

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



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I квартал 2025 года**

Тараз  
2025 год

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Тараз	4
<b>2.1</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жанатас	6
<b>2.2</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Карагатай	7
<b>2.3</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шу	8
<b>2.4</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха с. Кордай	10
<b>3</b>	Состояние качества атмосферных осадков	11
<b>4</b>	Состояние качества поверхностных вод	12
<b>5</b>	Радиационная обстановка Жамбылской области	13
	<b>Приложение 1</b>	14
	<b>Приложение 2</b>	16

## **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 Карагату 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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	ул. Чимкентская, 22	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, формальдегид, бенз(а)пирен, свинец, марганец, кадмий, кобальт.
2		ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева	
3		угол ул. Абая и Толе би	
4		Пересечение ул.Байзак батыра и проспекта Абая	
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 1 квартал 2025 года.**

По данным стационарной сети наблюдения уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз характеризуется как «**повышенный**», он определялся значением СИ=2,4 (повышенный) и НП=2% (повышенный) по оксиду углероду в районе ПНЗ №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес оксид углерода (количество превышений ПДК за 1 квартал: 47 случаев).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 2,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенных веществ (пыль) 1 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота 1,7 ПДК<sub>с.с.</sub>

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.

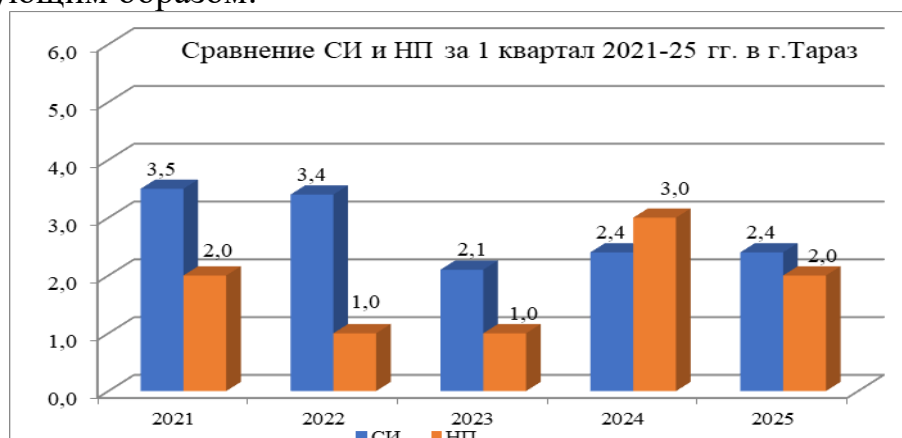
Таблица 2

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
	В том числе							
<b>г. Тараз</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,148	0,98	0,5	1,00	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,010	0,21	0,455	0,91	0,00	0	0	0
Оксид углерода	1,14	0,38	12,0	2,40	0,64	47	0	0
Диоксид азота	0,067	1,68	0,17	0,85	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,042	0,70	0,13	0,33	0,00	0	0	0
Фтористый водород	0,002	0,47	0,015	0,75	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,64	0,022	0,44	0,00	0	0	0
Сероводород	0,001		0,003	0,38	0,00	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,0004	0,37	0,0007					
Свинец	0,000056	0,186	0,000229					
Марганец	0,000030	0,030	0,000065					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

**Выходы:**

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (47 случаев). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота и взвешенных веществ (пыль).

Увеличение среднесуточных показателей диоксида азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере города. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива. Взвешенные вещества (пыль) это твёрдые частицы и жидкые капли, находящиеся в воздухе. Это смесь разных видов частиц органического и неорганического происхождения, включая пыль, пыльцу, сажу, дым и т.д

### **Метеорологические условия**

Погодные условия за 1 квартал определяла частая смена барических образований. Наблюдались осадки (дождь, снег), снег, в 3-ей декаде марта сильные осадки (дождь, снег) на севере и юге области. Туман наблюдался часто в течение месяца, гололед в отдельные дни. При прохождении атмосферных фронтов наблюдалось усиление ветра, в отдельные дни до ураганного, в 3-ей декаде января на МС Тараз юго-западный 27 порывы 30 м/с, в 1-ой декаде марта на МС Тараз юго-западный 26 порывы 35 м/с, МС Карагатай юго-западный 27 порывы 35 м/с. Количество выпавших осадков в 1-ом квартале было меньше нормы и составило в январе 43%, в феврале 20%, в марте 63%.

