

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



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

**Январь 2025г.**

Тараз  
2025 г.

	<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. Каратау	8
<b>2.3</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шу	9
<b>2.4</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха с. Кордай	10
<b>3</b>	Состояние качества атмосферных осадков	12
<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 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

№	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 январь 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=4% (повышенный) по оксиду углероду в районе поста №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева). В загрязнение

атмосферного воздуха основной вклад вносит оксид углерода (количество превышений ПДК за январь: 44 случая).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 2,4 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 1,8 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.

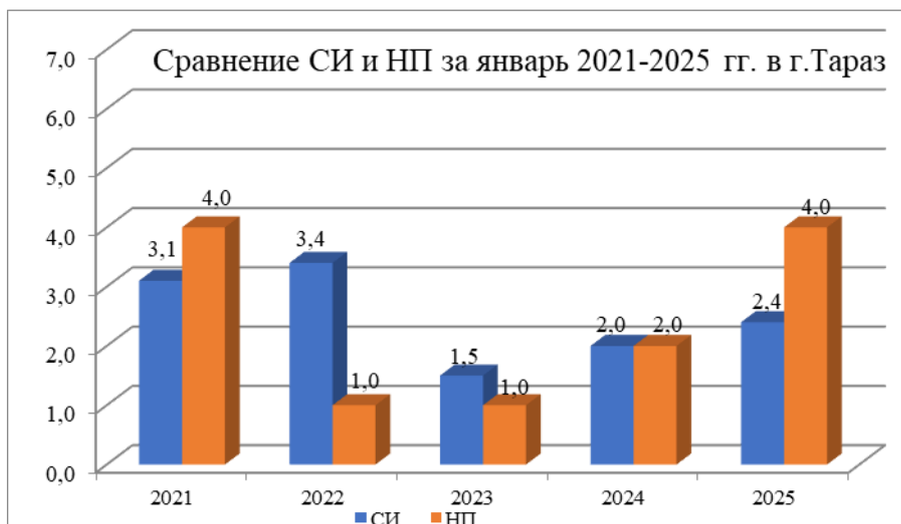
Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5	>10
					ПДК		ПДК	ПДК
<b>г. Тараз</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,145	0,97	0,4	0,80	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,010	0,20	0,120	0,24	0,00	0	0	0
Оксид углерода	1,31	0,44	12,0	2,40	1,75	44	0	0
Диоксид азота	0,07	1,80	0,16	0,80	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,04	0,73	0,10	0,25	0,00	0	0	0
Фтористый водород	0,003	0,55	0,010	0,50	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,63	0,018	0,36	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0003		0,0004	0,05	0,00	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,00045	0,45	0,0005					
Свинец	0,000069	0,230	0,000229					
Марганец	0,000021	0,021	0,000053					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

#### Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в янваременялся следующим образом:



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

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (44 случая). 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 загрязняющего вещества в атмосфере города. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива.

### Метеорологические условия

В январе месяце наблюдалась неустойчивая погода, из-за частой смены циклонов и антициклонов. Выпадение осадков (дождь, снег), снег было связано с влиянием циклонов и связанных с ними атмосферных разделов. В течении месяца туман наблюдался часто, низовая метель в 3-ей декаде. При прохождении фронтальных разделов наблюдалось усиление ветра до 15-20 м/с, в отдельные дни до 23-28 м/с, на МС Тараз ночью 22 января до ураганного ветра юго-западный 27 м/с порывы 30 м/с. Минимальная температура воздуха до 17-22 градусов мороза наблюдалась в горных и предгорных районах в середине 3-ей декады. Осадков за месяц на всей территории области выпало меньше нормы и составило всего 43 %.

В январе НМУ(неблагоприятные метеоусловия) 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.

## 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 январь 2025 года

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Жанатас оценивался как «*низкий*», он определялся значением СИ равным 0,3 (низкий) по диоксиду азоту 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.

