Филиал РГП «Казгидромет» по Жамбылской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

Июнь 2025г.

Тараз 2025 г.

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Тараз	4
2.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жанатас	6
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Каратау	7
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шу	8
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха с. Кордай	10
3	Состояние качества атмосферных осадков	11
4	Состояние качества поверхностных вод	11
5	Радиационная обстановка Жамбылской области	12
	Приложение 1	14
	Приложение 2	16
	Приложение 3	17

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 Жамбылской 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 Жамбылской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным департамента статистики Жамбылской области фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Жамбылской области составляют 51,2 тысяч тонн. В г.Тараз фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 24,8 тысяч тонн.

В Жамбылской области наличие зарегистрированных автотранспортных средств составляет 276,9 т.ед.

Согласно данным департамента статистики в Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас 1439 индивидуальных домов; городе Каратау 3 185 индивидуальных домов; городе Шу 6 650 индивидуальных домов. В городских населенных пунктах удельный вес общей площади оборудованной газом 100%, водоснабжением 100%, в сельских населенных пунктах газом 100%, водоснабжением 100%.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Тараз

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) фтористый водород; 7) формальдегид; 8) сероводород; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) свинец; 12) кобальт; 13) кадмий.

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

	wiccio pacii	оложения постов наолюде	нии и определяемые примеси
№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		ул. Чимкентская, 22	взвешенные частицы (пыль), диоксид
2	ручной отбор проб	ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева	серы, оксид углерода, диоксид азота,
3	ручной отоор проо	угол ул. Абая и Толе би	оксид азота, фтористый водород, формальдегид, бенз(а)пирен, свинец,
4		Пересечение ул. Байзак батыра и проспекта Абая	марганец, кадмий, кобальт.
6	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Сатпаева и проспект Жамбыла	диоксид серы, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Тараз за июнь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдения уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Тараз** характеризуется как «*низкий*», он определялся значением СИ=1,0 (низкий) по оксиду углероду в районе поста №6 (ул. Сатпаева и проспект Жамбыла) и НП=0% (низкий).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,0 ПДК_{м.р.,} концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота 1,3 ПДК_{с.с.}

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.

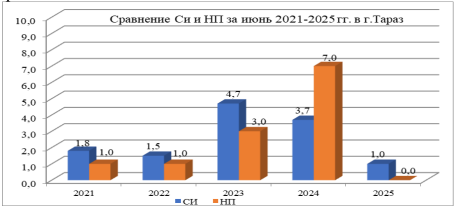
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Aap	оактеристі	ика загря	знения ат	гмосферно	ГО ВОЗ	здуха		
	Средняя концентрация		pas	мальная зовая нтрация	НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ния
Примесь	мг/м ³	Крат- ность ПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
		, ,	<u> </u> г. Тараз				BTOM	числе
Взвешенные частицы (пыль)	0,108	0,72	0,20	0,40	0,0	0	0	0
Диоксид серы	0,020	0,393	0,371	0,74	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,906	0,30	5,11	1,02	0,04	1	0	0
Диоксид азота	0,053	1,34	0,17	0,85	0,0	0	0	0
Оксид азота	0,037	0,62	0,12	0,30	0,0	0	0	0
Фтористый водород	0,002	0,37	0,008	0,40	0,0	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,64	0,016	0,32	0,0	0	0	0
Сероводород	0,0002		0,0002	0,025	0,0	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,0003	0,30	0,0006					
Свинец	0,000028	0,094	0,000069					<u> </u>
Марганец	0,000021	0,021	0,000043					
Кадмий	0	0	0					<u> </u>
Кобальт	0	0	0					·

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный, как низкий в 2025 г.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота.

Увеличение среднесуточных показателей диоксида азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющиего вещества в атмосфере города. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива.

