

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области

Выпуск № 02
Февраль 2024 года



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

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества поверхностных вод	11
5	Радиационная обстановка	12
6	Состояние качества атмосферных осадков	13
7	Приложение 1	13
8	Приложение 2	15

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 52,9 тысяч тонн. В г. Тараз фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 28,5 тысяч тонн.

В Жамбылской области наличие зарегистрированных автотранспортных средств составляет 271 483 ед., в том числе легковые автомобили 242 295 ед., грузовые автомобили 23 700 ед., автобусы 5 488 ед.

Согласно данным департамента статистики в Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36474 индивидуальных домов; в городе Жанатас 1439 индивидуальных домов; городе Карагату 3185 индивидуальных домов; городе Шу 6650 индивидуальных домов. В городских населенных пунктах удельный вес общей площади оборудованной газом 99,8%, водоснабжением 100%, в сельских населенных пунктах газом 99,7%, водоснабжением 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	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		ул. Байзак батыра, 162	
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 2024 года.

За февраль 2024 года качество атмосферного воздуха города Тараз оценивалось по **наибольшей повторяемости как «повышенный»** уровень загрязнения ($\text{НП}=7\%$); по стандартному индексу как «низкий» ($\text{СИ}=1,8$). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за февраль: 137 случаев).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,7 ПДК_{м.р.}, сероводорода 1,8 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,6 ПДК_{с.с.}.

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

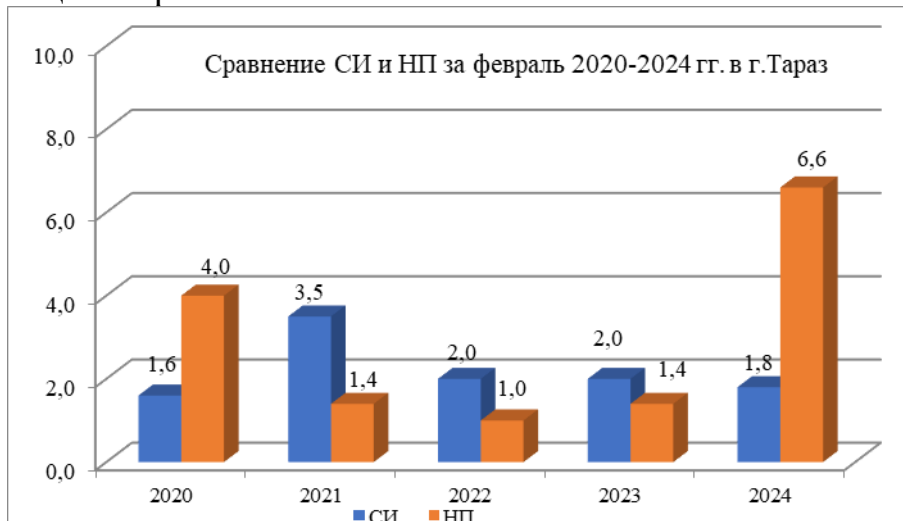
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

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
	В том числе							
г. Тараз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,12	0,82	0,2	0,40	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,014	0,28	0,187	0,37	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,99	0,33	8,6	1,72	0,25	6	0	0
Диоксид азота	0,06	1,57	0,16	0,80	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,038	0,64	0,11	0,28	0,00	0	0	0
Фтористый водород	0,002	0,40	0,010	0,50	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,55	0,012	0,24	0,00	0	0	0
Сероводород	0,003		0,014	1,80	6,56	137	0	0
Бенз(а)пирен	0,0001	0,11	0,0006					
Свинец	0,000004	0,015	0,000006					
Марганец	0,000037	0,037	0,000126					
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 сероводороду (137 случаев), по оксиду углероду (6 случаев). 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. 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

В феврале месяце наблюдалась неустойчивая погода, из-за частой смены барических образований. Выпадение осадков (преимущественно снег) было связано с влиянием циклонов и связанных с ним атмосферных разделов. Сильные осадки, достигшие критериев ОЯ наблюдались в 1-ой и в 3-ей декадах. В течении месяца туман наблюдался часто, гололедные явления во 2-ой декаде, при прохождении фронтальных разделов усиление ветра. Сильные морозы до 23-28 градусов наблюдались в середине и в конце 2-ой декады в горных и предгорных районах области.