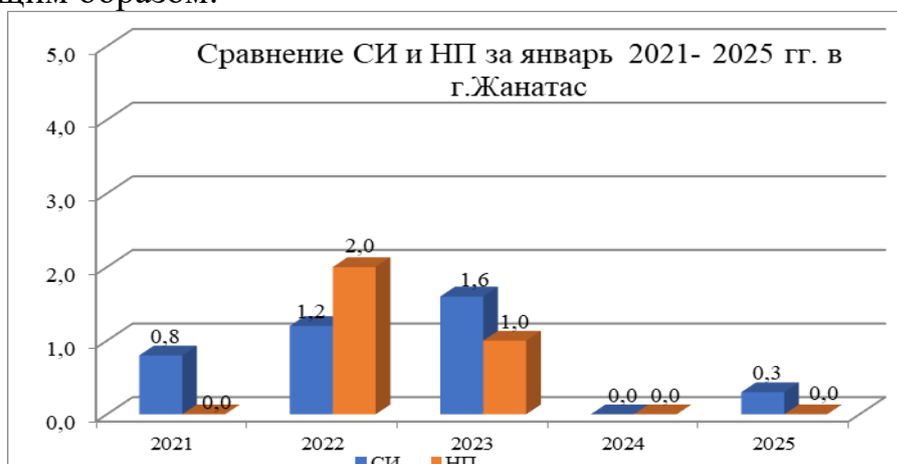
Таблица 4

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Жанатас								
Диоксид серы	0,018	0,36	0,022	0,04	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,404	0,13	1,19	0,24	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,034	0,86	0,06	0,30	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,013	0,22	0,04	0,10	0,00	0	0	0
Аммиак	0,007	0,17	0,06	0,32	0,00	0	0	0

#### Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе 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. 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 январе 2025 года

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Каратау 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.

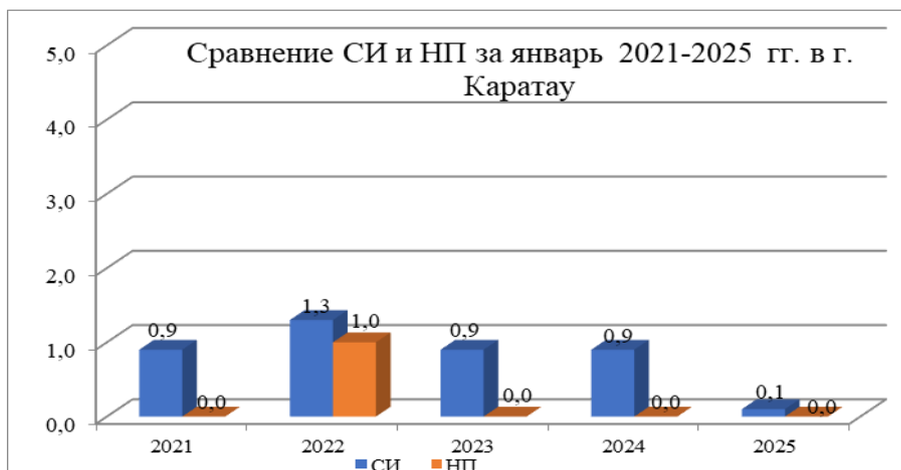
Таблица 6

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. Каратау</b>								
Диоксид серы	0,040	0,80	0,064	0,13	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,008	0,003	0,078	0,02	0,00	0	0	0

### Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, как повышенный в 2022 г.

### 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 январь 2025 года

В январе 2025 г. атмосферный воздух г. Шу оценивался по **наибольшей повторяемости** как «*повышенный*» уровень загрязнения (НП=4%); по стандартному индексу как «*низкий*» (СИ=1,5). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес сероводород (количество превышений ПДК за январь: 84 случая).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,5 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.

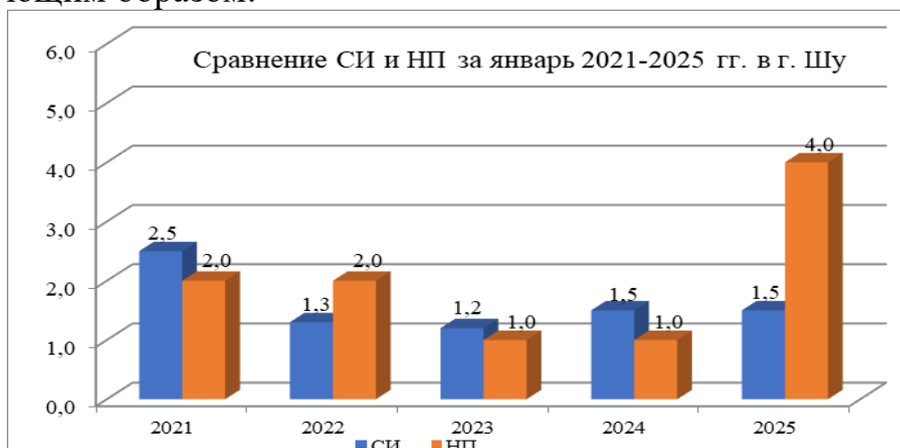
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