Количество дней с НМУ в 1-ом квартале (неблагоприятные метеорологические условия) 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 – каждые 20 минут	учетный квартал 001, №18	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак

### **Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за 1 квартал 2025 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Жанатас оценивался как «низкий», он определялся значением СИ равным 0,3 (низкий) по аммиаку 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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

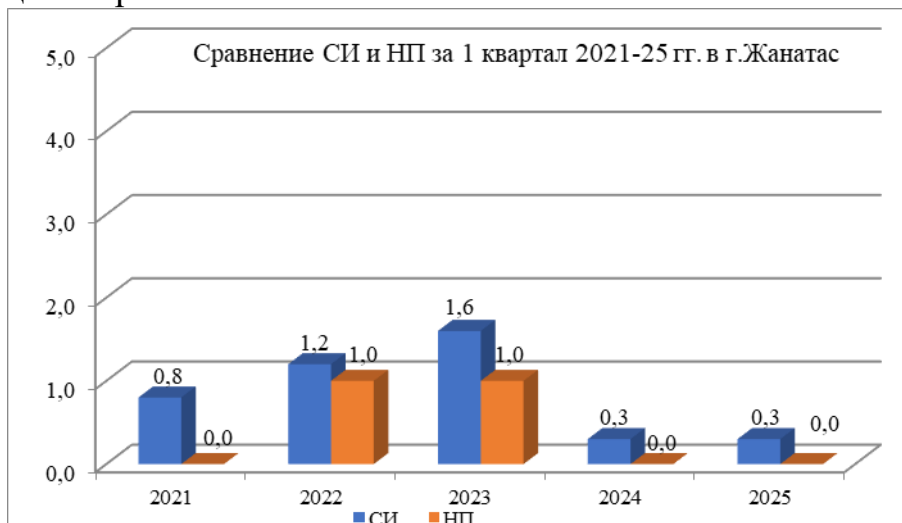
Таблица 4

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	> ПДК	>5 ПДК
	В том числе							
<b>г. Жанатас</b>								
Диоксид серы	0,018	0,37	0,023	0,045	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,42	0,14	1,27	0,253	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,034	0,85	0,059	0,296	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,013	0,22	0,039	0,097	0,00	0	0	0
Аммиак	0,007	0,17	0,064	0,32	0,00	0	0	0

**Выводы:**

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения оценивался как низкий в 2021, 2024, 2025 годах, в 2022, 2023 годах как повышенный.

## 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Карагату

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Карагату 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. Караганда в 1 квартале 2025 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города *Karatau* характеризовался как «**низкий**», он определялся значением СИ равным 0,1 (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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