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	ул. Токтарова, 27/1 и 27-а	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за февраль 2024 года.

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

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,2 ПДК_{с.с.}. 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.

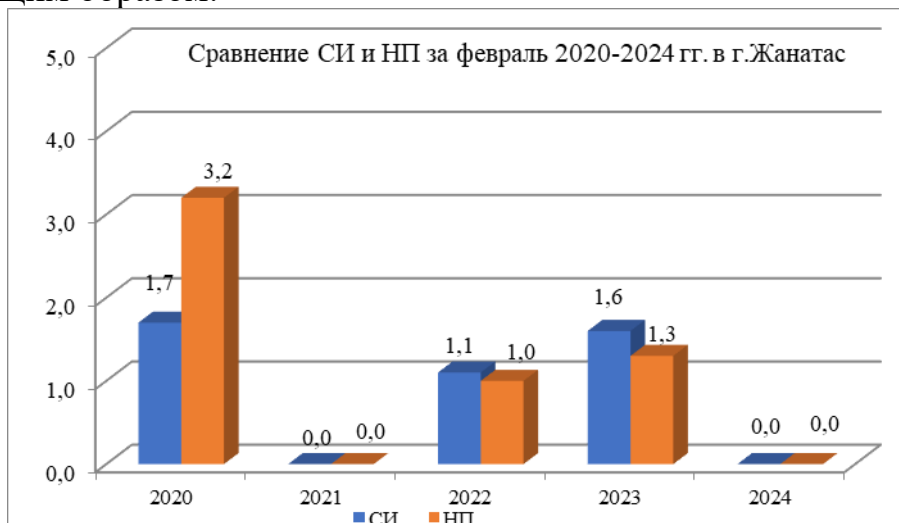
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Жанатас								
Диоксид серы	0,015	0,30	0,020	0,04	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,346	0,12	1,238	0,25	0,0	0	0	0
Диоксид азота	0,05	1,20	0,06	0,31	0,0	0	0	0
Оксид азота	0,01	0,22	0,01	0,03	0,0	0	0	0
Аммиак	0,01	0,34	0,02	0,10	0,0	0	0	0

Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения в 2021, 2024 гг. оценивался как низкий, в 2020, 2022, 2023 год 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 3 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода, 3) 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, оксид углерода, сероводород
---	--------------------------------------	-----------------------	---

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратая в феврале 2024 года.

Атмосферный воздух города *Каратай* характеризовался как **низкий**, он определялся значением СИ = 1,0 (низкий) по сероводороду 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.