**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
					В том числе			
<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	0,0012	0,02	0,001	0,004	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,019	0,39	0,060	0,12	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,46	0,15	5,54	1,11	0,49	11	0	0
Озон (приземный)	0,028	0,93	0,032	0,20	0,00	0	0	0
Сероводород	0,003		0,012	1,50	3,76	84	0	0

**Выводы:**

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



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

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (11 случаев), сероводороду (84 случая).

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. 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 январь 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 углерода 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 10

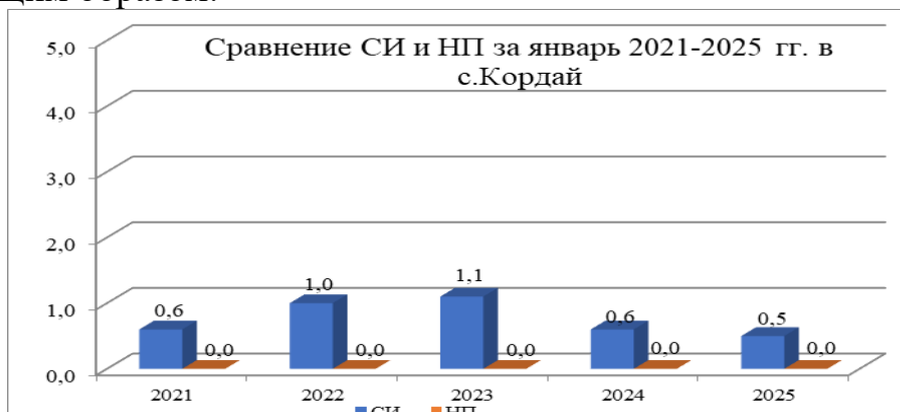
Таблица 10

**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
					В том числе			
<b>с. Кордай</b>								
Диоксид серы	0,016	0,32	0,019	0,04	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,66	0,22	2,28	0,46	0,00	0	0	0

**Выводы:**

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе 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 46,64%, сульфатов 13,86%, ионов кальция 13,82%, хлоридов 7,58%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Каратау 131,2 мг/л, наименьшая на МС Толе би 16,57 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 31,2 мкСм/см на МС Толе би до 185,1 мкСм/см на МС Каратау.

Кислотность выпавших осадков колеблется от слабокислой до нейтральной среды и находится в пределах от 5,05 (МС Тараз) до 7,01 (МС Каратау).

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, взвешенные 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
	Январь 2024 год	Январь 2025 год			
река Талас	-	3 класс (умеренно загрязненные)	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	30,9
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	22,8
река Асса	-	3 класс (умеренно загрязненные)	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	21,25
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	25,05
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	103,15
река Шу	-	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	24,45
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	126,5
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	32,35

			Медь растворенная	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015
река Аксу	-	3 класс (умеренно загрязненные)	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	39,6
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	157
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	24,4
река Карабалта	-	4 класс (загрязненные)	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	34,9
река Токташ	-	3 класс (умеренно загрязненные)	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	43,8
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	20,2
			Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	188
			Медь растворенная	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
			Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,96

За январь 2025 года реки Талас, Асса, Шу, Аксу и Токташ относятся к 3 классу, река Карабалта относится к 4 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются: магний, сульфаты, химическое потребление кислорода, медь растворенная 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 0,08-0,22 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 1,6-2,5 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,1 Бк/м<sup>2</sup>.