Метеорологические условия

В июне месяце наблюдалась неустойчивая погода, из-за частой смены барических образований. Выпадение осадков, в виде кратковременных дождей, было связано с влиянием циклонов и связанных с ним атмосферных разделов в основном в горных районах. Гроза наблюдалась часто в течение месяца, при прохождении фронтальных разделов усиление ветра до 15-20 м/с. Сильная жара 37-42 градуса наблюдалась в конце 2-ой, декады. Количество выпавших осадков составило 14 %, то есть меньше нормы.

В июне НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не наблюдалось.

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Жанатас

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанатас проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 3 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме –	учетный квартал	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
	каждые 20 минут	001, №18	азота, оксид азота, аммиак

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за июнь 2025 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Жанатас оценивался как «*низкий*», он определялся значением СИ равным 0,2 (низкий) по оксиду углероду и НП = 0% (низкий).

Средние концентрации и максимальные разовые 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.

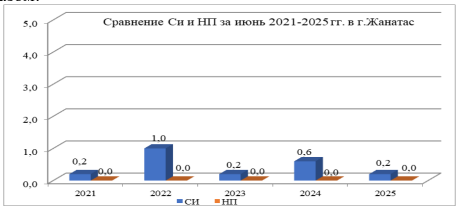
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Сред		pas	мальная вовая нтрация	НП	пре	10 случ вышен ІДК _{м.р.}	ия
Примесь	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
		' '	 Санатас	11/ДКМ.р.			ВТОМ	числе
Диоксид серы	0,015	0,29	0,026	0,05	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,337	0,11	0,878	0,18	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,025	0,63	0,035	0,17	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,010	0,17	0,014	0,03	0,00	0	0	0
Аммиак	0,0049	0,12	0,007	0,04	0,00	0	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения оценивался как низкий.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Каратау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Каратау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода.

В таблице 5 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 5 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

 №
 Отбор проб
 Адрес поста
 Определяемые примеси

 1
 в непрерывном режиме каждые 20 минут
 ул. Тамды аулие, №130
 диоксид серы, оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратау в июне 2025 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города *Каратау* характеризовался как «*низкий*», он определялся значением СИ равным 0,3 (низкий) по диоксиду серы и значением НП =0% (низкий).

Средние концентрации и максимальные разовые 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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	1 1 1 1 1							
п	-	едняя нтрация		льная разовая центрация	НП	пре	ло случ евышен ПДК _{м.р.}	ия
Примесь	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
		11/4110.0.		11/2(11м.р.		1441	Втом	числе
			г. Карат	ay				
Диоксид серы	0,0377	0,75	0,128	0,26	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,0052	0,002	0,061	0,01	0,00	0	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, в 2021 году как повышенный.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Шу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шу проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) озон (приземный), 6) сероводород.

В таблице 7 представлена информация о месте рааласысположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 7 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме каждые 2	J	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода,
	минут	больницы	озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за июнь 2025 года.

В июне 2025 г. атмосферный воздух г. Шу оценивался по наибольшей повторяемости как *«повышенный»* уровень загрязнения (НП=8%); по стандартному индексу как «низкий» (СИ=1,8). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес сероводород (количество превышений ПДК за июнь: 176 случаев).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,8 ПДК $_{\text{м.р.,}}$ концентрации других 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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

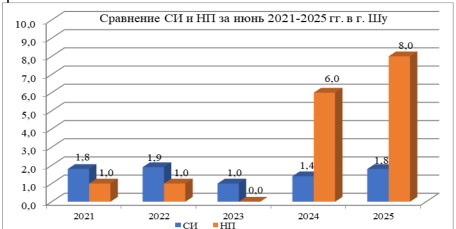
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 8

Примесь	Cpe,	зат рязне дняя трация	Максин раз	мальная овая ітрация	НП	Чис.	ло случ евышен ПДК _{м.р}	КИН
	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК
		г. Ш	<u>y</u>	22-гм.р.			D IUM	THUIC
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,001	0,04	0,002	0,01	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ 10	0,001	0,02	0,001	0,004	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,016	0,32	0,033	0,07	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,212	0,07	1,403	0,28	0,00	0	0	0
Озон (приземный)	0,0125	0,42	0,062	0,39	0,00	0	0	0
Сероводород	0,004		0,015	1,84	8,15	176	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как повышенный, в 2023 году как низкий.

