класс	фосфаты — 0,583 мг/дм3. Фактическая концентрация БПК5 не превышает фоновый класс. Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. БПК5 - 2,54 мг/дм3, фосфаты — 0,619 мг/дм3, магний — 22,8 мг/дм3, железо общее — 0,12 мг/дм3, Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. Фактическая			

		превышает фоновый класс.			
река Дерколь	температура воды составила $10\text{-}11^{\circ}\text{C}$, водородный показатель составил $7,28\text{-}7,35$, концентрация растворенного в воде кислорода составила $9,68\text{-}9,76$ мг/дм3, БПК5 $2,22\text{-}2,30$ мг/дм3, прозрачность — 17 см, жесткость — $3,5\text{-}3,8$ мг/дм ³				
створ с. Селекионный	3 класс	БПК5 - 2,22 мг/дм3, фосфаты — 0,511 мг/дм3 железо общее — 0,13 мг/дм3. Фактическа концентрация БПК5 и железа общего н превышает фоновый класс.			
створ п. Ростоши	3 класс	БПК5 - 2,30 мг/дм3, фосфаты — 0,609 мг/дм3, железо общее — 0,12 мг/дм3. Фактическая концентрация БПК5 и железа общего не превышает фоновый класс.			
река Елек	7,00концентрация ра	ставила 14°C, водородный показатель составил створенного в воде кислорода составила ,14 мг/дм3, прозрачность -18см, жесткость – 3,3			
створ село Чилик	3 класс	БПК5 — 2,14 мг/дм3, фосфаты-0,618 мг/дм3. Фактическая концентрация БПК5 не превышает фоновый класс			
река Шынгырлау	показатель состави.	о реке Шынгырлау составила 14° С, водородный л 6,96, концентрация растворенного в воде $8,95$ мг/дм3, БПК5 – $2,30$ мг/дм3, прозрачность - 4 мг/дм ³			
створ близ с. Григорьевка	3 класс	БПК5 - 2,30 мг/дм3, фосфаты — 0,549 мг/дм3, магний — 20,4 мг/дм3, железо общее — 0,12 мг/дм3, Фактическая концентрация БПК5 и магния,железа общего не превышает фоновый класс.			
река Караозен	7,34, концентрация	оставила 14°C, водородный показатель составил растворенного в воде кислорода составила 10,08 мг/дм3, прозрачность-17см, жесткость – 4,5 мг/дм ³			
створ село Жалпактал	4 класс	Взвешенные вещества – 24 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ не превышает фоновый класс.			
река Сарыозен	7,46 мг/дм3, концент	оставила 14°C, водородный показатель составил грация растворенного в воде кислорода составила 2,30 мг/дм3, прозрачность-17см, жесткость — 4,3			
створ село Бостандык	3 класс	БПК5-2,30 мг/дм3, магний-22,8 мг/дм3, фосфаты- 0,533 мг/дм3, железо общее-0,14 мг/дм3. Фактическая концентрация магния, железо общее и БПК5 не превышает фоновый класс.			
канал Кошимский	температура воды составила 14°C, водородный показатель составил 7,46, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,92 мг/дм3, БПК5-2,62 мг/дм3, прозрачность-17 см, жесткость – 4,0 мг/дм ³				
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	3 класс	БПК5-2,62 мг/дм3, фосфаты-0,509 мг/дм3, взвешенные вещества — 23 мг/дм3, железо общее-0,12 мг/дм3. Фактическая концентрация железо общее, взвешенные вещества и БПК5 не превышает фоновый класс.			

Приложение 3 Результаты качества поверхностных вод озер на территории Западно-Казахстанской области

	Rasaxcianckon	Единицы	октябрь 2025
	Наименование ингредиентов	измерения	03epo
		померення	Шалкар
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	15
3	Водородный показатель		7,15
4	Растворенный кислород	мг/дм3	10,08
5	Прозрачность	СМ	18
6	БПК5	мг/дм3	2,30
7	ХПК	мг/дм3	7,95
8	Взвешенные вещества	мг/дм3	26
9	Гидрокарбонаты	мг/дм3	122
10	Жесткость	мг/дм3	30
11	Минерализация	мг/дм3	6237,5
12	Сухой остаток	мг/дм3	1200
13	Кальций	мг/дм3	132
14	Натрий	мг/дм3	32,0
15	Магний	мг/дм3	280,8
16	Сульфаты	мг/дм3	99
17	Калий	мг/дм3	40,5
18	Хлориды	мг/дм3	5494,75
19	Фосфат	мг/дм3	0,855
20	Фосфор общий	мг/дм3	0,279
21	Азот нитритный	мг/дм3	0,017
22	Азот нитратный	мг/дм3	3,6
23	Железо общее	мг/дм3	0,25
24	Аммоний солевой	мг/дм3	1,467
25	Свинец	мг/дм3	0,001
26	Медь	мг/дм3	0,0007
27	Цинк	мг/дм3	0,002
28	АПАВ /СПАВ	мг/дм3	0,0
29	Фенолы	мг/дм3	0,00064
30	Нефтепродукты	мг/дм3	0,00042

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

B BOSZYAC HACCICHIBIA MCCI								
Наименование	Значения П	Класс						
примесей	максимально	средне-	опасности					
1	разовая	суточная						
Азота диоксид	0,2	0,04	2					
Азота оксид	0,4	0,06	3					
Аммиак	0,2	0,04	4					
Бенз/а/пирен	=	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	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					
Xpoм (VI)	-	0,0015	1					
Цинк	-	0,05	3					

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №ҚР 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

	Назначение/тип очистки	Классы водопользования						
Категория водопользования			2	3	4	5	6	
_		1 класс	класс	класс	класс	класс	класс	
Функционирование водных экосистем	_	+	+	-	-	-	_	
Рыбоводство/охранаихтиофауны	Лососевые	+	+	_	-	-	-	
ғыооводство/охранаихтиофауны	Карповые	+	+	+	_	-	_	
W7	Простая обработка	+	+	-	_	-	_	
Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоснабжение	Нормальная обработка	+	+	+	-	-	_	
предприятий пищевой	Интенсивная обработка	+	+	+	-	-	-	
Культурно-бытовое водопользование	Туризм, спорт, отдых, купание	+	+	+	-	-	-	
	Без подготовки	+	+	+	+	-	_	
Орошение	При использовании карт отстаивания	+	+	+	+	+	-	
Промышленное водопользование	Технологические процессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	_	
Гидроэнергетика		+	+	+	+	+	+	
Водный транспорт		+	+	+	+	+	+	
Добыча полезныхископаемых		+	+	+	+	+	+	

Примечание:

Eдиная система классификации качества воды в водных объектах (Приказ $KBX\ MBPH\ № 70\ om\ 20.03.2024$ г.)

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»

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Хром (подвижная форма)	6,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0
Ртуть (валовая форма)	2,1

^{*} Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32

^{«+» –} качество вод обеспечивает назначение;

^{«-» –} качество вод не обеспечивает назначение.

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

E MAIL: LAB_ZKO@METEO.KZ