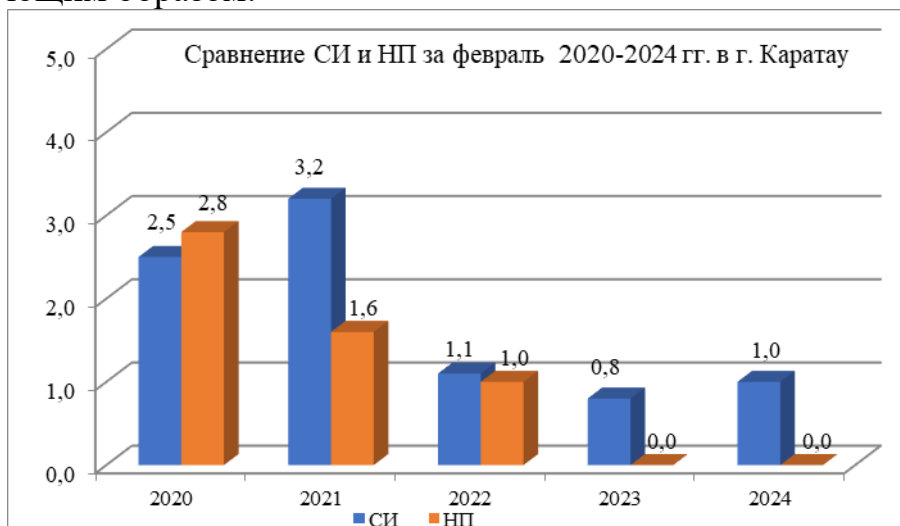
Таблица 6

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	>10 ПДК
г. Каратай								
Диоксид серы	0,012	0,25	0,019	0,04	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,009	0,003	0,09	0,02	0,00	0	0	0
Сероводород	0,004		0,008	0,95	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 в 2023, 2024 гг, как повышенный в 2020, 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 определяемые примеси 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 февраль 2024 года.

За февраль 2024 года качество атмосферного воздуха города Шу оценивалось по **наибольшей повторяемости как «повышенный»** уровень загрязнения (НП=4%); по стандартному индексу как «низкий» (СИ=1,2). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за февраль: 92 случая).

Средние концентрации диоксида серы составили 3,3 ПДК_{с.с.} концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,2 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.

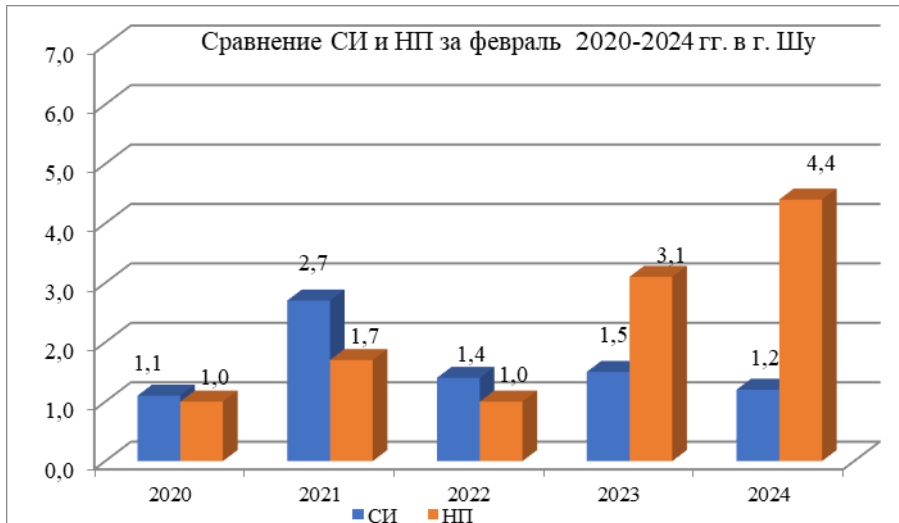
Таблица 8

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
г. Шу								
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,0015	0,04	0,002	0,01	0,0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ 10	0,0011	0,02	0,001	0,004	0,0	0	0	0
Диоксид серы	0,163	3,27	0,430	0,86	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,21	0,07	2,25	0,45	0,0	0	0	0
Озон (приземный)	0,028	0,93	0,033	0,20	0,0	0	0	0
Сероводород	0,002		0,010	1,20	4,41	92	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 (92 случаев).

Основными источниками загрязнения диоксидом серы является автотранспорт и сжигание твердого (ископаемого) топлива (уголь, нефть, дизельное топливо и т.д.). 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.

2.4 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 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота.

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»	оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с.Кордай за февраль 2024 года.

Атмосферный воздух села **Кордай** характеризуется как **низкий**, он определялся значением СИ = 0 (низкий) 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.

