

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



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ПО ГОРОДУ ШЫМКЕНТ И  
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

за 2025 год

Шымкент, 2025 г

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха г.Шымкент	4
<b>2.1</b>	Состояние качества атмосферного воздуха п. Кызылсай	
<b>3</b>	Состояние качества атмосферных осадков	9
<b>3.1</b>	Химический состав снежного покрова	10
<b>4</b>	Состояние качества атмосферного воздуха г.Туркестан	10
<b>4.1</b>	Состояние качества атмосферного воздуха г.Кентау	
<b>4.2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха п. Састобе	
<b>5</b>	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	14
<b>6</b>	Мониторинг качества поверхностных вод	15
<b>6.1</b>	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	15
<b>7</b>	Результаты мониторинга донных отложений водных объектов	16
<b>8</b>	Радиационная обстановка	16
	<b>Приложение 1</b>	17
	<b>Приложение 2</b>	21
	<b>Приложение 3</b>	22
	<b>Приложение 4</b>	22
	<b>Приложение 5</b>	24



## **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 Туркестанской области, и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

## **1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.**

Согласно статистическим данным по городу Шымкент количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет 3976 единиц, за 2023 год объем фактических выбросов составил 29,3 тонн /год, при разрешенном объеме 416,4 тонн/год.

По Туркестанской области количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет 8363 единиц, за 2023 год объем фактических выбросов составил 26,7 тонн/год.

По состоянию на 2024 год в городе Шымкент имеются 450000 единиц автотранспортных средств. Из них: легковые автомобили 418500 единиц и составляют 93,0% от общего количества АТС, автобусы 12600 единиц, составляют 2,8%.

Объем выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент за 2024 год составил 26611 тонн, по Туркестанской области 26,7 тонн.

Расчетное валовое количество выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент на 2024 год (годовое расчетное количество выбросов) составит 35730 тонн.

Основное количество вредных выбросов приходится на долю легковых автомобилей 32,7% от общего количества. Грузовыми автомобилями выделяются 10,6% и автобусами 8,3% выбросов.

## **2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шымкент.**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха г. Шымкент проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 13 показателей 1) взвешенные частицы(пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) аммиак; 6) сероводород; 7) формальдегид, 8) оксид азота; 9) бенз(a)пирен;10) кадмий; 11) медь; 12) свинец; 13) хром.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 6 стационарных постах (таблица 1).

*Таблица 1*

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№ пост а	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адреса постов	Определяемые примеси
1			пр. Абая, АО «Южполиметалл»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак,

				сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, свинец, хром
2	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	площадь Ордабасы, пересечение ул. Казыбек би и Толе би	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, свинец, хром
3			ул. Алдиярова, б/н, АО «Шымкентцемент»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, свинец, хром
8			ул. Сайрамская, 198, ЗАО «Пивзавод»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, свинец, хром
5	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон Самал-3	диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, сероводород, аммиак
6			микрорайон Нурсат	диоксид серы, сероводород

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Шымкент за 2025 год.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как **повышенным**, он определялся значением **ИЗА=6** (повышенный уровень), **СИ=3,6** (повышенный уровень) и **НП=12%** (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (м.к. Самал).

Средние концентрации формальдегида – 1,75 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота – 1,21 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные вещества – 1,39 ПДК<sub>с.с.</sub>, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 3,61 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода – 2,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные вещества – 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 2).

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.

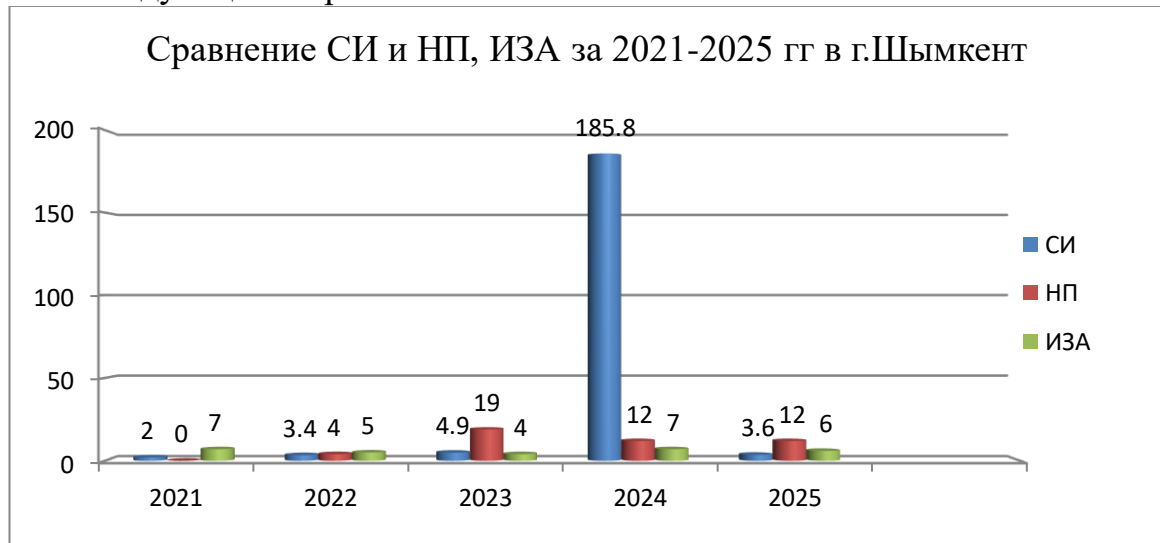
Таблица 2  
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально 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	>10 ПДК	
<b>г. Шымкент</b>									
Взвешенные вещества	0,2092	1,39	0,500	1,00	0,0	0	0	0	
Диоксид серы	0,0142	0,28	0,2429	0,49	0,00	0	0	0	
Оксид углерода	2,3603	0,79	11,0000	2,20	1,01	36	0	0	
Диоксид азота	0,0482	1,21	0,1088	0,54	0,00	0	0	0	
Оксид азота	0,0173	0,29	0,1178	0,29	0,00	0	0	0	
Сероводород	0,0116		0,0289	3,61	7,69	4319	0	0	
Аммиак	0,0229	0,57	0,0400	0,20	0,00	0	0	0	
Формальдегид	0,0175	1,75	0,0290	0,58	0,00	0	0	0	
Бенз(а)пирен	0,0003	0,3							
кадмий	0,0000013	0,045	0,0000024						
медь	0,0000012	0,006	0,0000019						
свинец	0,0000018	0,060	0,0000027						
хром	0,0000001	0,001	0,0000002						

