

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

Февраль 2026г.

**г. Тараз
2026 г.**

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Тараз	4
2.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жанатас	6
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Каратау	7
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шу	8
3	Состояние качества атмосферных осадков	10
4	Состояние качества поверхностных вод	10
5	Радиационная обстановка Жамбылской области	11
	Приложение 1	12
	Приложение 2	13

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 297,8 т.ед (прирост 20,9 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 февраль 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдения уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Тараз** характеризуется как **«повышенный»**, он определялся значением СИ=1,2 (повышенный) и НП=1% (повышенный) по оксиду углероду в районе поста №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева). В загрязнение

атмосферного воздуха основной вклад внес оксид углерода (количество превышений ПДК за февраль: 4 случая).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,2 ПДК_{м.р.} концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота 1,5 ПДК_{с.с.}

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

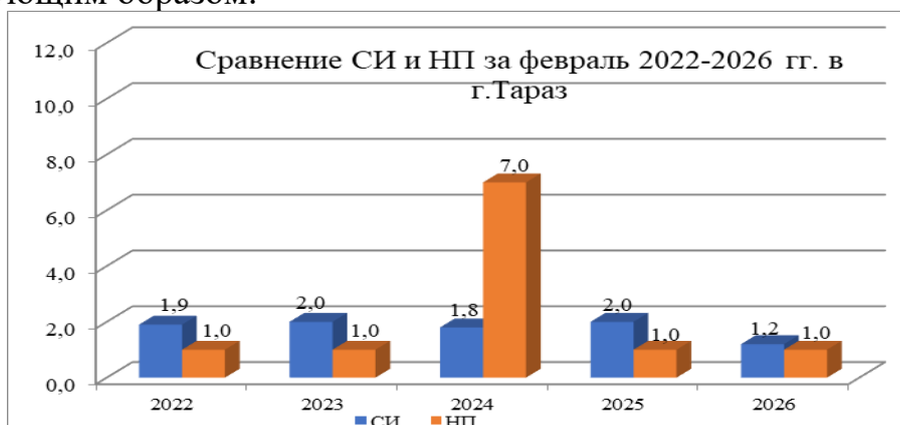
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					В том числе			
город Тараз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,126	0,84	0,4	0,80	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,007	0,14	0,017	0,03	0,00	0	0	0
Оксид углерода	1,0	0,33	6,0	1,20	0,17	4	0	0
Диоксид азота	0,06	1,53	0,14	0,70	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,04	0,68	0,08	0,20	0,00	0	0	0
Фтористый водород	0,002	0,30	0,007	0,35	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,005	0,52	0,009	0,18	0,00	0	0	0
Сероводород	0,001		0,0076	0,95	0,00	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,00025	0,25	0,0007					
Свинец	0,000102	0,340	0,000504					
Марганец	0,000034	0,034	0,000102					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

Выводы:

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



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

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (4 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 феврале месяце на характер погоды в основном оказывали влияние циклоны и связанные с ними атмосферные фронтальные разделы. Поэтому наблюдались осадки (дождь, снег), во 2-ой и в 3-ей декадах сильные осадки, в виде снега, туман, гололед и порывистый ветер, в 1-ой и в 3-ей декадах, в отдельные дни, усиление ветра достигало критериев СГЯ, то есть 30 м/с и более. Минимальная температура воздуха до 17-22 градусов мороза наблюдалась на севере и в горных районах области в конце 3-ей декады. Осадков за месяц, на большей территории области, выпало больше нормы и составило 177 %.

В феврале НМУ(неблагоприятные метеоусловия) не наблюдались.

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 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода.

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

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за февраль 2026 года.

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

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

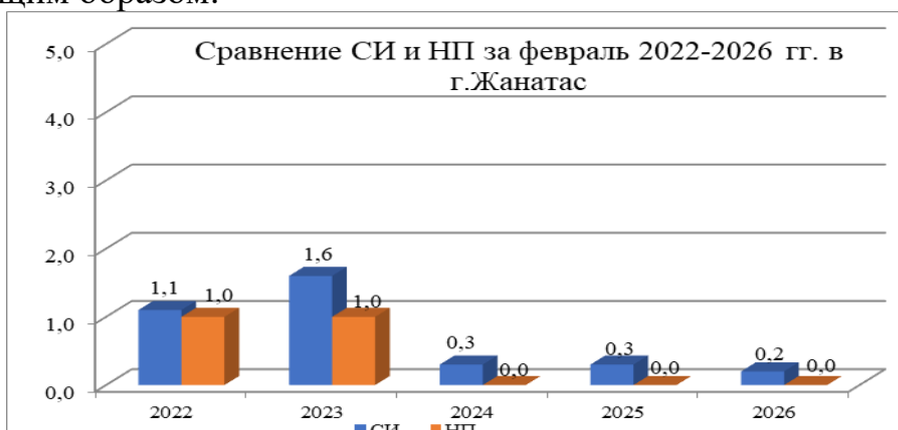
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
							В том числе	
г. Жанатас								
Диоксид серы	0,010	0,20	0,011	0,02	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,102	0,03	1,175	0,24	0,00	0	0	0

Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения оценивался как низкий в 2024, 2025, 2026 гг., как повышенный в 2022, 2023 гг.

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 феврале 2026 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Каратау** характеризовался как «**низкий**», он определялся значением СИ равным 0,2 (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.

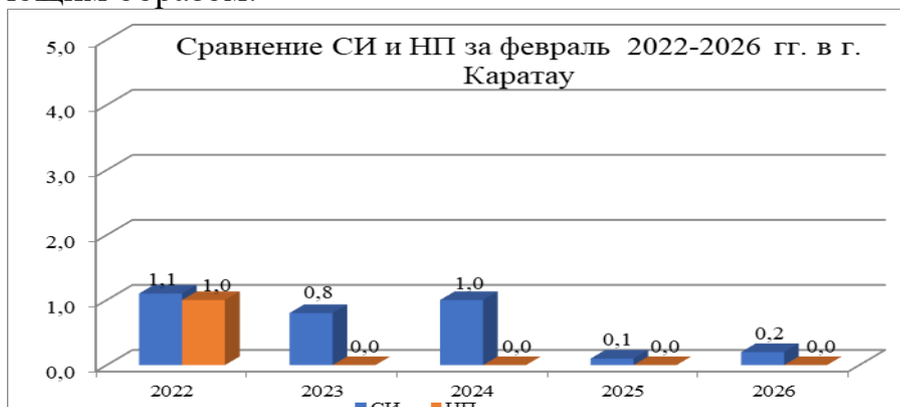
Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	> ПДК	>5 ПДК
					В том числе			
г. Каратау								
Диоксид серы	0,023	0,46	0,101	0,20	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,008	0,003	0,350	0,07	0,00	0	0	0

Выводы:

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



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

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 4 показателя: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода.

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, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за февраль 2026 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Шу** характеризовался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 2,4 (повышенный) и НП=6% (повышенный) по сероводороду. В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес сероводород (количество превышений ПДК за февраль: 119 случаев).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 2,4 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

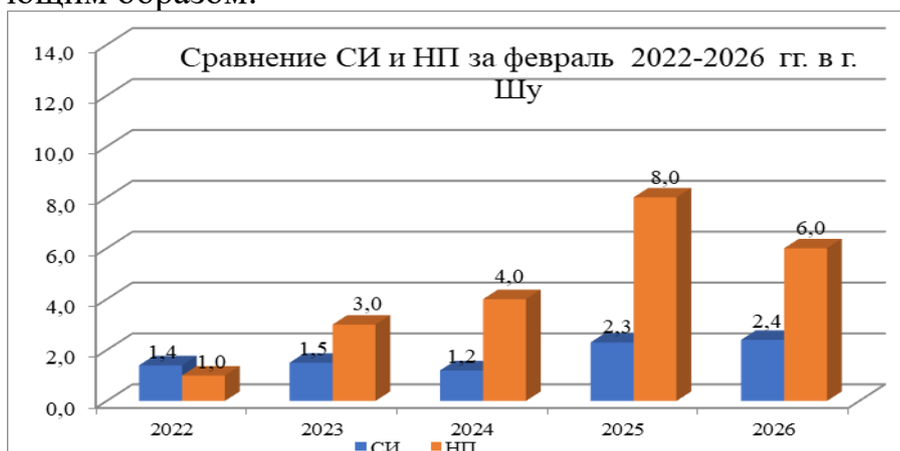
Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	> ПДК	>5 ПДК
					В том числе			
г. Шу								
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,0014	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	0,013	0,25	0,020	0,04	0,00	0	0	0
Сероводород	0,005		0,020	2,44	5,90	119	0	0

Выводы:

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



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

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (119 случаев).

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.

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 27,03%, сульфатов 25,23%, ионов кальция 15,33%, хлоридов 10,41%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Толе би 40,39 мг/л, наименьшая на МС Каратау 16,52 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 25,50 мкСм/см на МС Каратау до 71,90 мкСм/см на МС Толе би.