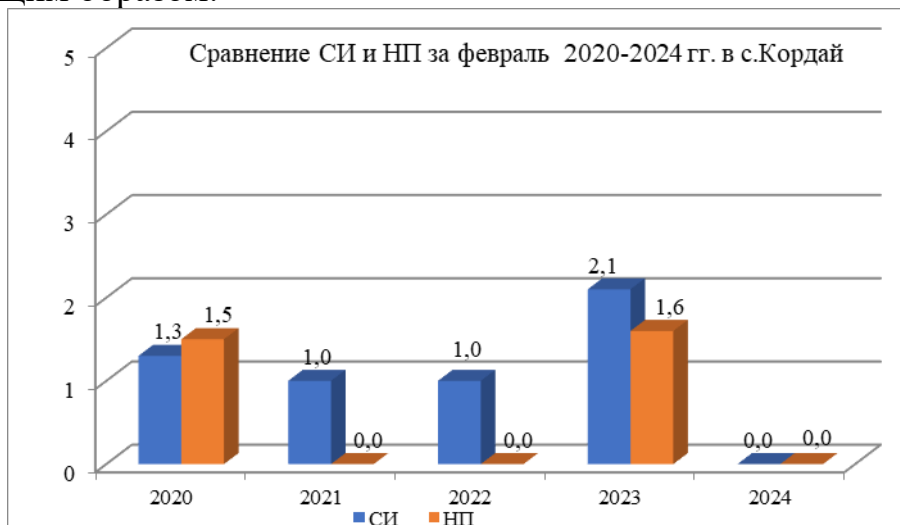
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 10.

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
с. Кордай								
Диоксид серы	0,040	0,80	0,056	0,11	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,465	0,15	2,03	0,41	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,023	0,57	0,024	0,12	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,011	0,18	0,012	0,03	0,00	0	0	0

Выводы:

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



Из графика видно, что уровень загрязнения характеризуется как низкий в 2021, 2022, 2024 гг., в 2020, 2023 гг. как повышенный.

3. 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, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород,звешенные вещества, БПК₅, ХПК, 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:

Таблица 11

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	Концен трация
	Февраль 2023 год	Февраль 2024 год			
река Талас	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	30,625
			ХПК	мг/дм ³	31,05
река Асса	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	24,3
река Шу	4 класс	3 класс	Ионы аммония	мг/дм ³	0,585
			Магний	мг/дм ³	27,05
			БПК ₅	мгО/дм ³	3,28
река Аксу	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	44,1
			ХПК	мг/дм ³	34,6
река Карабалта	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	50,4
			ХПК	мг/дм ³	34,7
река Токташ	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	44,8

* - вещества для данного класса не нормируются

Из таблицы видно, что в сравнении с февралем 2023 года качество вод в реках Талас с выше 5 класса перешло в 4 класс и Шу с 4 класса перешло в 3 класс – улучшилось;

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

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются магний, ионы аммония, БПК₅ и ХПК.

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

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

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 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч.

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

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,7-3,0 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,3 Бк/м².

5. Состояние качества атмосферных осадков Жамбылской области

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 39,41%, сульфатов 23,09%, ионов кальция 14,42%, хлоридов 6,48%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Каратай 54,24 мг/л, наименьшая на МС Тараз 17,04 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 30,0 мкСм/см (МС Тараз) до 79,70 мкСм/см (МС Каратай).

Кислотность выпавших осадков находится в границах слабокислой и нейтральной среды, и находится в пределах от 5,86 (МС Тараз) до 6,77 (МС Каратай).