Примечание: \* в связи с отсутствием ПДК с.с., сероводород не включен в расчет ИЗА

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменился следующим образом:



Как видно из графика, в 2021-2023гг и 2025г уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался повышенным, 2024г оценивался как очень высоким.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.

### Метеорологические условия

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями в 10-13 января 2025г по г. Шымкент зафиксировано загрязнение атмосферного воздуха.

### 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха жилой массив Кызылсай за 2025 год

В целом определяется 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

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

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ж.м. Кызылсай, ул Омарташи, 1	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Уровень загрязнения атмосферного воздуха ж.м. Кызылсай оценивался как **повышенный** уровень, он определялся значением **СИ=4,35** (повышенный уровень) и **НП=17%** (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Средние концентрации доксида азота – 3,85 ПДК<sub>с.с.</sub>, содержание других загрязняющих веществ – не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота – 4,35 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода – 2,53 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид серы – 1,44 ПДК<sub>м.р.</sub>, озон – 3,35 ПДК<sub>м.р.</sub> (таблица 4).

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		Максимально 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
Кызылсай								
Диоксид серы	0,0313	0,63	0,7216	1,44	0,01	2	0	0
Оксид углерода	0,6218	0,21	12,6695	2,53	0,03	7	0	0
Диоксид азота	0,1539	3,85	0,8697	4,35	17,14	4505	0	0
Озон	0,0288	0,96	0,5361	3,35	7,84	2059	0	0

## 2.2 Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений на территории г. Шымкент

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились на четырех точках территории г. Шымкент (точка №1 – ул. К. Цеткина, район школы №37, точка №2 – проспект Тауке хана пересечение улиц Байтурсынова, точка №3 – район рынка Евразия, точка №4 – мкр Ынтымак-2).

Измерялись концентрации взвешенных частиц, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, формальдегида, аммиака, сероводорода, оксида азота, фенола, углеводорода.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ – не превышали ПДК.

Примесь	точка №1		точка №2		точка №3		точка №4	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК						
Взвешенные вещества	0,14	0.28	0,24	0.48	0,13	0.26	0,14	0.28
Диоксид серы	0,009	0.018	0,005	0.010	0,009	0.018	0,009	0.018
Оксид углерода	3,2	0.64	4,0	0.80	3,0	0.60	3,0	0.60
Диоксид азота	0,12	0.60	0,12	0.60	0,13	0.65	0,14	0.70
Оксид азота	0,05	0.125	0,06	0.150	0,07	0.175	0,08	0.200
Сероводород	0,002	0.25	0,002	0.25	0,003	0.375	0,004	0.50
Аммиак	0,04	0.20	0,03	0.15	0,04	0.20	0,04	0.20
Формальдегид	0,019	0.38	0,022	0.44	0,026	0.52	0,023	0.46
Фенол	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0
Углеводород	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03

## 3. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдение за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды 2 метеостанциях (Казыгурт, Шымкент) (рис. 14.4).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 37,86%, сульфатов 20,52%, ионов кальция 15,41 %, ионов натрия 4,85 %, хлоридов 8,32 %, ионов калия 2,13 %, ионов магния 3,48 %, ионов аммония 2,02 %.

Наибольшая минерализация составила на МС Казыгурт – 65,42 мг/л, наименьшая на МС Шымкент – 40,75 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков на МС Казыгурт составила – 108,17 мкСм/см, на МС Шымкент – 66,69 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,04(МС Шымкент) до 7,22(МС Казыгурт).

### 3.1. Химический состав снежного покрова за 2025 гг. на территории Туркестанской области

Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на метеостанции Шымкент (МС).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в пробах снежного покрова не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах снежного покрова преобладало содержание гидрокарбонатов 35,43 %, хлоридов 7,84 %, ионов кальция 13,24 %, сульфатов 23,89 % и ионов натрия 4,44 %, ионов магния 3,48 %, ионов калия 2,81 %, ионов аммония 5,03 %.

Общая минерализация составила 13,52 мг/л, удельная электропроводимость – 22,7 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер кислой среды (5,07).

### 4. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Туркестан

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Туркестан проводятся на 3 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 6 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон; 6) 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

Номер поста	Сроки отбора	одений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Алаша Байтак жырау, район Оралман	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород
2			в центре города пр. Б. Саттарханова	диоксид азота, оксид углерода, озон
3			ул. А. Сандыбая, 58В м.к. Бекзата	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Туркестан за 2025 год.

По данным стационарной сети наблюдений г. Туркестан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **высокий**, он определялся значением **ИЗА = 8** (высокий уровень), **НП = 43%** (высокий уровень) по диоксиду азота и **СИ = 4,9** (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста №3 (в центре города ул. А.Сандыбая 58В).

Средние концентрации диоксида азота – 1,70 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксид серы – 4,27 ПДК<sub>с.с.</sub>, озон – 1,16 ПДК<sub>с.с.</sub>, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая концентрация диоксида азота – 3,79 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид серы – 4,87 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида азота – 1,81 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода – 2,80 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород – 3,73 ПДК<sub>м.р.</sub>, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 6).