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных, присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в с. Кордай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории села Кордай проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом в селе определяется 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода.

В таблице 9 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 9 Место расположения поста наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме каждые 20 минут	ул. Жибек жолы, № 496«А»	диоксид серы, оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с.Кордай за июнь 2025 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха **с.Кордай** характеризуется как «*низкий*», он определялся значением СИ равным 0,3 (низкий) по диоксиду серы и НП =0% (низкий).

Средние концентрации и максимальные разовые 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.

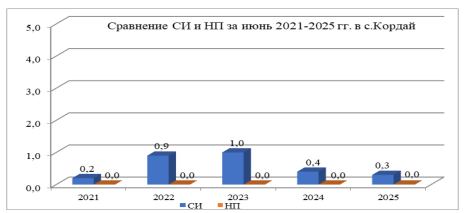
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 10

Таблица 10 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Сред концен		раз	мальная зовая нтрация	НП	пре	ло случ евышеі ПДК _{м.р}	ния
	мг/м ³	Крат- ность ПДКс.с.	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
	1	с. Ко	рдай		1		D TOW	111416
Диоксид серы	0,017	0,33	0,027	0,05	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,319	0,11	1,476	0,30	0,00	0	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения характеризуется как низкий.

3. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би).

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 31,92%, сульфатов 22,85%, ионов кальция 15,00%, хлоридов 8,86%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Толе би 84,73 мг/л, наименьшая на MC Тараз 39,99 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 72,40 мкСм/см на МС Тараз до 143,6 мкСм/см на МС Толе би.

Кислотность выпавших осадков колеблется от слабокислой до нейтральной среды и находится в пределах от 6,16 (МС Тараз) до 7,03 (МС Толе би).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышали предельно допустимые концентрации (ПДК).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 12 створах в 7 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, оз. Биликоль и вдхр. Тасоткель).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 32 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, уровень и расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, БПК $_5$, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

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

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Наименование	Класс ка	чества воды			Концен
водного объекта	Июнь	Июнь	Параметры	Ед. изм.	трация
DUMINIO UUBCKIA	2024 год	2025 год			трация

река Талас	_	5 класс	Взвешенные	мг/дм ³	66,25	
Production of the control of the con		(очень загрязненные)	вещества		00,25	
		4 класс	Взвешенные	$_{\rm M\Gamma/ДM}^3$	61,5	
река Асса	-	(загрязненные)	вещества	М1/ДМ	01,5	
река Шу	_	4 класс	ХПК	$_{\rm M\Gamma}/_{\rm ДM}^3$	33,15	
река шу	_	(загрязненные)	AIIX	МП / ДМ	33,13	
река Аксу	_	4 класс	ХПК	$_{\rm M\Gamma}/_{\rm ДM}^3$	34,9	
рска Аксу		(загрязненные)	ATTIC		34,7	
		5	Минерализация	мг/дм ³	1523,0	
река Карабалта	-	5 класс	Сухой остаток	мг/дм ³	1523,0	
		(очень загрязненные)	Сульфаты	мг/дм ³	682,0	
Вдхр. Тасоткель	_	4 класс	ХПК	мг/дм ³	34,7	
Бдар. Тасоткель		(загрязненные)	211111	1,74,141	5 1,7	

За июнь 2025 года реки Талас и Карабалта относятся к 5 классу, реки Асса, Шу, Аксу и водохранилище Тасоткель относятся к 4 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Жамбылской области являются сульфаты, химическое потребление кислорода, взвешенные вещества, минерализация и сухой остаток.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

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

Информация по результатам качества поверхностных вод: озера Биликоль указана в Приложении 3.

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак).

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3-2,4 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м².