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

Приложение1

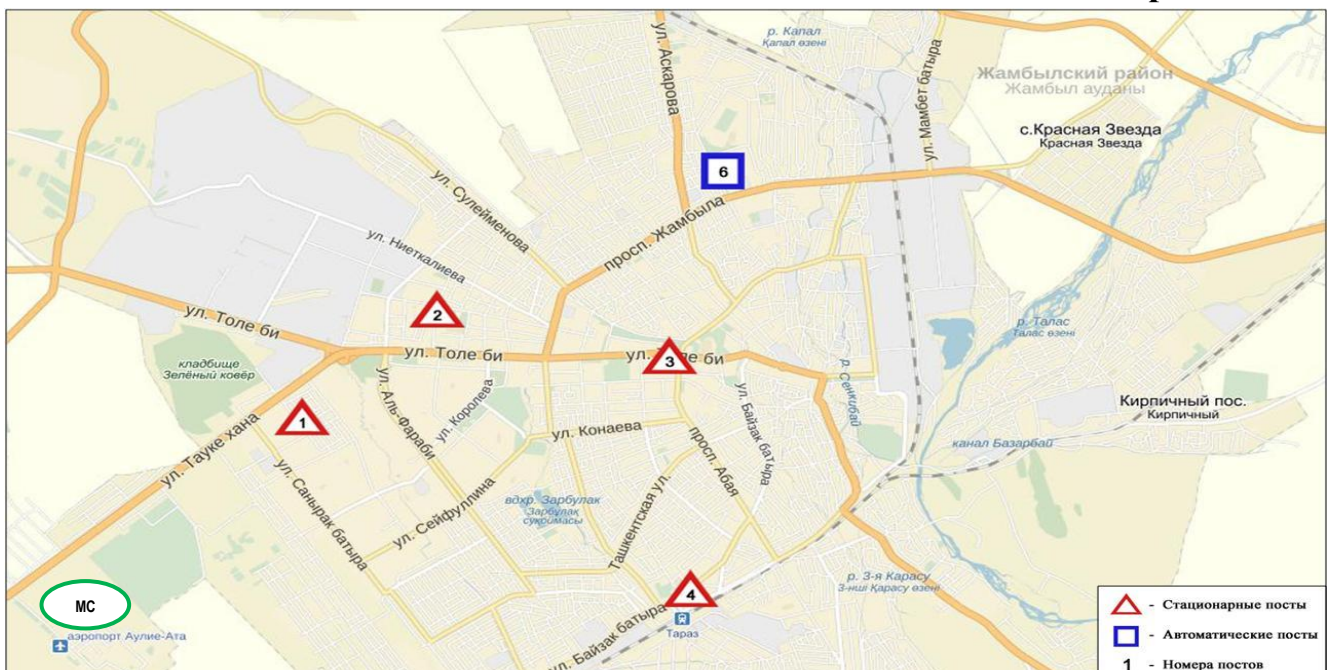


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз

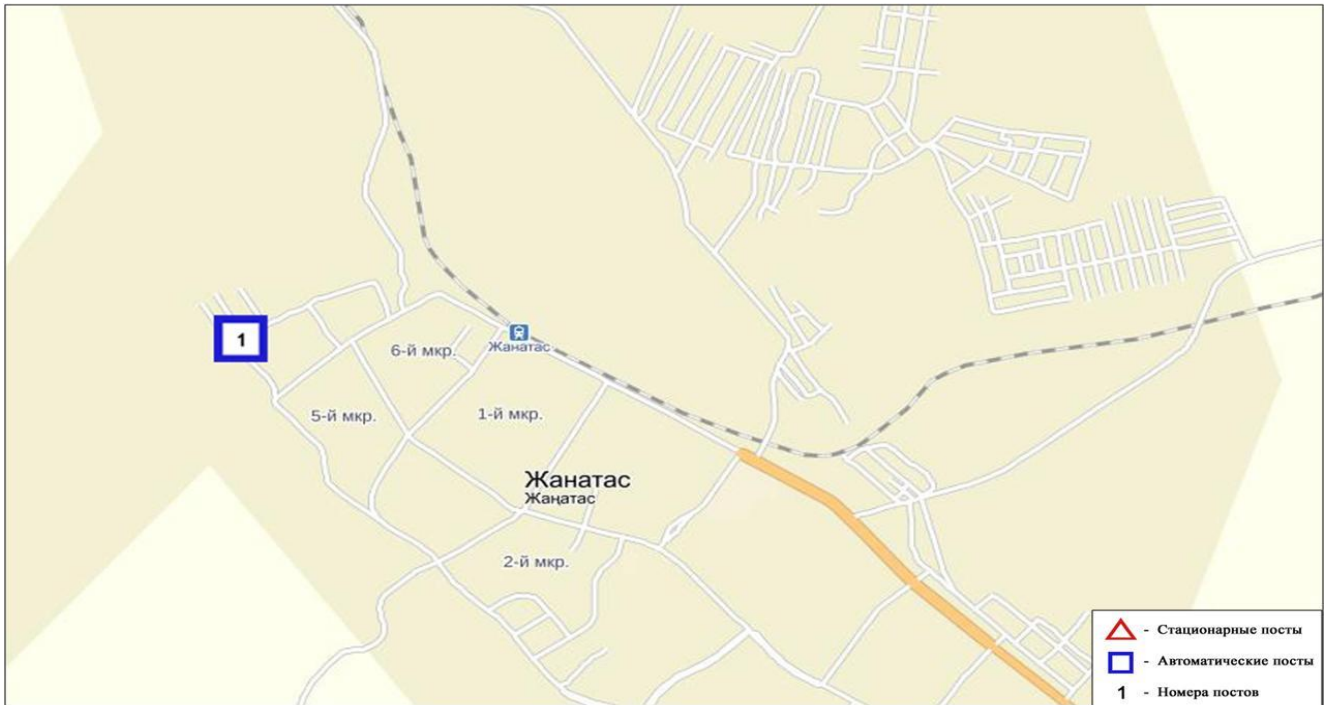


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас

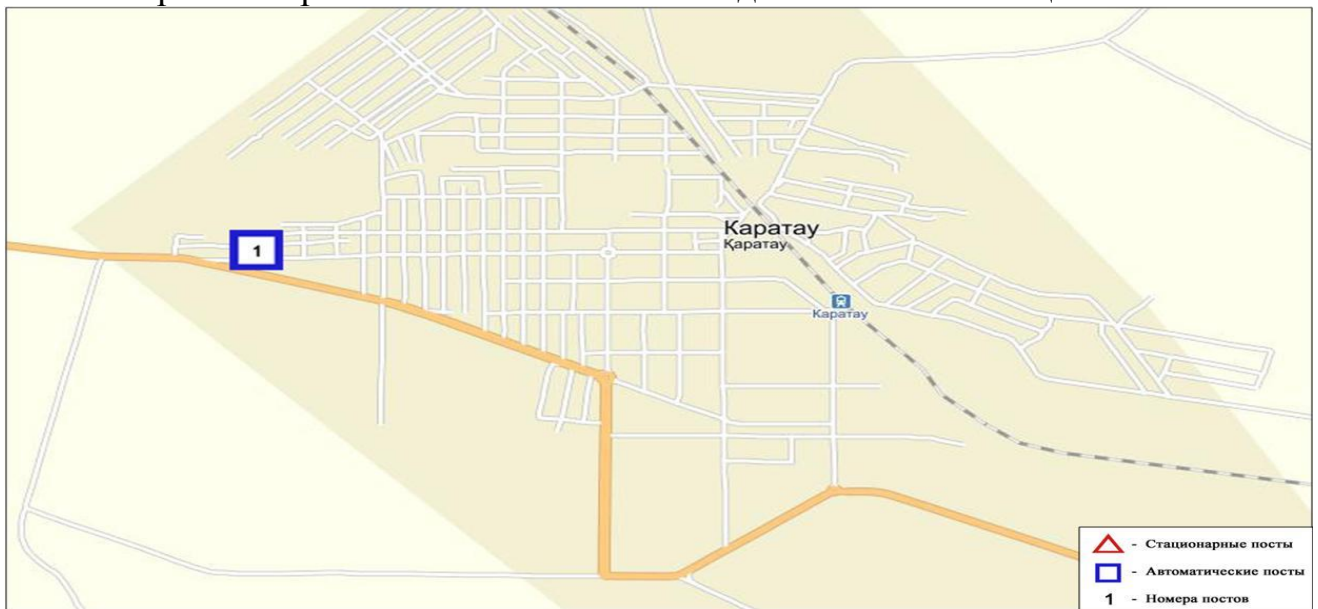


Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратай

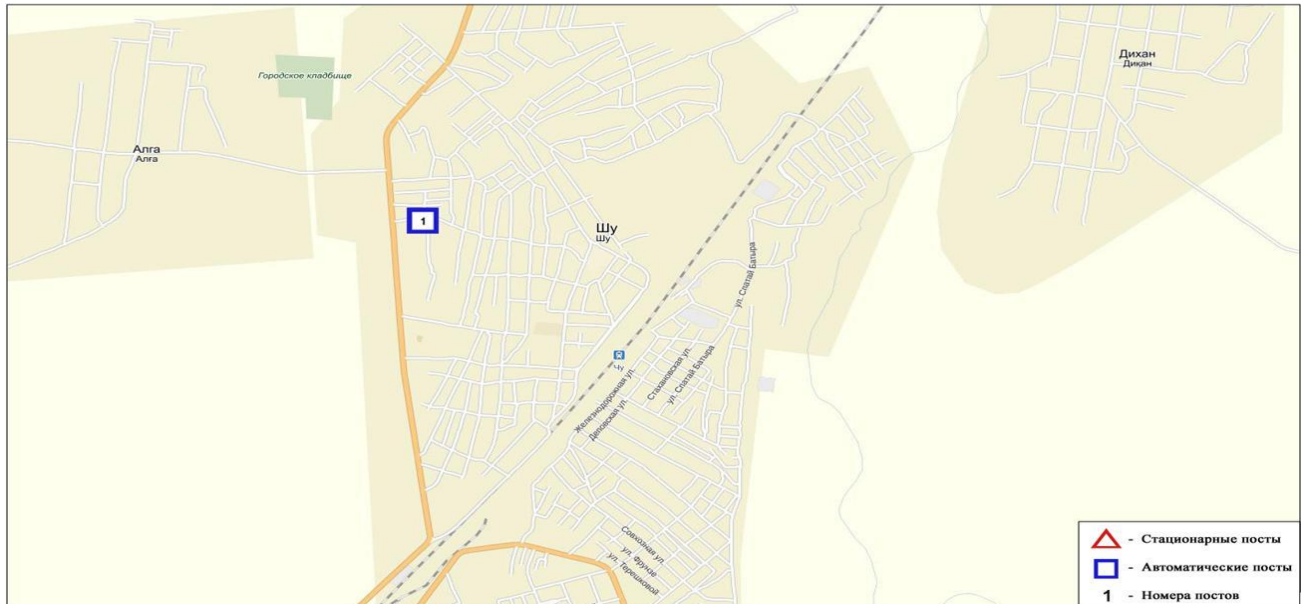


Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

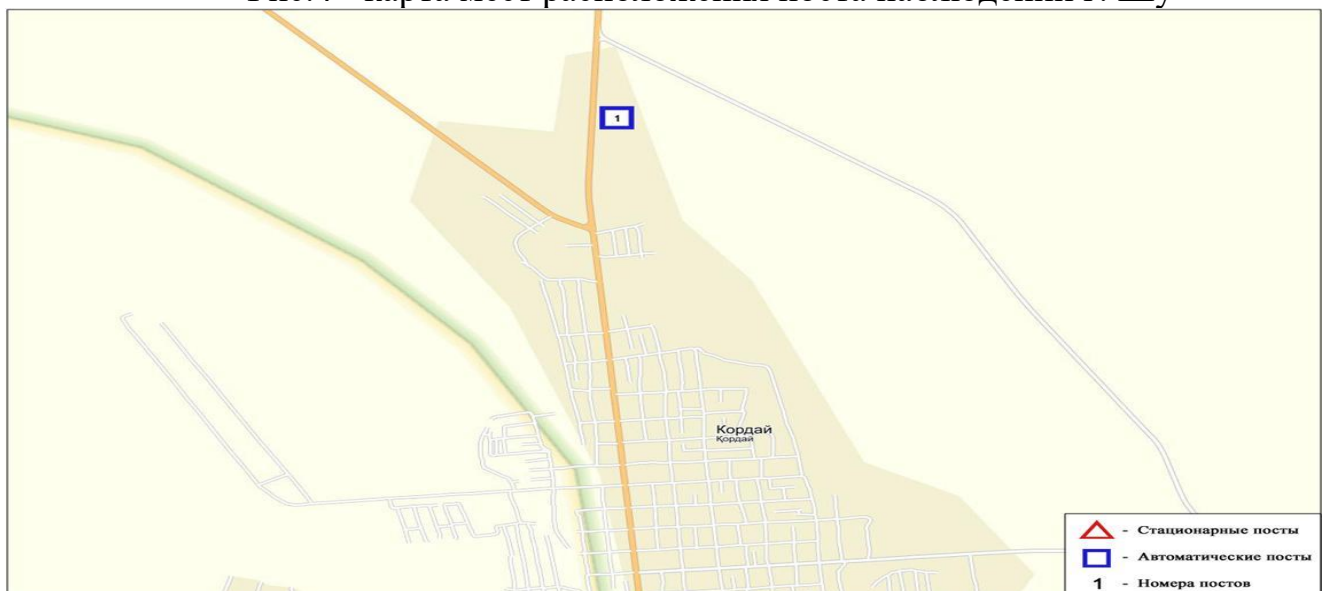


Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений с.Кордай

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Жамбылской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Талас	температура воды находилась в пределах от 6,4 до 16,0°C, водородный показатель 8,15 – 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода 10,8 – 12,2 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,41 – 2,88 мгО/дм ³ , прозрачность 9 – 12 см во всех створах.	