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

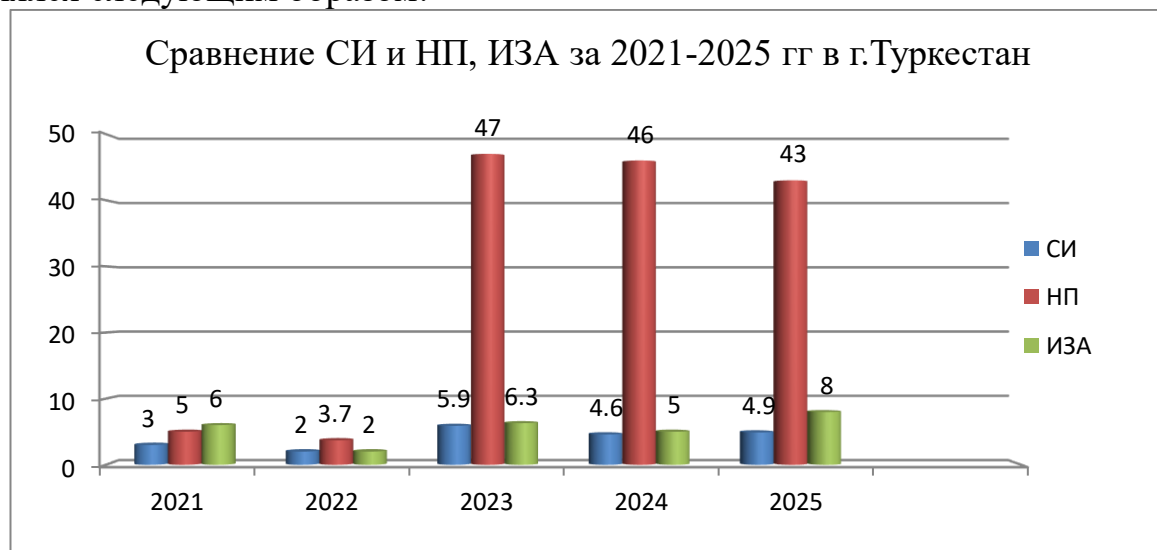
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

Таблица 6  
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально 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.Туркестан</b>								
Диоксид азота	0,0679	1,70	0,7572	3,79	14,52	11450	0	0
Диоксид серы	0,2136	4,27	2,4337	4,87	13,72	5701	0	0
Оксид азота	0,0062	0,10	0,7238	1,81	0,15	40	0	0
Оксид углерода	0,7560	0,25	13,9897	2,80	0,15	122	0	0
Озон	0,0348	1,16	0,0935	0,58	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0010		0,0298	3,73	0,39	59	0	0

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 2021г-2022 уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как оценивался повышенным, 2023-2025гг оценивался высоким.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет диоксида азота.

#### 4.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кентау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Кентау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 3 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) сероводород.

В таблице 7 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 7

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Валиханова, уч. 3 «А»	Оксид углерода, диоксид серы, сероводород

#### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в городе Кентау за 2025 год.

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значениями **СИ=2,7** (повышенный уровень) и **НП=3%** (повышенный уровень) по сероводороду, **ИЗА=0%** (низкий уровень).

Средние разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 2,66 ПДК<sub>м.р</sub>, содержание других загрязняющих веществ – не превышали ПДК (таблица 8).

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

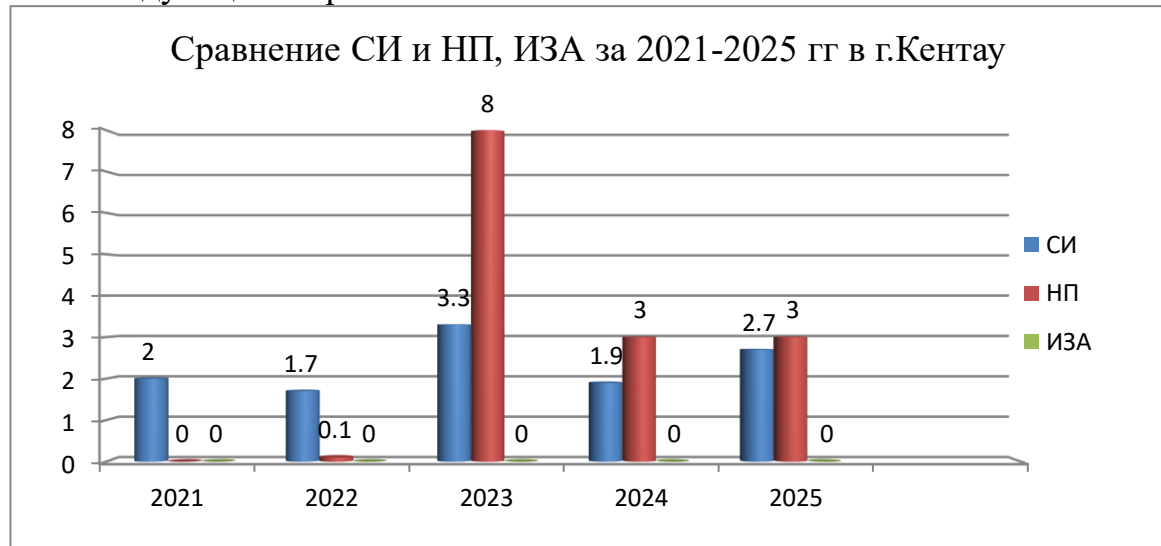
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

Таблица 8

Примесь	Средняя концентрация		Максимально 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
<b>г. Кентау</b>								
Диоксид серы	0,0026	0,05	0,0287	0,06	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,2221	0,07	2,5711	0,51	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0013		0,0213	2,66	2,92	768	0	0

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменился следующим образом:



Как видно из графика, 2022г уровень загрязнения атмосферного воздуха г.Кентау оценивался как низким, 2021 и 2023-2025гг оценивался как повышенным.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.

