# Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области





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

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	12
4	Радиационная обстановка	13
5	Состояние качества атмосферных осадков	13
6	Приложение 1	14
7	Приложение 2	16
8	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 55,8 тысяч тонн. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в г. Тараз составляют 29,2 тысяч тонн.

Количество автотранспортного средства в Жамбылской области составляет 259,5 тыс.ед., ежегодный прирост составляет 36,9 тыс.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. Количество частных домов с газовым отоплением по области в целом составляет 99,6%.

### 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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
1		ул. Чимкентская, 22	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы,			
2	ул. Рысбек батыра, 15,		оксид углерода, диоксид азота, оксид азота,			
	ручной отбор проб	угол ул. Ниеткалиева	фтористый водород, формальдегид,			
3		угол ул. Абая и Толе би	бенз(а)пирен, свинец, марганец, кадмий,			
4		ул. Байзак батыра, 162	кобальт			
6	в непрерывном ул. Сатпаева и проспект		диоксид серы, оксид углерода, диоксид			
U	режиме – каждые	Жамбыла	азота, оксид азота, сероводород			
	20 минут					

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Тараз за май 2023 года.

За май 2023 года качество атмосферного воздуха города Тараз оценивалось по **стандартному индексу как «высокий»** уровень загрязнения (СИ=6,7); по наибольшей повторяемости как «повышенный» (НП=1%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за май: 21 случай).

Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 6,7 ПДК $_{\text{м.р.,}}$  оксида азота 1,4 ПДК $_{\text{м.р.,}}$  оксида углерода1,3 ПДК $_{\text{м.р.,}}$  диоксида азота 1,0 ПДК $_{\text{м.р.,}}$ 

концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту  $1.7~\Pi \text{ДK}_{\text{c.c.}}$ 

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.

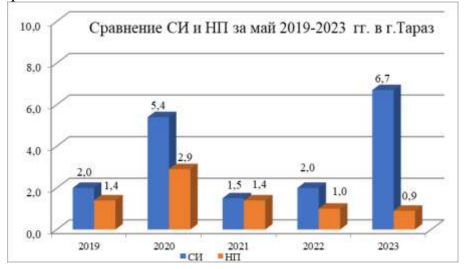
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

марактеристика загрязнения атмосферного воздуха								
	Средняя концентрация		Максимальная разовая		НП	Чис	ло случ	наев
						пре	евыше	ния
П			концент	грация			ПДКм.,	).
Примесь	$M\Gamma/M^3$	Крат-	$M\Gamma/M^3$	Крат-	%	>	>5	>10
		ность		ность		ПДК	ПДК	ПДК
		ПДКс.с.		ПДКм.р.			Втом	числе
	•	Γ.	Тараз	•	•		•	
Взвешенные частицы	0,11	0.75	0.20	0.60	0.00	0	0	0
(пыль)	0,11	0,75	0,30	0,60	0,00	U	U	U
Диоксид серы	0,015	0,30	0,137	0,27	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,90	0,30	6,36	1,27	0,16	4	0	0
Диоксид азота	0,07	0,73	0,20	1,00	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,03	0,56	0,56	1,39	0,20	5	0	0
Фтористый водород	0,001	0,23	0,005	0,25	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,58	0,013	0,26	0,00	0	0	0
Сероводород	0,002		0,054	6,73	0,94	21	0	0
Бенз(а)пирен	0,0000	0,00	0,0000					
Свинец	0,000016	0,053	0,000026					
Марганец	0,000043	0,043	0,000076					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный в 2019, 2021, 2022 гг., как высокий в 2020, 2023 гг.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (21 случай), оксиду азоту (5 случаев), оксиду углероду (4 случая).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались подиоксиду 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. Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и 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.

### Метеорологические условия

Погодные условия в мае месяце определяла смена антициклона и циклона с атмосферными разделами. В первой декаде, в горных районах, наблюдались заморозки до 1-3 градуса. Во второй и в третьей декадах наблюдались кратковременные дожди, град, усиление ветра. Максимальная температура воздуха днем наблюдалась во второй декаде и достигала 29-34 градусов тепла.

В мае дней с НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не зафиксировано.

### 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) сероводород.

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 –	ул. Токтарова,	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
	каждые 20 минут	27/1 и 27-а	азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за май 2023 года.

За май 2023 года качество атмосферного воздуха города Жанатас оценивалось по **наибольшей повторяемости как «повышенный»** уровень загрязнения (НП=1%); по стандартному индексу как «низкий» (СИ=1,1). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за май: 21 случай).

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub> 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 4.