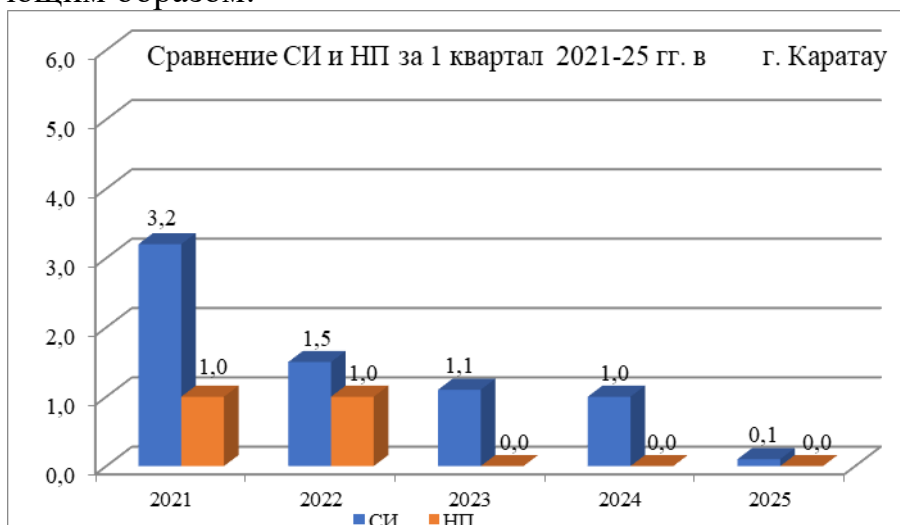
Таблица 6

### **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>			
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
						В том числе			
<b>г. Караганда</b>									
Диоксид серы	0,041	0,82	0,073	0,15	0,00	0	0	0	
Оксид углерода	0,007	0,002	0,078	0,02	0,00	0	0	0	

#### **Выводы:**

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий в 2023, 2024, 2025 гг., как повышенный в 2021, 2022 гг.

### **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 расположения 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 20 минут	возле Шуйской городской больницы	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, озон (приземный), сероводород

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за 1 квартал 2025 года.

По данным сети наблюдения атмосферный воздух г. Шу оценивался как «повышенный» он определялся значением СИ равным 2,3 (повышенный) и НП=6% (повышенный) по сероводороду. В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес сероводород (количество превышений ПДК за 1 квартал: 379 случаев).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 2,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода 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 частотность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

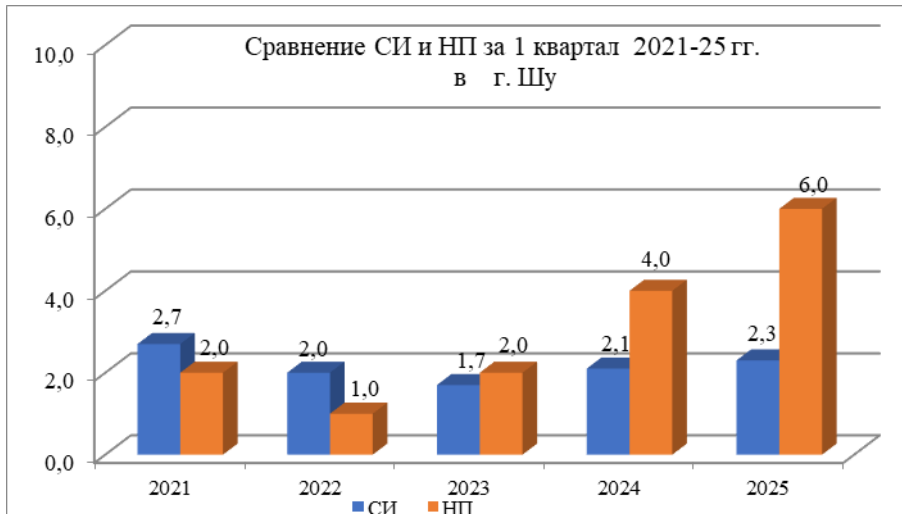
Таблица 8

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	> ПДК	>5 ПДК
<b>г. Шу</b>								
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	0,018	0,36	0,355	0,060	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,39	0,13	5,54	1,11	0,17	11	0	0
Озон (приземный)	0,028	0,92	0,035	0,22	0,00	0	0	0
Сероводород	0,003		0,018	2,25	5,85	379	0	0

#### Выходы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (379 случаев), оксиду углероду (11).

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, присущей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах. 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 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 1 квартал 2025 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха с.Кордай характеризуется как «низкий», он определялся значением СИ равным 0,5 (низкий) по оксиду углероду и НП =0% (низкий).

Средние 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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 10.