#### 4.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Састобе Туркестанской области за 2025 год.

В целом определяется 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 9 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 9  
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	п. Састобе, ул Г.Муратбаева, 1А	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка **Састобе** оценивался как **низкий**, он определялся значением **СИ=0,7** (низкий уровень) и **НП=0%** (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида азота – 1,29 ПДК<sub>с.с.</sub>, озон – 1,91 ПДК<sub>с.с.</sub>, содержание других загрязняющих веществ – не превышали ПДК.

Максимально разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 10).

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		Максимально 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>Состобе</b>								
Диоксид серы	0,0011	0,02	0,1496	0,30	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,6383	0,21	2,5227	0,50	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,0516	1,29	0,1316	0,66	0,00	0	0	0
Озон	0,0573	1,91	0,0701	0,44	0,00	0	0	0

## 5. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами Туркестанской области за 2025 год.

За 2025г в пробах почвы, отобранных в различных районах города Шымкент, концентрации свинца находились в пределах 13,8–39,3 мг/кг, меди 1,86–3,54 мг/кг, цинка 3,02–5,58 мг/кг, хрома 0,49–1,96 мг/кг, кадмия 1,62–17,7 мг/кг.

По содержанию тяжелых металлов район ЗАО «Южполиметалл» (расстояние от источника загрязнения 0,5 и 0,9 км) наиболее загрязненный, где концентрация свинца – 1,04 – 1,23 ПДК.

В районе центрального парка, школы № 9 и площади Ордабасы концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За 2025г в пробах почвы, отобранных в различных районах города Туркестан, концентрации свинца находились в пределах 16,7–41,6 мг/кг, меди 1,89–3,19 мг/кг, цинка 2,67–5,75 мг/кг, хрома 0,85–2,02 мг/кг, кадмия 1,62–12,4 мг/кг.

В Кызылординское шоссе концентрации свинца составляла 1,30 ПДК. В районе Казметалпродакшн концентрации свинца составляла 1,27 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За 2025г в пробах почвы, отобранных в различных районах города Кентау, концентрации свинца находились в пределах 13,2– 40,4 мг/кг, меди 1,47 – 2,95 мг/кг, цинка 2,87 – 8,36 мг/кг, хрома 1,09 – 1,98 мг/кг, кадмия 1,54 – 9,84 мг/кг.

В районе ЗАО «Южполиметалл» (500м) в пробах почвы было обнаружено превышение по свинцу-1,26 ПДК.

В районе обогатительной фабрики "Южполиметалл" 1,5 км – концентрации свинца - 1,22 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За 2025г в пробах почвы, отобранных в различных точках **Сарыагашского района** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 13,5– 17,7 мг/кг, меди 2,65 – 3,01 мг/кг, цинка 2,98 – 6,52 мг/кг, хрома 0,57-1,78 мг/кг, кадмия 0,89 – 1,77 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В **Мактаральском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 13,8 – 18,6 мг/кг, меди 2,02 – 2,92 мг/кг, цинка 2,69 – 5,99 мг/кг, хрома 0,56 – 1,11 мг/кг, кадмия 0,92-1,82 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В **Ордабасинском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 7,16 – 12,8 мг/кг, меди 1,94 – 2,71 мг/кг, цинка 1,99 – 4,02 мг/кг, хрома 0,66 – 1,51 мг/кг, кадмия 1,11-1,95 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В **Байдибекском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 7,47– 12,2 мг/кг, меди 1,38 – 2,44 мг/кг, цинка 2,06 – 3,11 мг/кг, хрома 0,88-1,83 мг/кг, кадмия 1,28-1,86 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

## **6. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области**

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод проводился на 7 водных объектах, реки: Сырдария, Келес, Бадам, Арыс, Аксу, Катта-Бугун, водохранилище Шардара на 12 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **40** физико-химические показателей качества (*температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные вещества, прозрачность, БПК<sub>5</sub> и ХПК, главные ионы, биогенные (аммоний-, нитрит-, нитрат-ионы, фосфаты и общий фосфор) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, фенолы), тяжелые металлы (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, никель, ртуть), пестициды (ДДТ, ДДЕ, альфа и гамма ГХЦГ).*

### **6.1. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской 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 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	2024 г.	2025 г.			
Река Сырдария		3 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	251,345
Река Келес		6 класс	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	350,55
Река Бадам		3 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	139,28
Река Арыс		1 класс			
Река Аксу		1 класс			
Река Катта-буғунь		1 класс			
Водохранилище Шардара		3 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	226,72

Как видно из таблицы 3, реки Келес - 6 класс, Сырдария, Бадам и водохранилище Шардара - 3 класс, Арыс, Катта-буғунь, Аксу относятся к 1 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Туркестанской области являются взвешенные вещества и сульфаты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для бытовых, индустриальных и сельскохозяйственных сбросов.

За 2025 год случаи высокого и экстремально-высокого загрязнения поверхностных вод на территории Туркестанской области не выявлены.

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

## 7. Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области

По результатам исследования донных отложений в бассейне реки Сырдария содержание тяжелых металлов изменилось в следующих пределах: медь 0,61-0,85 мг/кг, цинк 1,42-2,8 мг/кг, никель 0,60-0,90 мг/кг, марганец 0,52-0,81 мг/кг, хром 0,06-0,11 мг/кг, кадмий 0,00-0,0003 мг/кг, концентрация свинца не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило 1,4-2,2 %.

Результаты исследования донных отложений воды бассейна реки Сырдария представлена в Приложении 3.

## 8. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) (рис. 14.4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,07-0,31 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,15 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Туркестанской области осуществлялся на 2-х метеорологических

станциях (Шымкент, Туркестан) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 14.4). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области составила  $0,9\text{-}4,1 \text{ Бк}/\text{м}^2$ .