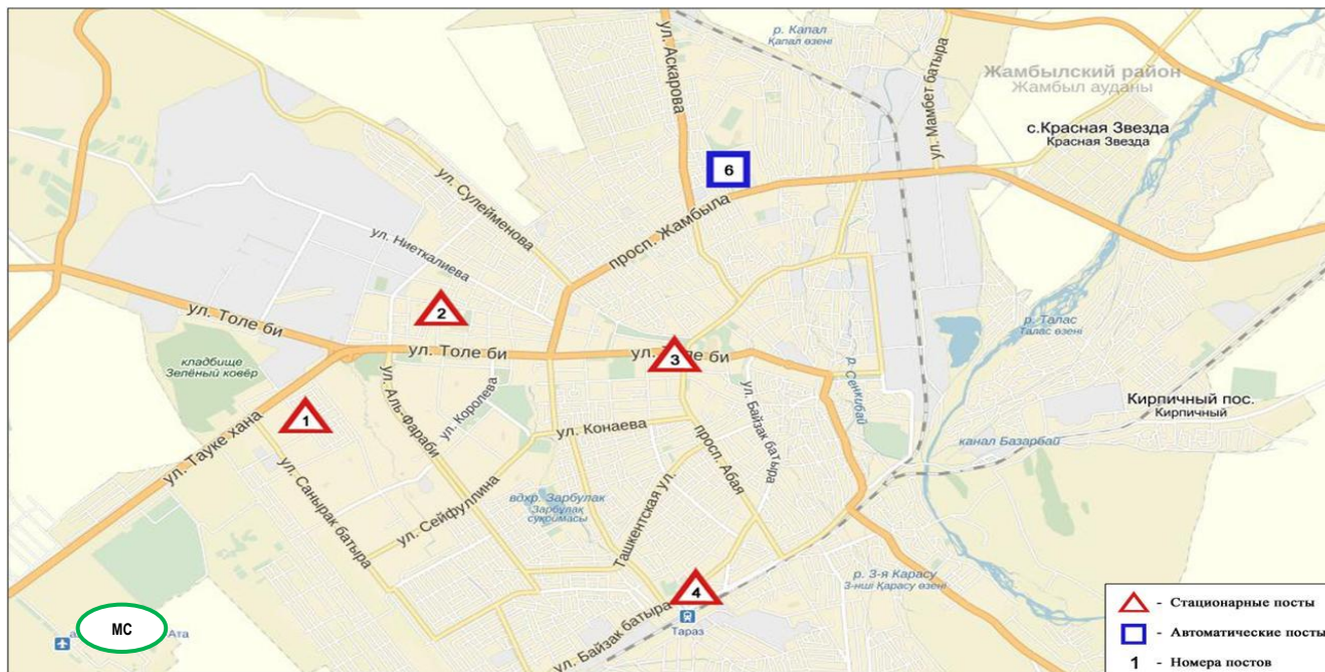


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз

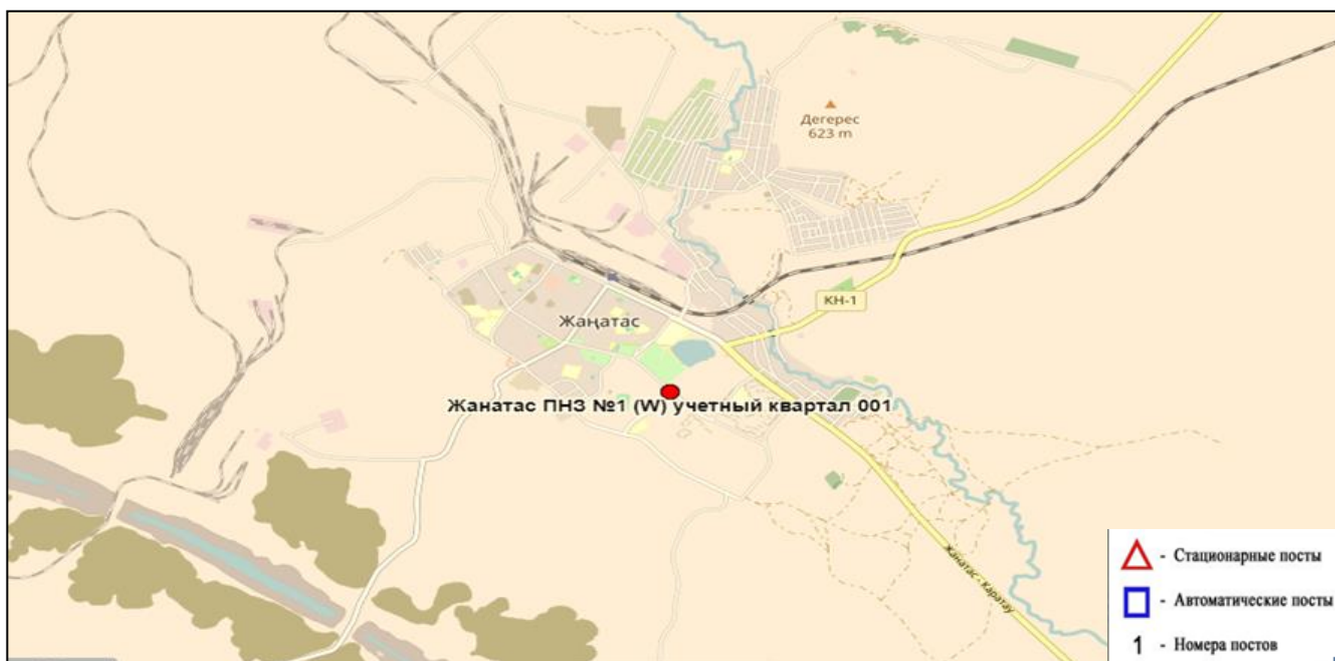


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас

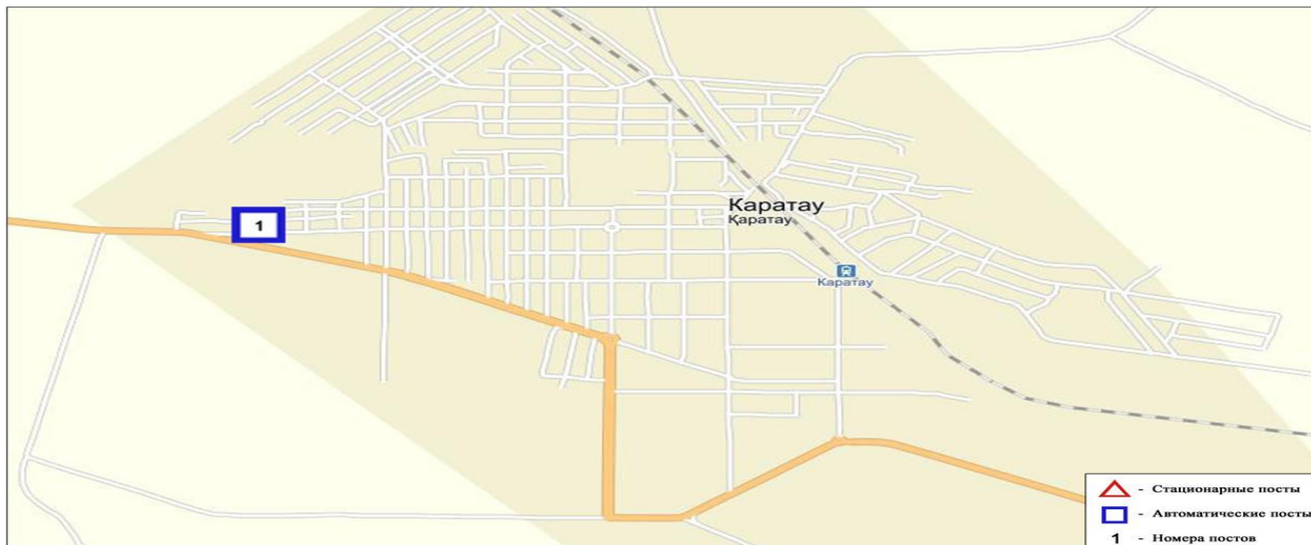


Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратау

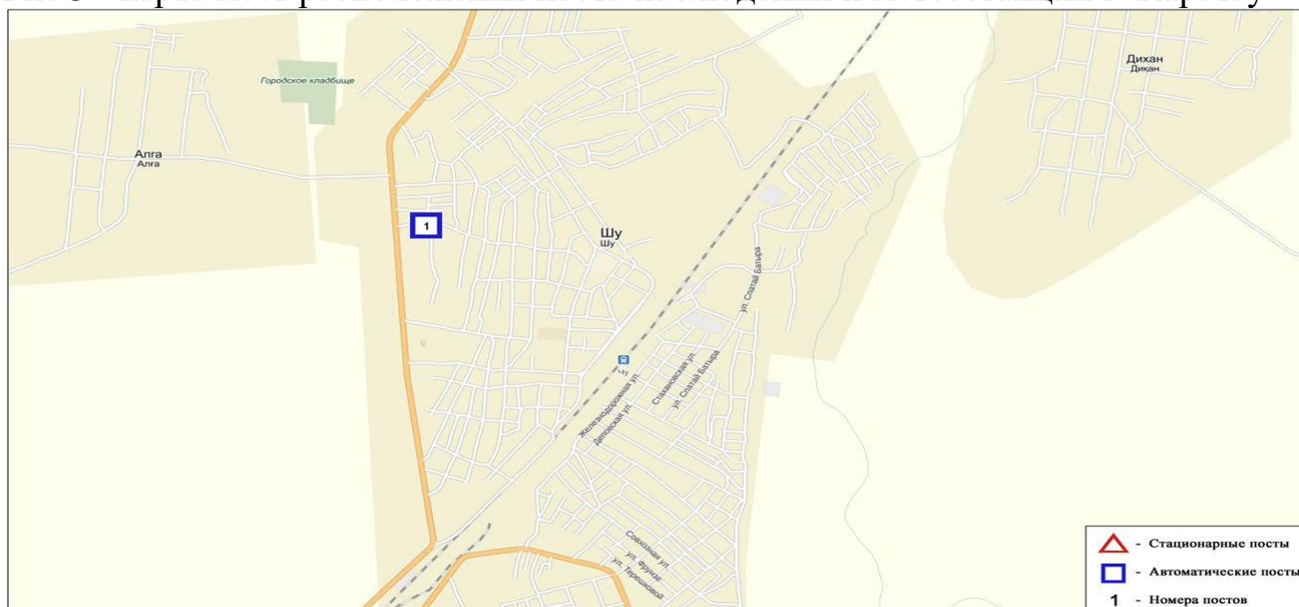


Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

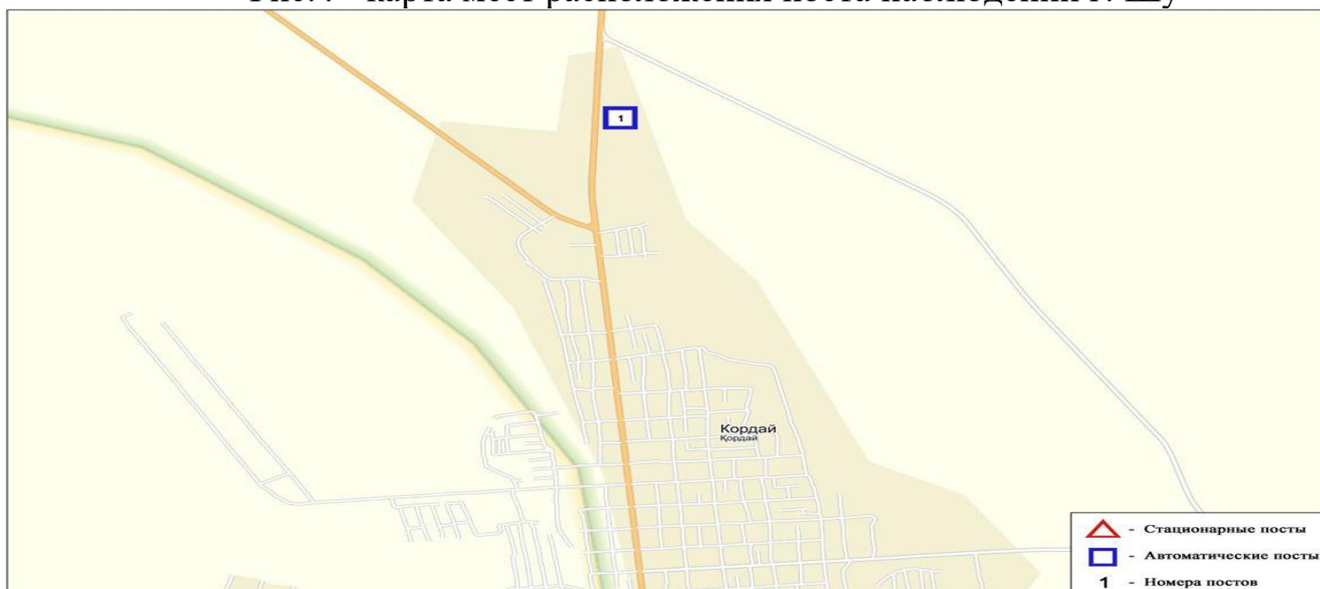


Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений с.Кордай

**Информация о качества поверхностных вод  
Жамбылской области по створам за январь 2025 г**

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
<b>река Талас</b>	Температура воды находилась в пределах от 3,0 до 12,0°С, водородный показатель 8,10 – 8,20, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 10,2 – 12,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,29 – 1,86 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	Магний – 32,6 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 21,9 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс, концентрация химического потребления кислорода не превышает фоновый класс.
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	3 класс	Магний – 26,8 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 23,5 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода 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	Магний – 32,1 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 24,8 