Кислотность выпавших осадков колеблется от слабокислой до нейтральной среды и находится в пределах от 6,26 (МС Каратау) до 6,87 (МС Толе би).

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

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 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, БПК₅, 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
	Февраль 2025 год	Февраль 2026 год			
река Талас	4 класс (загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм ³	24,8
			Сульфаты	мг/дм ³	131,5
			Магний	мг/дм ³	27,97
река Асса	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,29
			ХПК	мг/дм ³	20,4
			Сульфаты	мг/дм ³	109,5
река Шу	3 класс (умеренно)	3 класс (умеренно)	БПК ₅	мг/дм ³	2,44
			ХПК	мг/дм ³	24,85

	загрязненные)	загрязненные)	Сульфаты	мг/дм ³	166,5
			Магний	мг/дм ³	37,95
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,56
река Аксу	4 класс (загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	ХПК	мг/дм ³	18,8
			Сульфаты	мг/дм ³	232,0
			Магний	мг/дм ³	38,9
река Карабалта	4 класс (загрязненные)	5 класс (очень загрязненные)	Сульфаты	мг/дм ³	878,0
река Токташ	4 класс (загрязненные)	4 класс (загрязненные)	Сульфаты	мг/дм ³	570,0

Из таблицы видно, что по сравнению с февралем 2025 года качество воды в реках Талас и Аксу с 4 класса перешло в 3 класс – улучшилось;

Качество вод в реке Карабалта с 4 класса перешло в 5 класс – ухудшилось;

В реках Асса, Шу и Токташ качество поверхностных вод существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, 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 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч.

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

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3-2,4 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м².