с. Жасоркен, 0,7 км выше с. Жасоркен, в створе водпоста	4 класс	ХПК – 30,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	4 класс	магний – 34 мг/дм ³ , ХПК – 32,3 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода превышают фоновый класс.
г. Тараз, 7,5 км выше г. Тараз, 0,7 км выше сброса сточных вод ГРЭС, 3,0 км выше водпоста	4 класс	магний – 30,3 мг/дм ³ , ХПК – 30,4 мг/дм ³ . 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.	4 класс	магний – 36,2 мг/дм ³ , ХПК – 30,6 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода превышают фоновый класс.
река Асса		температура воды находилась в пределах от 4,0 до 5,0°C, водородный показатель 8,10 – 8,25 концентрация растворенного в воде кислорода 12,2 – 13,0 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,63 – 2,54 мгО/дм ³ , прозрачность 10 см во всех створах.
Окраина микрорайона Чолдала (Шөлдала), Кумшагалский с.о.(у моста)	3 класс	магний – 20,7 мг/дм ³ .
р. Асса, 500м ниже с. Асса	4 класс	ХПК – 30,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.
река Шу		температура воды находилась в пределах от 5,0 до 6,2°C, водородный показатель равен 8,10 концентрация растворенного в воде кислорода 9,53 – 12,0, БПК ₅ 3,08 – 3,48 мгО/дм ³ , прозрачность 3 – 6 см во всех створах.
с. Кайнар (с.Благовещенское), 0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водопода	4 класс	ХПК – 30,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.
с. Д. Конева, 0,5 км ниже с. Д. Конева	3 класс	ионы аммония – 0,59 мг/дм ³ , магний – 26,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,08 мгО/дм ³ . Фактическая концентрация ионов аммония превышает фоновый класс, концентрации магния и биохимического потребления кислорода не превышают фоновый класс.
река Аксу		температура воды 4,0°C, водородный показатель равен 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 10,2 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,46 мгО/дм ³ , прозрачность 3 см.
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу	4 класс	магний – 44,1 мг/дм ³ , ХПК – 34,6 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния и химического потребления кислорода превышают фоновый класс.
река Карабалта		температура воды 6,0°C, водородный показатель равен 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,05 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,52 мгО/дм ³ , прозрачность 2 см.
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки	4 класс	магний – 50,4 мг/дм ³ , ХПК – 34,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс, концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.
река Токташ		температура воды 5,0°C, водородный показатель равен 8,10, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,59 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,08 мгО/дм ³ , прозрачность 8 см.

на границе с Кыргызстаном, с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	4 класс	магний – 44,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не 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» (№ 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 (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

Норматив радиационной безопасности

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