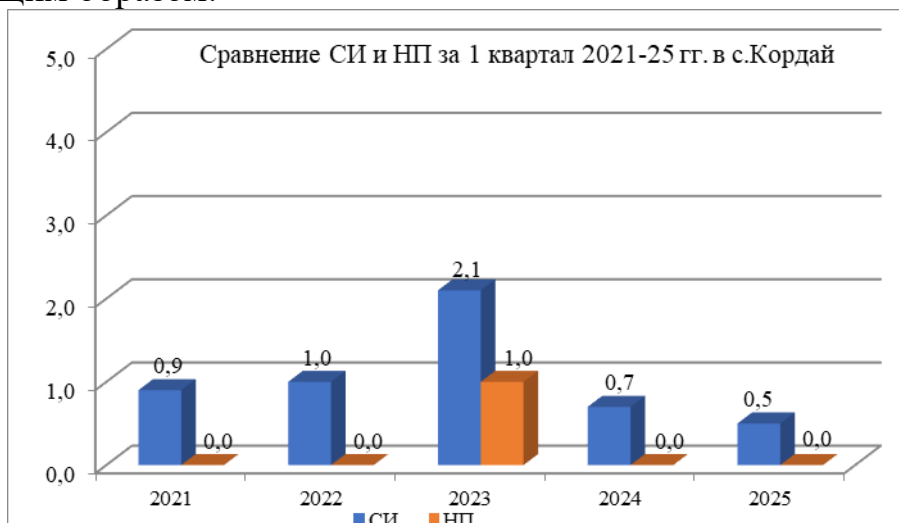
Таблица 10

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
	с. Кордай							
Диоксид серы	0,016	0,31	0,056	0,11	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,54	0,18	2,50	0,50	0,00	0	0	0

**Выводы:**

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения характеризуется как низкий, в 2023 г. как повышенный.

**3. Состояние качества атмосферных осадков**

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 38,75%, сульфатов 19,08%, ионов кальция 14,03%, хлоридов 8,15%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Каратай 72,66 мг/л, наименьшая на МС Толе би 24,51 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 42,96 мкСм/см на МС Толе би до 104,15 мкСм/см на МС Каратай.

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды и находится в пределах от 5,5 (МС Тараз) до 6,5 (МС Каратай).

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 11 створах в 6 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 31 физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, уровень и расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород,звешенные вещества, БПК<sub>5</sub>, 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 водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	1 квартал 2024 год	1 квартал 2025 год			
река Талас	-	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	25,93
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	101,57
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	30,85
			Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011
река Асса	-	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	26,86
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	108,78
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	25,2
река Шу	-	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	20,5
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	134,0
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	28,73
			Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015
река Аксу	-	4 класс (загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	31,0
река Карабалта	-	4 класс (загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	30,86
река Токташ	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,37
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	19,3
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	198,0
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	41,66
			Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,69
			Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0017

За 1 квартал 2025 года реки Талас, Асса, Шу и Токташ относятся к 3 классу, реки Аксу и Карабалта относятся к 4 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, медь и ионы аммония.

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

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

## **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 0,08-0,23 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 1,5-2,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,2 Бк/м<sup>2</sup>.