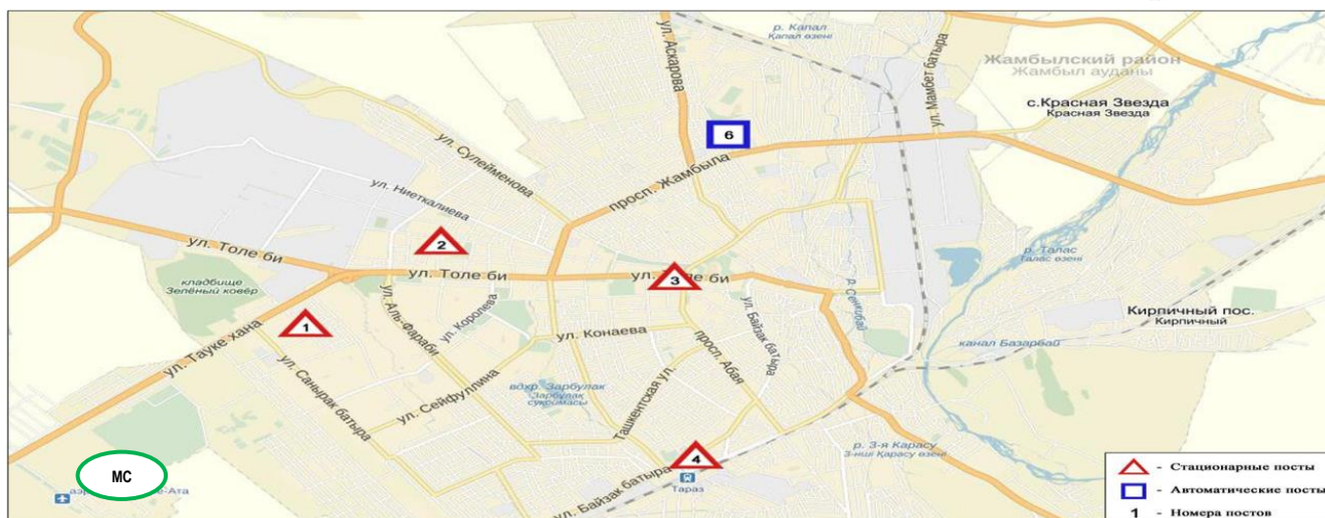


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз



Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции

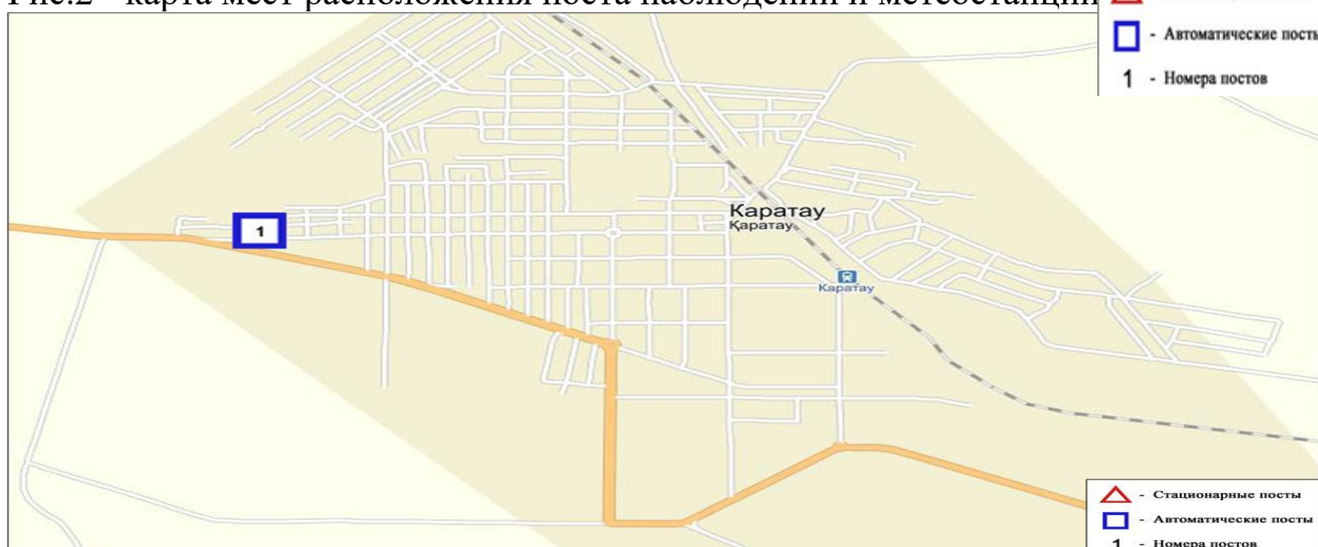


Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратау

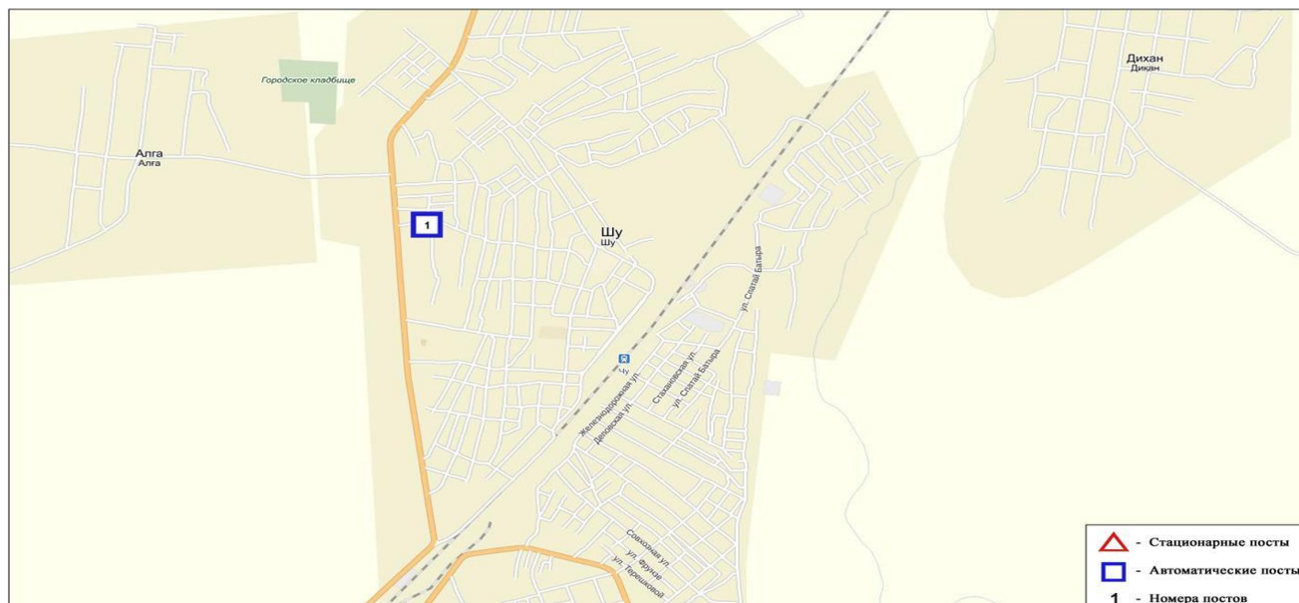


Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Жамбылской области по створам за февраль 2026 года