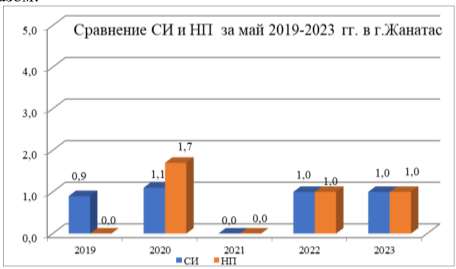
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	-	Средняя разовая концентрация		овая	НП	Число случаен превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ия
Примесь	MΓ/M <sup>3</sup>	Крат- ность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		К.1	Санатас					
Диоксид серы	0,020	0,39	0,030	0,06	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,49	0,16	1,15	0,23	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,01	0,33	0,02	0,10	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,01	0,10	0,01	0,02	0,00	0	0	0
Сероводород	0,004		0,009	1,09	0,94	21	0	0

#### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения в 2020, 2022, 2023 году оценивался как повышенный, в 2019, 2021 годы как низкий.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (21 случай).

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и 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.

### 2.2 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) сероводород.

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, сероводород

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратау в мае 2023 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Каратау оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0,9 (низкий) по сероводороду и  $H\Pi = 0\%$  (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.

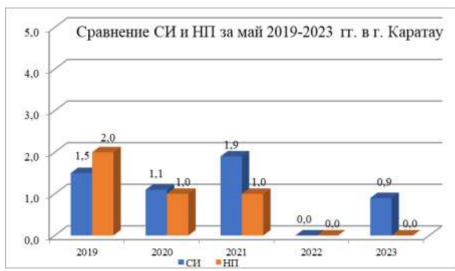
Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

жириктернетики загризнении итмосферного воздужи								
	_	едняя нтрация	Максимальная разовая концентрация		НП	пре	ло случ вышен ПДК <sub>м.р</sub>	ния
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
		, ,		7 1 2		, ,	Втом	числе
			г. Карат	ay			•	
Диоксид серы	0,021	0,42	0,031	0,06	0,00	0	0	0
Сероводород	0,004		0,007	0,88	0,00	0	0	0

#### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий в 2022, 2023 гг., повышенный в 2019, 2020,2021гг.

Увеличение показателя «стандартный индекс» отмечено по сероводороду. Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и 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.

### 2.3 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 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) озон (приземный).

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

 в непрерывном режиме каждые 20 минут
 возле Шуйской городской настицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный)

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за май 2023 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шу оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,3 (низкий) по оксиду углероду и Н $\Pi = 0\%$  (низкий).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,3  $\Pi$ ДK<sub>м.р.</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали  $\Pi$ ДK.

Превышения по среднесуточным нормативам не наблюдались.

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.

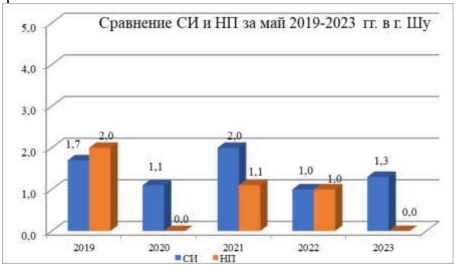
Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

1 1									
-	_	Средняя конпентрация		Максимальная разовая концентрация		превы		случаев шения К <sub>м.р.</sub>	
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
		г. Ш	V	тт/дем.р.			Втом	числе	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,0015	0,04	0,002	0,01	0,00	0	0	0	
Взвешенные частицы РМ 10	0,0011	0,02	0,001	0,004	0,00	0	0	0	
Диоксид серы	0,016	0,33	0,028	0,06	0,00	0	0	0	
Оксид углерода	0,57	0,19	6,61	1,32	0,18	4	0	0	
Диоксид азота	0,03	0,86	0,04	0,19	0,00	0	0	0	
Оксид азота	0,01	0,14	0,01	0,02	0,00	0	0	0	
Озон (приземный)	0,01	0,45	0,02	0,11	0,00	0	0	0	

#### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как повышенный в 2019, 2021, 2022 гг., в 2020, 2023 гг. как низкий.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углероду (4 случай).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива.

### 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 по поселку определяется 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород.

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

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

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с.Кордай за май 2023 года.

По данным сети наблюдений с.Кордай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,0 по сероводороду и  $H\Pi = 0\%$ .

Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,0  $\Pi Д K_{\text{м.р.}}$  концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали  $\Pi Д K$ .