## Приложение1

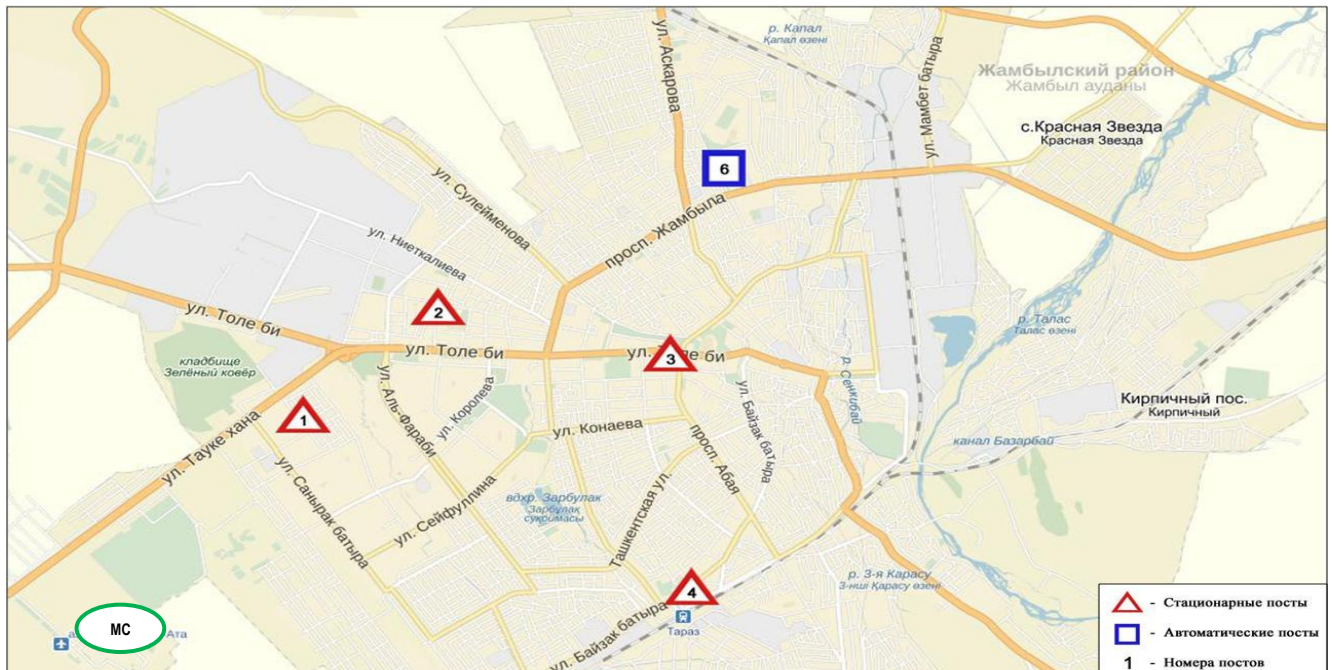


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз

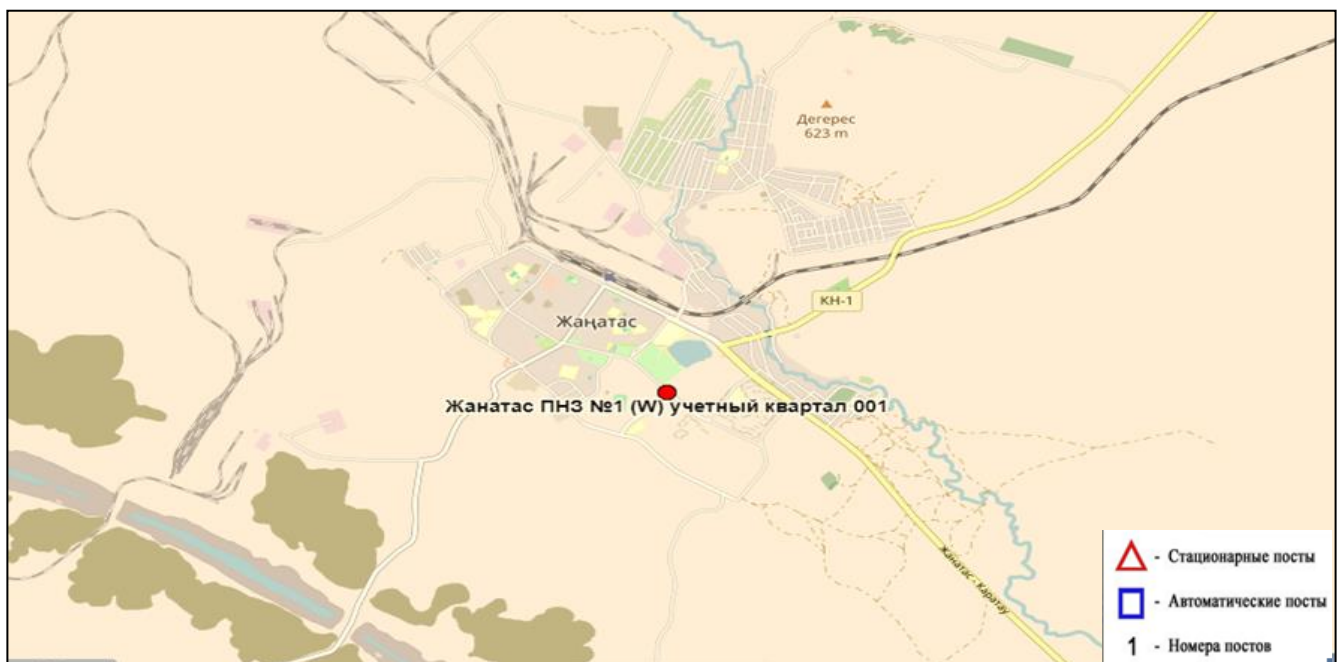


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас

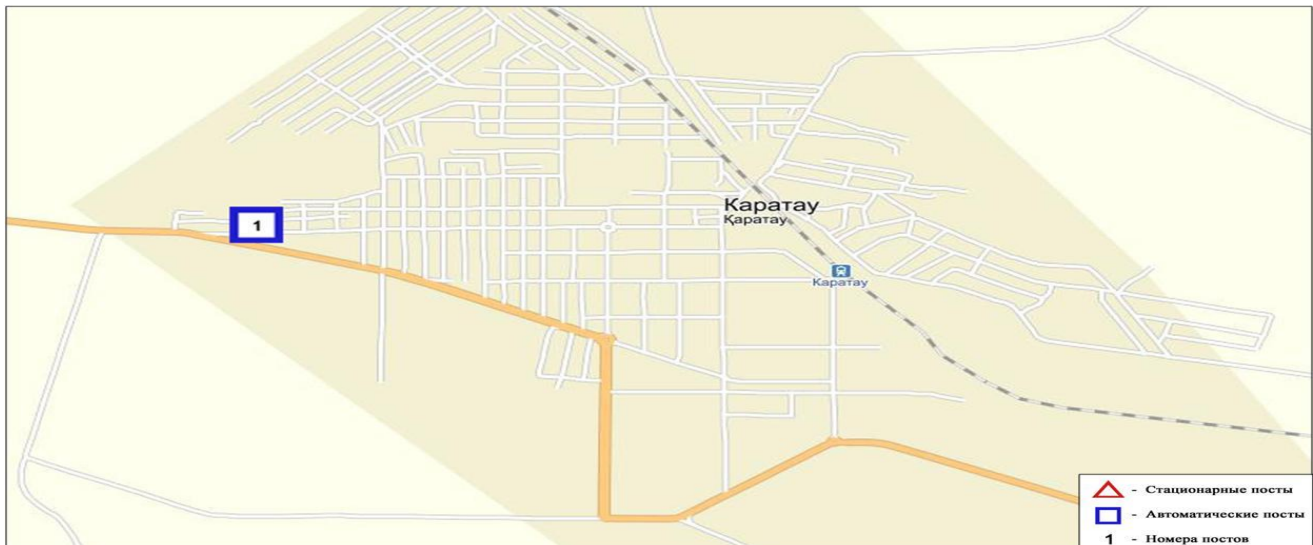


Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Карагатай

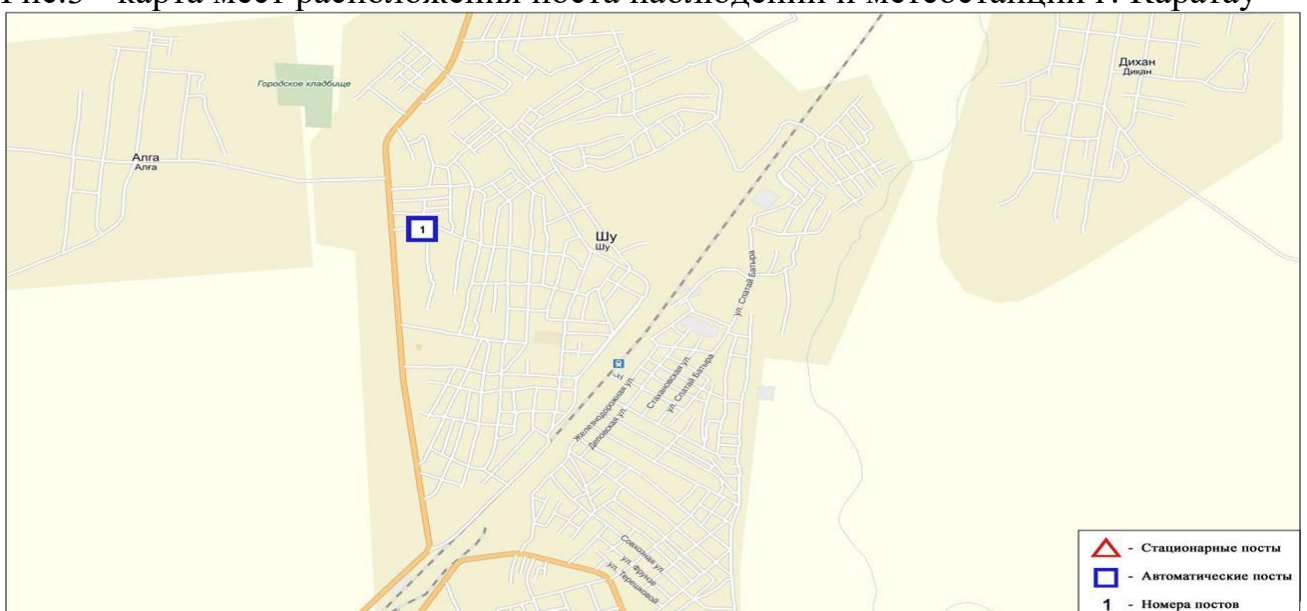


Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

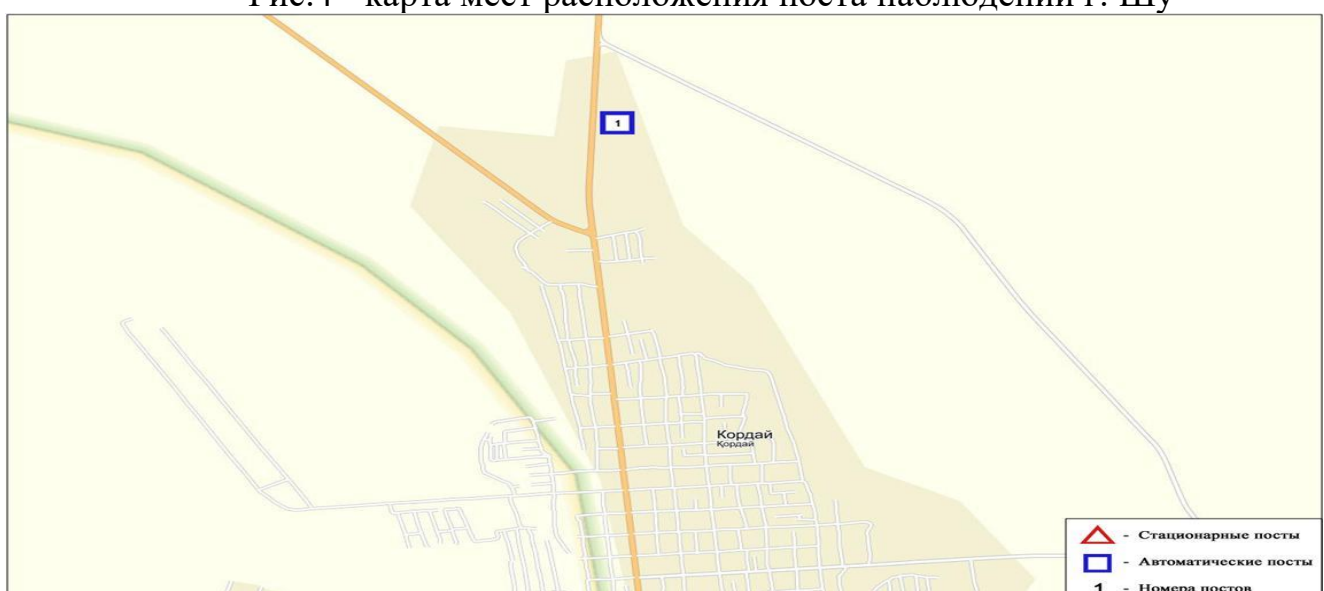


Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений с.Кордай

**Приложение 2**

**Информация о качестве поверхностных вод  
Жамбылской области по створам за 1 квартал 2025 года**

<b>Водный объект и створ</b>	<b>Характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Талас</b>	Температура воды находилась в пределах от 3,0 до 15,0°C, водородный показатель 8,0 – 8,20, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 8,37 – 12,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,29 – 2,90 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 5 – 12 см во всех створах.	
с. Жасоркен, 0,7 км выше с. Жасоркен, в створе водпоста	3 класс	ХПК – 21,83 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 32,26 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода не превышает фоновый класс, концентрация магния превышает фоновый класс.
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	3 класс	ХПК – 26,13 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 101,06 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 28,06 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода и магния превышают фоновый класс. Концентрации сульфатов и меди не превышают фоновый класс.