Средняя величина плотности выпадений по области составила  $1,9 \text{ Бк}/\text{м}^2$ , что не превышает предельно-допустимый уровень.

## Приложение 1

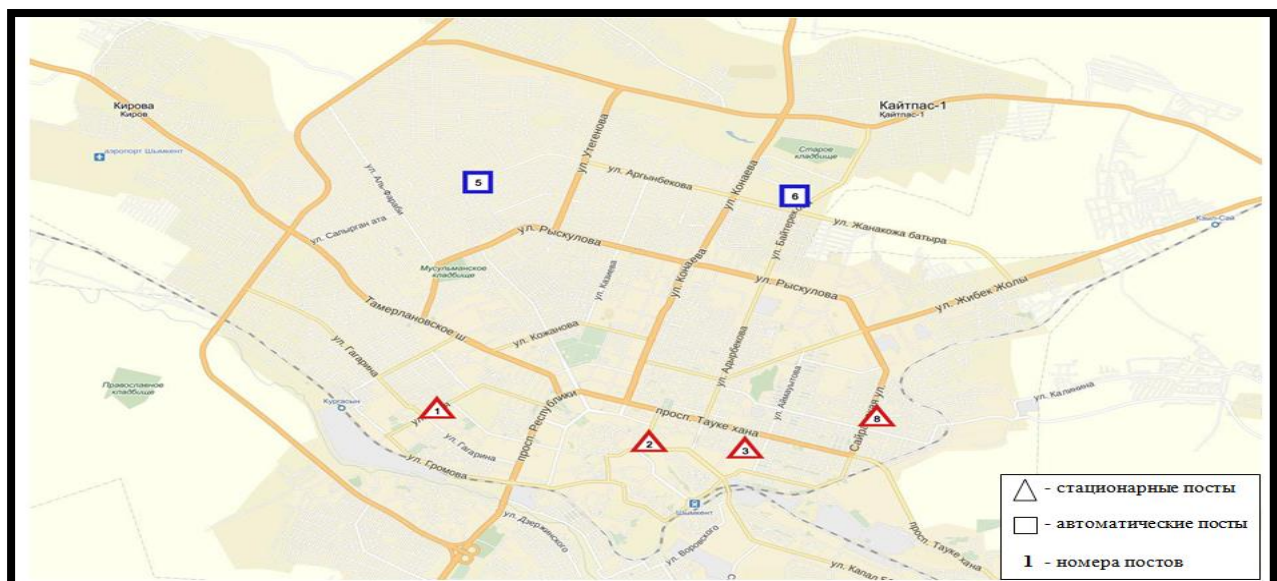


Рис 1 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент

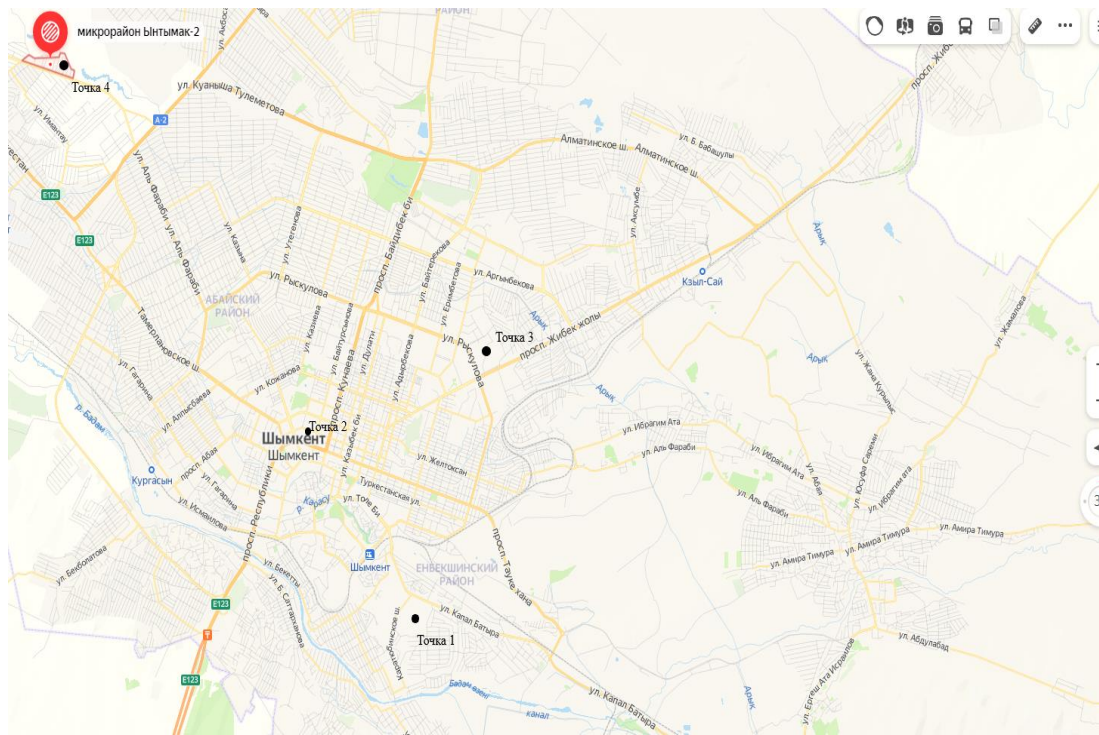


Рис 2 Схема расположения экспедиционных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент.