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Талас	Температура воды находилась в пределах от 6,0 до 11,0°С, водородный показатель 8,10 – 8,35, концентрации растворенного в воде кислорода в пределах 9,52 – 11,7 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,18 – 1,74 мгО/дм ³ , прозрачность 14 – 16 см во всех створах.	
с. Жасоркен, 0,7 км выше с. Жасоркен, в створе водпоста	3 класс	ХПК – 25,8 мг/дм ³ , сульфаты – 129,0 мг/дм ³ , магний – 30,2 мг/дм ³ . Фактические концентрации химического потребления кислорода, сульфатов и магния превышают фоновый класс.
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	3 класс	ХПК – 19,8 мг/дм ³ , сульфаты – 127,0 мг/дм ³ , магний – 28,2 мг/дм ³ . Фактическая концентрация химического потребления кислорода не превышает фоновый класс. Концентрации сульфатов и магния 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 – 24,7 мг/дм ³ , сульфаты – 118,0 мг/дм ³ , магний – 29,2 мг/дм ³ . Фактические концентрации химического потребления кислорода, сульфатов и магния 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	ХПК – 28,9 мг/дм ³ , сульфаты – 152,0 мг/дм ³ , магний – 24,3 мг/дм ³ . Фактические концентрации химического потребления кислорода и сульфатов превышают фоновый класс. Концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Асса	Температура воды находилась в пределах от 5,0 до 8,0°С, водородный показатель 8,25–8,30, концентрации растворенного в воде кислорода 9,92 – 11,4 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,07 – 2,51	

	мгО/дм ³ , прозрачность 15 – 16 см во всех створах.	
Окраина микрорайона Чолдала, Кумшагалский с.о.(у моста)	3 класс	ХПК – 17,8 мг/дм ³ , сульфаты – 114,0 мг/дм ³ , магний – 26,8 мг/дм ³ .
р. Асса, 500м ниже с. Асса	3 класс	БПК ₅ – 2,51 мг/дм ³ , ХПК – 23,0 мг/дм ³ , сульфаты – 105,0 мг/дм ³ , магний – 24,3 мг/дм ³ . Фактические концентрации биохимического и химического потребления кислорода и магния не превышают фоновый класс. Концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
река Шу	Температура воды находилась в пределах от 5,0 до 10,4°С, водородный показатель 8,30, концентрации растворенного в воде кислорода 8,42 – 12,6, БПК ₅ 2,32 – 2,56 мгО/дм ³ , прозрачность воды 2 – 7 см во всех створах.	
с. Кайнар (с.Благовещенское), 0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,56 мг/дм ³ , ХПК – 28,1 мг/дм ³ , сульфаты – 162,0 мг/дм ³ , магний – 40,9 мг/дм ³ , ионы аммония – 1,04 мг/дм ³ . Фактические концентрации химического потребления кислорода, сульфатов, магния и ионов аммония превышают фоновый класс. Концентрация биохимического потребления кислорода не превышает фоновый класс.
с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д. Конаева	3 класс	БПК ₅ – 2,32 мг/дм ³ , ХПК – 21,6 мг/дм ³ , сульфаты – 171,0 мг/дм ³ , магний – 35,0 мг/дм ³ . Фактические концентрации биохимического и химического потребления кислорода и сульфатов не превышают фоновый класс. Концентрация магния превышает фоновый класс.
река Аксу	Температура воды – 5,0°С, водородный показатель равен 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода – 12,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,06 мг/дм ³ , прозрачность 5 см.	
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу	3 класс	ХПК – 18,8 мг/дм ³ , сульфаты – 232,0 мг/дм ³ , магний – 38,9 мг/дм ³ . Фактические концентрации химического потребления кислорода и магния не превышают фоновый класс. Концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
река Карабалта	Температура воды – 4,0°С, водородный показатель равен 8,40, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,40 мгО/дм ³ , прозрачность 10 см.	
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки	5 класс	Сульфаты – 878,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
река Токташ	Температура воды – 4,0°С, водородный показатель равен 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода 13,2 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,20 мг/дм ³ , прозрачность 9 см.	
на границе с Кыргызстаном с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	4 класс	Сульфаты – 570,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс.

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		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 ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (№ 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	+	+	+	-	-	-
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 4 июня 2025 года № 111-НК).

Норматив радиационной безопасности

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

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

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

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**