г. Тараз, 7,5 км выше г. Тараз, 0,7 км выше сброса сточных вод ГРЭС, 3,0 км выше водпоста	3 класс	ХПК – 26,7 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 106,47 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 30,8 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода и магния превышают фоновый класс. Концентрация сульфатов не 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.	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,21 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 29,06 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 104,6 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 32,26 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода и магния превышают фоновый класс. Концентрации биохимического потребления кислорода и сульфатов не превышают фоновый класс.
<b>река Асса</b>	Температура воды находилась в пределах от 1,0 до 5,0°C, водородный показатель 8,05 – 8,35, концентрации растворенного в воде кислорода 9,5 – 13,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,53 – 2,49 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 5 – 11 см во всех створах.	
Окраина микрорайона Чолдала (Шөлдала), Кумшагалский с.о.(у моста)	3 класс	ХПК – 27,23 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 111,26 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 24,06 мг/дм <sup>3</sup> .
р. Асса, 500м ниже с. Асса	3 класс	ХПК – 26,5 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 106,3 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 26,3 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода и сульфатов превышают фоновый класс. Концентрация магния не превышает фоновый класс.

<b>река Шу</b>	Температура воды находилась в пределах от 2,20 до 13,0°C, водородный показатель 8,15 – 8,35, концентрации растворенного в воде кислорода 8,42 – 12,6, БПК <sub>5</sub> 1,50 – 2,58 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность воды 2–13 см во всех створах.		