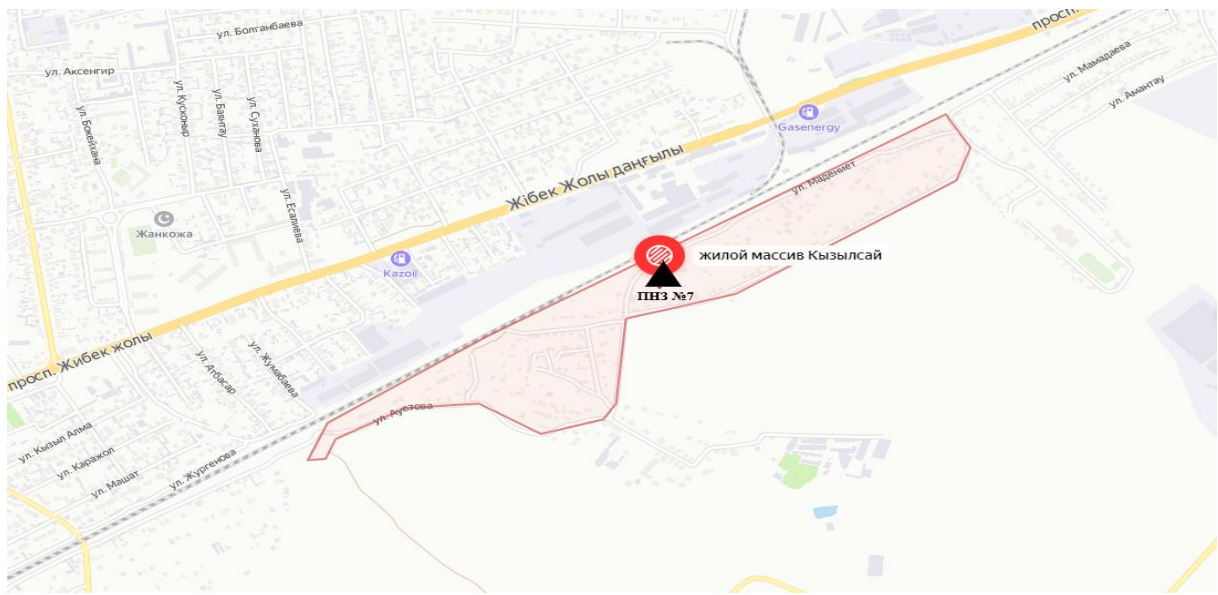


Рис 3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Кызылсай

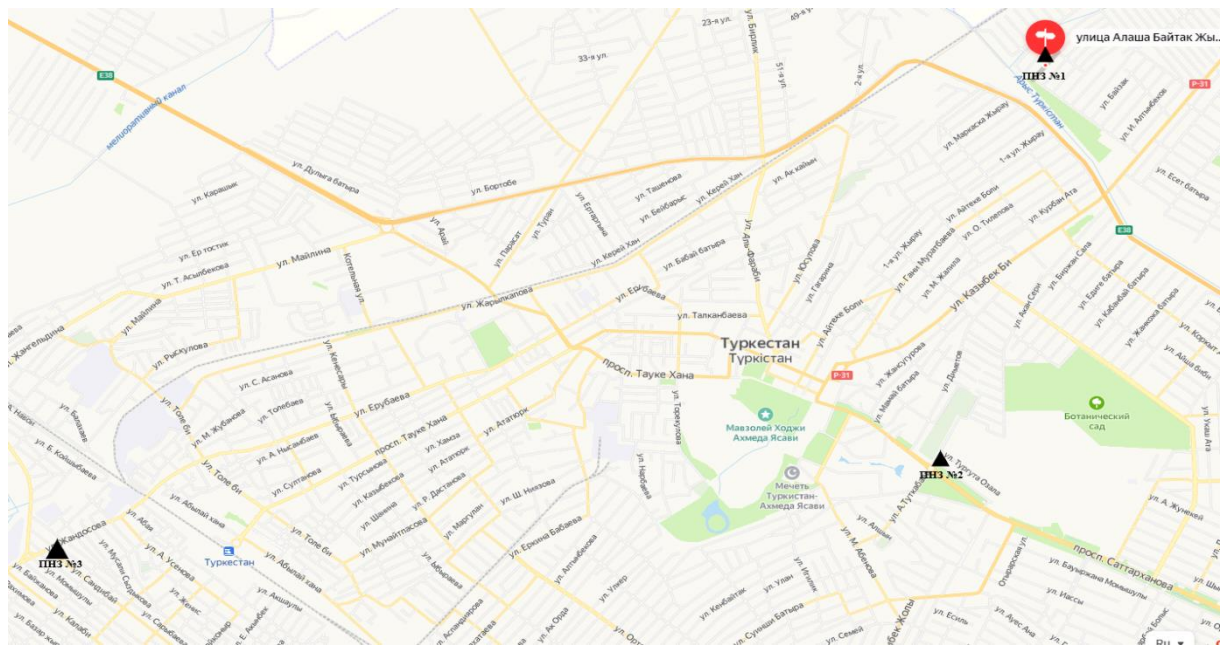


Рис 4. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