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода превышают 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	Магний – 32,1 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 21,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс, концентрация химического потребления кислорода не превышает фоновый класс.
<b>река Асса</b>	Температура воды находилась в пределах от 3,0 до 4,0°С, водородный показатель равен 8,10 – 8,15, концентрации растворенного в воде кислорода 11,5 – 12,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,59 – 2,38 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 5 – 6 см во всех створах.	
Окраина микрорайона Чолдала (Шелдала), Кумшагалский с.о.(у моста)	3 класс	ХПК – 26,7 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,38 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 115 мг/дм <sup>3</sup> .
р. Асса, 500м ниже с. Асса	3 класс	Магний – 26,5 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 23,4 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода не превышают фоновый класс.
<b>река Шу</b>	Температура воды находилась в пределах от 3,0 до 8,0°С, водородный показатель 8,15 – 8,25 концентрации растворенного в воде кислорода 9,35 – 12,6, БПК <sub>5</sub> 1,54 – 1,78 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность воды 2–7 см во всех створах.	
с. Кайнар (с.Благовещенское), 0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водпоста	4 класс	Взвешенные вещества – 131,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д. Конаева	3 класс	Сульфаты – 116 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 28,3 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации сульфатов не превышает фоновый класс, концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.

<b>река Аксу</b>	Температура воды – 3,8°С, водородный показатель равен 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода 9,17 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,78 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 2 см.	
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу	3 класс	Магний – 39,6 мг/дм <sup>3</sup> , Сульфаты – 157 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 24,4 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния, химического потребления кислорода и сульфатов не превышают фоновый класс.
<b>река Карабалта</b>	Температура воды – 2,8°С, водородный показатель равен 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода – 12,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,44 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 2 см.	
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки	4 класс	ХПК – 34,9 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.
<b>река Токташ</b>	Температура воды – 2,0°С, водородный показатель равен 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода – 12,6 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,76 мгО/дм <sup>3</sup> , прозрачность 8 см.	
на границе с Кыргызстаном с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	3 класс	Магний – 43,8 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 188 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 20,2 мг/дм <sup>3</sup> , ионы аммония – 0,96 мг/дм <sup>3</sup> , медь растворенная – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния, химического потребления кислорода, сульфатов и медь растворенной 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	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м <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» (№ 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 водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования					
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Функционирование водных экосистем	-	+	+	-	-	-	-
Рыбоводство/охранаихтиофауны	Лососевые	+	+	-	-	-	-
	Карповые	+	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоснабжение предприятий пищевой промышленности	Простая обработка	+	+	-	-	-	-
	Нормальная обработка	+	+	+	-	-	-
	Интенсивная обработка	+	+	+	-	-	-
Культурно-бытовое водопользование	Туризм, спорт, отдых, купание	+	+	+	-	-	-
	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
Орошение	При использовании карт отстаивания	+	+	+	+	+	-
Промышленное водопользование	Технологические процессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика		+	+	+	+	+	+
Водный транспорт		+	+	+	+	+	+

Добыча 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 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**