с. Кайнар (с.Благовещенское), 0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водпоста	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,28 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 19,93 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 137,66 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 31,86 мг/дм <sup>3</sup> , ионы аммония – 0,53 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического и биохимического потребления кислорода, сульфатов и меди не превышают фоновый класс. Концентрации магния и ионов аммония превышают фоновый класс.	
с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д. Конаева	3 класс	ХПК – 21,13 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 130,3 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 25,6 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода, сульфатов и магния не превышают фоновый класс.	
<b>река Аксу</b>	Температура воды находилась в пределах от 2,8 до 6,2°C, водородный показатель 8,05 – 8,30, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 9,17 – 12,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,78 – 3,2 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 2– 4,5 см во всех створах.		
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу	4 класс	ХПК – 31,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.	
<b>река Карабалта</b>	Температура воды находилась в пределах от 2,8 до 5,4°C, водородный показатель 8,15 – 8,30, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 11 – 14,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,74 – 2,68 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 2 – 4 см во всех створах.		
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки	4 класс	ХПК – 30,86 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.	
<b>река Токташ</b>	Температура воды находилась в пределах от 2,0 до 4,2°C, водородный показатель 8,2 – 8,3, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 8,99 – 13,9 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,76 – 3,12 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 6 – 13 см во всех створах.		
на границе с Кыргызстаном с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,37 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 19,3 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 198 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 41,66 мг/дм <sup>3</sup> , ионы аммония – 0,69 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0017 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химическое и биохимическое потребление кислорода, сульфатов, магния и меди не превышают фоновый класс, концентрация ионов аммония превышает фоновый класс.	

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
	максимально разовая	среднесуточная	
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 <sup>3</sup>	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» (№ КР 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, посторонению, изложению и содержанию

## Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

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

Примечание:

«+» – качество вод обеспечивает назначение;

«-» – 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).

### 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 год

\*«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

\* 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**