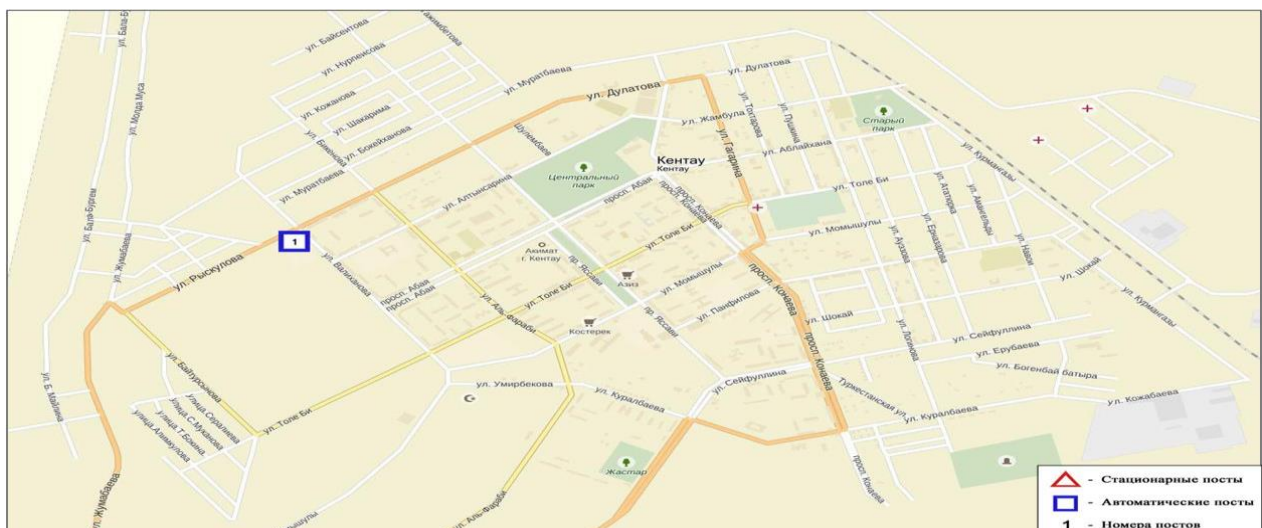


Рис 5. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентай.

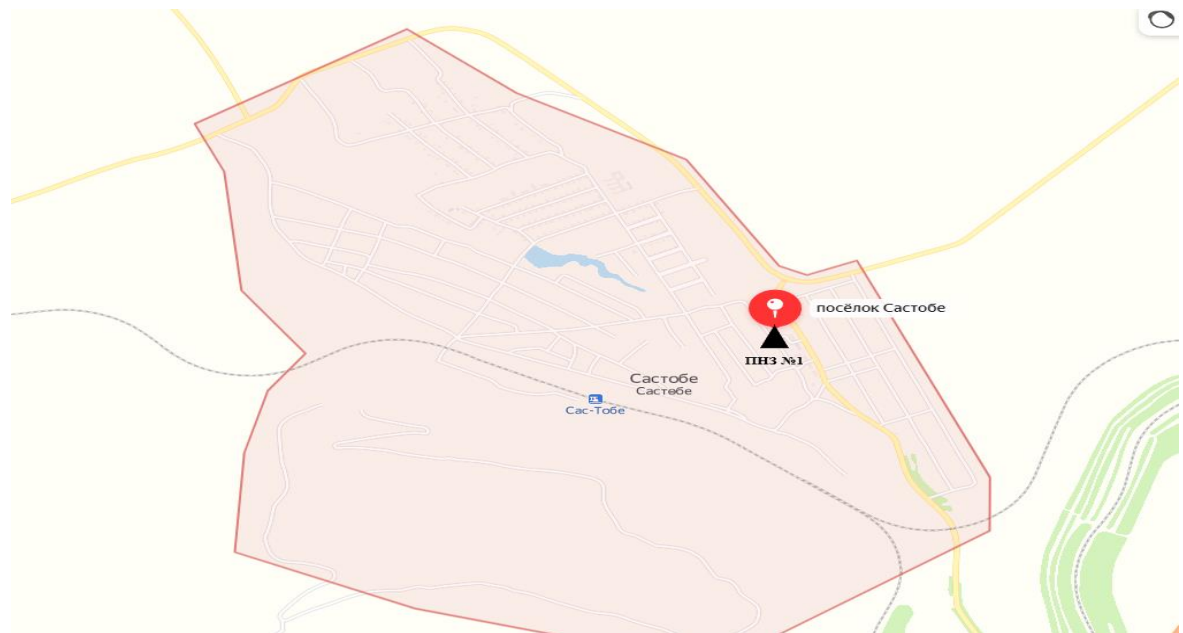


Рис 6. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Састобе.