Приложение1



Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз



Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас



Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратау



Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу



Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений с.Кордай

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Жамбылской области по створам за июнь 2025 года

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров			
•	Температура воды находилась в пределах от 18,0 до 26,0°C,			
река Талас	водородный показатель 8,30-8,35, концентрации растворенного			
	в воде кислорода в пределах $8,68 - 9,33$ мг/дм ³ , БПК ₅ $1,47 -$			
	1,83 мгО/дм ³ , проз	врачность 9 – 11 см во всех створах.		
с. Жасоркен, 0,7 км выше с.		Взвешенные вещества – $62,0$ мг/дм ³ .		
Жасоркен, в створе водпоста	6 класс	Фактическая концентрация взвешенных		
		веществ превышает фоновый класс.		
п. Солнечный, 0,5 км ниже		$X\Pi K - 29,8 \text{ мг/дм}^3$, сульфаты $-123,0 \text{ мг/дм}^3$,		
гидропоста		магний $-29,7$ мг/дм 3 , медь $-0,002$ мг/дм 3 .		
	3 класс	Фактические концентрации химического		
	3 KHacc	потребления кислорода, сульфатов и магния		
		превышают фоновый класс. Концентрация		
		меди не превышает фоновый класс.		
г. Тараз, 7,5 км выше г. Тараз, 0,7		Взвешенные вещества – 82,0 мг/дм ³ .		
км выше сброса сточных вод	6 класс	Фактическая концентрация взвешенных		
ГРЭС, 3,0 км выше водпоста		веществ превышает фоновый класс.		
г. Тараз, 10 км ниже г. Тараз, 0,7		Взвешенные вещества – 66,0 мг/дм ³ .		
км ниже выхода коллекторно-	4 класс	Фактическая концентрация взвешенных		
дренажных вод с полей	. 101000	веществ превышает фоновый класс.		
фильтрации сахарного и спирт.				
Комбинатов.	T	210 250°G		
	Температура воды находилась в пределах от 21,0 до 25,0°C,			
река Асса	водородный показатель $8,35 - 8,40$, концентрации растворенного в воде кислорода $8,24 - 8,60$ мг/дм ³ , БПК ₅ 1,10			
	растворенного в в	оде кислорода 8,24 – 8,60 мг/дм², БПК5 1,10		
Окраина микрорайона Чолдала	— 1,63 MI О/ДМ , II	розрачность 10 см во всех створах. $X\Pi K - 17.8 \text{ мг/дм}^3$, магний -27.7 мг/дм^3 ,		
(Шөлдала), Кумшагалский с.о.(у	3 класс	$M = 17,6 \text{ мi/дм}$, магнии $= 27,7 \text{ мi/дм}$, медь $= 0.002 \text{ мг/дм}^3$.		
моста)	5 KHacc	медь — 0,002 м 17 дм .		
р. Асса, 500м ниже с. Асса		$X\Pi K - 16,0 \text{ мг/дм}^3$, сульфаты $-101,0 \text{ мг/дм}^3$,		
p. Acca, 500M HARC C. Acca		магний – $34,0$ мг/дм ³ , медь – $0,002$ мг/дм ³ .		
		Фактическая концентрация магния		
	3 класс	превышает фоновый класс. Концентрации		
	5 101000	химического потребления кислорода,		
		сульфатов и меди не превышают фоновый		
		класс.		
озеро Биликоль	Температура воды	1 - 26,0°C, водородный показатель равен 8,35,		
_		творенного в воде кислорода – 7,17 мг/дм ³ ,		
		3 , XПК – 47,2 мг/дм 3 , сухой остаток – 1697,0		
	$M\Gamma/дM^3$, взвешенные вещества — 93,0 $M\Gamma/дM^3$, минерализация —			
	$1651,0$ мг/дм 3 , прозрачность — 10 см.			
	Температура воды находилась в пределах от 22,0 до 26,0°С,			
река Шу	водородный показатель 8,25 – 8,40, концентрации			
	растворенного в воде кислорода $8,18-10,8$, БПК ₅ $2,58-2,64$			
	$M\Gamma O/дм^3$, прозрачность воды $8-12$ см во всех створах.			
с. Кайнар (с.Благовещенское),		$X\Pi K - 34,5$ мг/дм ³ . Фактическая		
0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м.	4 класс	концентрация химического потребления		
ниже водпоста		кислорода превышает фоновый класс.		
	15			