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

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

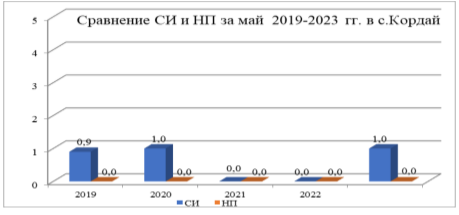
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 10.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	_	Средняя концентрация		Максималь-ная разовая концентрация		разовая		Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ния
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	<b>&gt;</b> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе		
	l .	с. Ко	рдай	L	I	1				
Диоксид серы	0,007	0,14	0,029	0,06	0,00	0	0	0		
Оксид углерода	0,37	0,12	2,18	0,44	0,00	0	0	0		
Диоксид азота	0,02	0,37	0,02	0,09	0,00	0	0	0		
Оксид азота	0,01	0,09	0,01	0,02	0,00	0	0	0		
Сероводород	0,003		0,008	1,04	0,05	1	0	0		

### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения характеризуется как низкий.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (1 случай).

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и 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.

## 3.Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 13 створах в 8 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, оз. Биликоль и вдхр. Тасоткель).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **31** физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, БП $K_5$ , ХПK, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

## 3.1. 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» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблина 11

	Класс ка	чества воды			TC
Наименование водного объекта	Май Май 2022 год 2023 год		Параметры	ед. изм.	Концен трация
река Талас	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	$M\Gamma/дM^3$	69,5
река Асса	не нормируется (>5 класс)	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	26,4
река Шу	4 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	27,7
A	не нормируется	4	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	79,2
река Аксу	(>5 класс)	4 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	418,0
река Карабалта	5 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	80,9
река Карабалта	J KHACC	4 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	572,0
	не нормируется		Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	668,0
река Токташ	(>5 класс)	5 класс	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	86,0
Вдхр. Тасоткель	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	75,0

#### \* - вещества для данного класса не нормируется

Из таблицы видно, что в сравнении с маем 2022 года класс качества поверхностных вод в реке Талас и водохранилище Тасоткель существенно не изменилось.

Качества вод в реках Шу с 4 класса перешло в 3 класс, Асса с выше 5 класса перешло в 3 класс, Аксу с выше 5 класса перешло к 4 классу, Карабалта с 5 класса перешло к 4 классу и река Токташ с выше 5 класса перешло в 5 класс — улучшилось;

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на териитории Жамбылской области являются магний, сульфаты и взвешенные вещества.

За май 2023 года на территории Жамбылской области случаи высокого (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.

#### 4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) (рис.6.6).

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,23 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 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 1,4-2,4 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 Бк/м².

### 5. 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 36,65%, сульфатов 25,26%, ионов кальция 14,27%, хлоридов 7,77%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Толе би 48,21 мг/л, наименьшая на MC Тараз 34,21 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 53,9 мкСм/см (МС Каратау) до 80,0 мкСм/см (МС Толе би).

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды и находится в пределах от 6,81 (МС Каратау) до 7,26 (МС Толе би).

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

### Приложение1



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

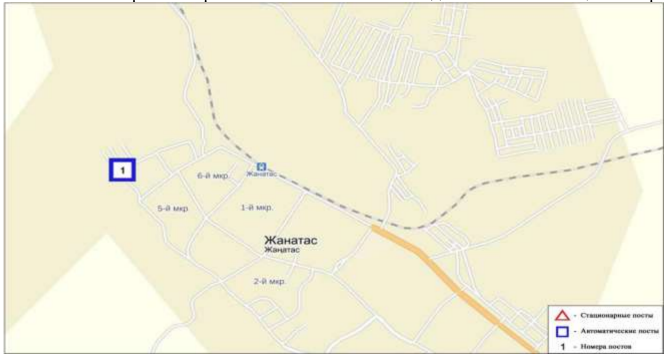


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас



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 качества поверхностных вод Жамбылской области по створам

Водный объект и створ		физико-химических параметров				
река Талас	температура воды находилась в пределах от 10,0 до 19,0 °C, водородный показатель равен $8,15-8,20$ , концентрация растворенного в воде кислорода $9,08-10,6$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $1,91-2,21$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $4-10$ см во всех створах.					
с. Жасоркен, 0,7 км выше с. Жасоркен, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества — 45,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.				
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	5 класс	взвешенные вещества $-50,0$ мг/дм $^3$ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.				
г. Тараз, 7,5 км выше г.Тараз, 0,7 км выше сброса сточных вод ГРЭС, 3,0 км выше водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 58,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.				
г. Тараз, 10 км ниже г. Тараз, 0,7 км ниже выхода коллекторно-дренажных вод с полей фильтрации сахарного и спирт. комбинатов.	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества — 125,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.				
река Асса	температура воды находилась в пределах от 11,0 до 13,0 $^{\circ}$ 0 водородный показатель 7,90 — 8,00, концентраци растворенного в воде кислорода 9,03 — 9,60, мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,2 1,24 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 10 — 13 см во всех створах.					
Окраина микрорайона Чолдала (Шөлдала), Кумшагалский с.о.(у моста)	3 класс	магний — $23,3$ мг/дм $^3$ .				
р. Асса, 500м ниже с. Аса озеро Биликоль	$3$ класс магний $-29,5$ мг/дм $^3$ . температура воды $18,0$ °C, водородный показатель равен $8,00$ концентрация растворенного в воде кислорода $8,12$ мг/дм $^3$					