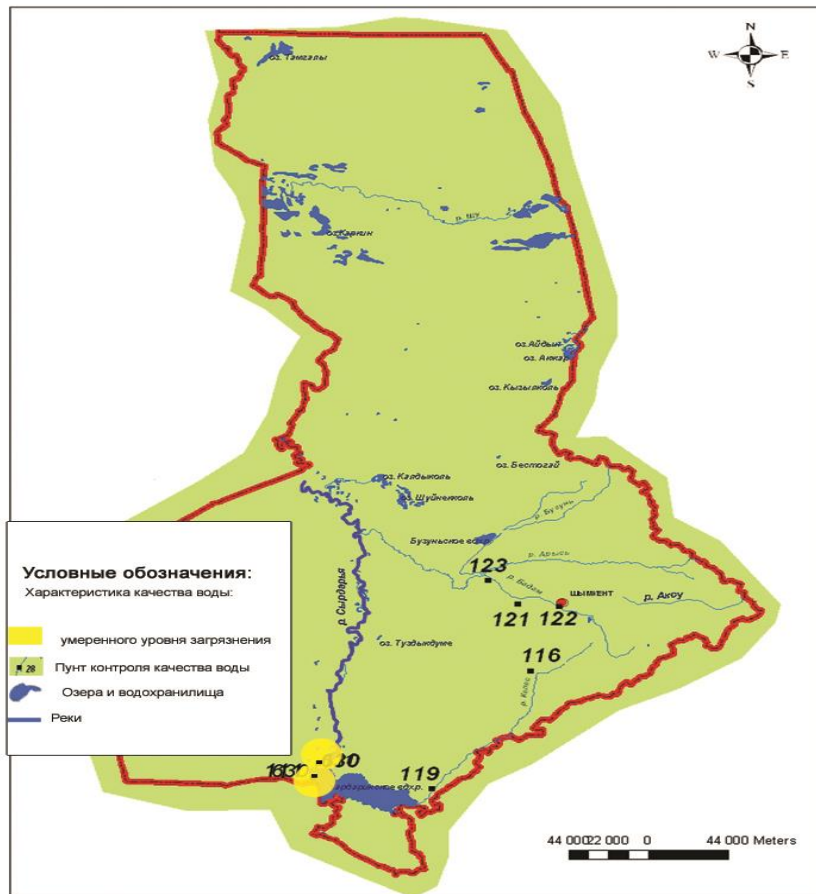


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

## Приложение 2

### Информация о качестве поверхностных вод Туркестанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Сырдария	температура воды отмечена в пределах 27,8-2,2°C, водородный показатель 8,2-6,93, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,1-5,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,3-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 26,0-9,0 см.	
с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	3 класс	сульфаты – 235,66 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
с. Азаттык (мост через реку Сырдария- 5 км от села)	3 класс	сульфаты – 255,22 мг/дм <sup>3</sup> .
г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	3 класс	сульфаты – 263,155 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
река Келес	температура воды отмечена в пределах 22,0-2,1°C, водородный показатель 8,1-6,8, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,1-6,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,2-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 25,0-7,0 см.	
с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водопоста	3 класс	сульфаты – 190,885 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
устые (1,2 км выше устья р. Келес	6 класс	взвешенные вещества – 670,133 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Бадам	температура воды отмечена в пределах 27,0-3,8°C, водородный показатель 8,0-7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,1-6,8 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,0-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 25,0-10,0 см.	
г/п Шымкент (2 км ниже города)	3 класс	сульфаты – 149,31 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
с. Караспан, (0,5 км ниже села, 0,99 км выше устья р. Бадам, 0,1 км ниже моста)	3 класс	сульфаты – 129,251 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
река Арыс	температура воды отмечена 24,3-3,0°C, водородный показатель 8,04-7,07, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,1-5,8 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,3-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 25,0-9,0 см.	
г. Арыс (ж.д. ст.Арыс)	1 класс	
река Аксу	температура воды отмечена в пределах 22,6-0,9 °C, водородный показатель 8,1-6,95, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,7-5,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,9-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 26,0-15,0 см.	
с. Саркырама (к юго-западу от населения, раст. от устья 52 км)	1 класс	-
с. Колкент (1,5-2 км к северу от села, ниже от 10 м водопоста)	1 класс	-
река Катта-буғунь	температура воды отмечена 20,5-5,6 °C, водородный показатель 7,9-6,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,0-5,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,3-0,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 26,0-25 см.	
с. Жарыкбас (1,5 км выше села, 0,4 км ниже водопоста, 74 км выше впадины р. Алмалы)	1 класс	
Водохранилище Шардара	температура воды отмечена в пределах 26,6-18,8 °C, водородный показатель 8,0-7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,05-7,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,3-1,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 25,0-20,0 см.	
г. Шардара (1 км к ЮВ от г. Шардара, по А 2190 от навигационного знака N 17,2 км выше плотины)	3 класс	сульфаты – 226,72 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.

**Приложение 3**  
**Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария**  
**Туркестанской области за I полугодие 2025 года**

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продук ты %	Медь	Хром	Кад мий	Ни кель	Марга нец	Свинец	Цинк
1	Река Сырдария створ с. Кокбулак (10,5 км к северу, севера западу (далее ССЗ) от поста)	1,7-2,2	0,61-0,85	0,09-0,10	0,00-0,0003	0,6-0,9	0,60-0,73	0,0	1,42-2,8
2	р.Сырдария, створ г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины Шардаринского вдхр.)	1,4-2,0	0,69-0,72	0,06-0,11	0,0	0,68-0,74	0,52-0,81	0,0	1,9-2,1
3	вдхр. Шардара – г. Шардара (1 км к ЮВ от г. Шардара, 2 км выше плотины)	1,8-1,9	0,80	0,08-0,09	0,0	0,71-0,84	0,58-0,63	0,0	2,1-2,3

**Приложение 4**  
**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
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	
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
Хлор	0,1	0,03	2

Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Об утверждении Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (от 2 августа 2022 года №КРДСМ-70)

## 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

## Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз
	Население
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год

\*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

## 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 хиофауны	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 №70 от 20.03.2024)

## Приложение 5

### Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих почву

№№ п/п	Наименование вещества	Предельно- допустимая концентрация (далее - ПДК), миллиграмм на килограмм в почве	Лимитирующий показатель	Примечание
Химические вещества				
1	Марганец	1500	общесанитарный	
2	Медь	3,0 (подвижная форма)	общесанитарный	Подвижная форма меди извлекается ацетатно- аммонийным буферным раствором РН 4,8.
3	Мышьяк	2,0 (валовое содержание)	транслокационный	ПДК дана с учетом фона.
4	Никель	4,0 (подвижная форма)	общесанитарный	Подвижная форма никеля извлекается ацетатно- аммонийным буферным раствором РН 4,6.
5	Ртуть	2,1 (валовое содержание)	транслокационный	ПДК дана с учетом фона.
6	Свинец	32,0 (валовое содержание)	общесанитарный	ПДК дана с учетом фона.
7	Свинец + ртуть	20,0 + 1,0 (валовое содержание)	транслокационный	
8	Хром	6,0 (подвижная форма)	общесанитарный	ПДК дана с учетом фона. Подвижная форма

				хрома извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,8.
9	Хром <sup>+6</sup>	0,05	общесанитарный	
10	Цинк	23,0 (подвижная форма)	транслокационный	Подвижная форма цинка извлекается ацетатно-аммонийным буферным раствором РН 4,8

**ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ  
ФИЛИАЛА РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДРЕС:  
ГОРОД ШЫМКЕНТ  
УЛ. ЖЫЛКЫШИЕВА, 44  
ТЕЛ. 8-(7252)-54-05-33**

**E MAIL: [LMZPS\\_UKO@METEO.KZ](mailto:LMZPS_UKO@METEO.KZ)**