с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д.		Взвешенные вещества – $97,0$ мг/дм ³ .	
Конаева	6 класс	Фактическая концентрация взвешенных	
		веществ превышает фоновый класс.	
		1 - 27,0°C, водородный показатель равен 8,10,	
река Аксу		створенного в воде кислорода 9,17 мг/дм ³ ,	
	БПК ₅ – 2,46 мг/дм ³ , прозрачность 5 см.		
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10		$X\Pi K - 34,9 \text{ мг/дм}^3$. Фактическая	
км от устья р. Аксу	4 класс	концентрация химического потребления	
		кислорода превышает фоновый класс.	
	Температура воды – 21,0°C, водородный показатель равен 8,30,		
река Карабалта	концентрация растворенного в воде кислорода – 9,41 мг/дм ³ ,		
	БПК ₅ – $3,24$ мгО/дм ³ , прозрачность 6 см.		
на границе с Кыргызстаном, с.	Минерализация – 1523,0 мг/дм ³ , сухой		
Баласагун 29 км от устья реки	остаток $-1523,0$ мг/дм ³ , сульфаты -682		
	5 класс мг/дм ³ . Фактические концентр		
		минерализации и сульфатов превышают	
		фоновый класс.	
	Температура водь	1 - 22,6°C, водородный показатель равен 8,30,	
Водохранилище Тасоткель		створенного в воде кислорода $-8,27$ мг/дм ³ ,	
_	БП $K_5 - 2,70$ мг $O/дм^3$, прозрачность 12 см.		
с. Тасоткель, 2,5 км к югу от ст.		$X\Pi K - 34,7 \text{ мг/дм}^3$. Фактическая	
Тасоткель, 0,5 км выше (юго-	4	концентрация химического потребления	
восточнее) плотины	4 класс	кислорода превышает фоновый класс.	
водохранилища			

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Жамбылской области

		Единицы измерения	за июнь 2025г.		
№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	озеро Биликоль		
1	Визуальные наблюдения		чисто		
2	Температура	°C	26,0		
3	Водородный показатель		8,35		
4	Растворенный кислород	мг/дм3	7,17		
5	Прозрачность	СМ	10		
6	БПК5	мгО/дм ³	10,6		
7	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	47,2		
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	93,0		
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	346		
10	Жесткость	$M\Gamma/дM^3$	9,92		
11	Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	1651		
12	Натрий + калий	$M\Gamma/дM^3$	338		
13	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	1697		
14	Кальций	мг/дм ³	96,2		
15	Магний	мг/дм ³	62,5		
16	Сульфаты	мг/дм ³	720,0		
17	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	85,1		
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,011		
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,013		
20	Азот нитритный	$M\Gamma/дM^3$	0,023		
21	Азот нитратный	мг/дм ³	3,011		

	Памиланарамиа мистанизатар	E	за июнь 2025г.
№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	озеро Биликоль
22	Железо общее	мг/дм ³	0,05
23	Аммоний солевой	$M\Gamma/дM^3$	0,15
24	АПАВ /СПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0,03
25	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0
26	Нефтепродукты	$M\Gamma/дM^3$	0,05
27	Уровень воды	M	3,30

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

Наименование	Значения	Класс	
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
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
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (\mathbb{N} ҚР ДСМ-70 от 02 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

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

Примечание:

«+» – качество вод обеспечивает назначение;

Норматив радиационной безопасности

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 м ³ в в год в среднем за любые
	последовательные 5 лет, но не более 5 м ³ в в год

^{*«}Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

Предельно-допустимые концентрации (далее - ПДК) химических веществ в почве

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

^{*} Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016 с внесенными изменениями от 20 марта 2024 года № 70).

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

^{*} Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания Утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС: ГОРОД ТАРАЗ УЛ. ЧИМКЕНТСКАЯ 22 ТЕЛ. 8-(7262)-31-60-81 8-(7262)-56-80-51

E MAIL: info_zmb@meteo.kz