БПК <sub>5</sub> – 11,4 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 51,8 мг/дм <sup>3</sup> , сухой остаток – 1352 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества – 84,0 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация				
	$1262,0 \text{ мг/дм}^3$ , прозрачность 6 см.			
река Шу	температура воды находилась в пределах от $14.0$ до $18.0$ °C, водородный показатель равен $8.00$ , концентрация растворенного в воде кислорода $9.23-10.8$ , БПК <sub>5</sub> $1.56-1.86$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $4-6$ см во всех створах.			
с. Кайнар (с.Благовещенское),		магний $-$ 30,5 мг/дм $^{3}$ . Фактическая		
0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водпоста	4 класс	концентрация магния превышает фоновый класс.		
с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д. Конаева	3 класс	магний $-24,8$ мг/дм $^3$ .		
река Аксу	концентрация рас	14.0 °C, водородный показатель равен $8.10$ , створенного в воде кислорода $8.87$ мг/дм <sup>3</sup> , $1.3$ , прозрачность $3$ см.		
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10		магний $-79,2$ мг/дм $^3$ , сульфаты $-418,0$		
км от устья р. Аксу	4 класс	мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и сульфатов превышают фоновый класс.		
река Карабалта	температура воды 20,0 °C, водородный показатель равен 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода — $11,2$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> — $1,92$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $11$ см.			
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки				
река Токташ	концентрация рас	18.0 °C, водородный показатель равен $8.15$ , створенного в воде кислорода $-8.23$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 6 см.		
на границе с Кыргызстаном, с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	5класс	сульфаты — 668,0 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 86,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации сульфатов и взвешенных веществ превышают фоновый класс.		
Водохранилище Тасоткель	температура воды $18.0$ °C, водородный показатель равен $8.15$ , концентрация растворенного в воде кислорода $9.40$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $2.98$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $5$ см.			
с. Тасоткель, 2,5 км к югу от ст. Тасоткель, 0,5 км выше (юговосточнее) плотины водохранилища	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества — 75,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		

### Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Жамбылской области

	<b>Памманаранна инграционтар</b>	Енинин г наморония	Май 2023 г.
№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	озеро Биликоль
1	Визуальные наблюдения		чисто
2	Температура	°C	18,0
3	Водородный показатель		8,00
4	Растворенный кислород	мг/дм3	8,12
5	Прозрачность	СМ	6
6	БПК5	мгО/дм <sup>3</sup>	11,4

	Почетована	E	Май 2023 г.		
No	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	озеро Биликоль		
7	XIIK	мг/дм <sup>3</sup>	51,8		
8	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	84,0		
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	284,0		
10	Жесткость	$M\Gamma/дM^3$	11,4		
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1262,0		
12	Натрий + калий	мг/дм <sup>3</sup>	184,0		
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1352,0		
14	Кальций	$M\Gamma/дM^3$	70,7		
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	95,6		
16	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	610,0		
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,5		
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,010		
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,013		
20	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0,007		
21	Азот нитратный	$M\Gamma/дM^3$	0,58		
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,15		
23	Аммоний солевой	$M\Gamma/дM^3$	0,20		
24	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,04		
25	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001		
26	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,07		
27	Уровень воды	M	3,01		

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

выоздухе 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

<sup>«</sup>Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (№ 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

Категория (вид)	Назначение/тип		Классы	водополь	зования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	ı
Хозяйственно-питьевое	Простая	-	+			
водопользование	водоподготовка	+	+	_	-	_
	Обычная	+	+	+		
	водоподготовка	<del>+</del>		+	-	_
	Интенсивная	+	+	+	+	
	водоподготовка	T		T	T	
Рекреационное водопользование		+	+	+	_	_
(культурно-бытовое)		'	'	1		_
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в	+	+	+	+	+
	картах	Т			T	
Промышленность:						
технологические цели, процессы		+	+	+	+	-
охлаждения						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+

добыча полезных ископаемых	+	+	+	+	+
транспорт	+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР MCX N151 от 09.11.2016)

Норматив радиационной безопасности

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

<sup>\*«</sup>Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

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

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

<sup>\*</sup> 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