

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**

III квартал 2024 год

Шымкент, 2024 г

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шымкент	4
<b>2</b>	Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха поселка Кызылсай	7
<b>3</b>	Состояние качества атмосферных осадков	9
<b>4</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Туркестан	9
<b>5</b>	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кентау	11
<b>6</b>	Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха поселка Састобе Туркестанской области за 3 квартал 2024года	13
<b>7</b>	Мониторинг качества поверхностных вод	14
<b>8</b>	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	14
<b>9</b>	Результаты мониторинга донных отложений водных объектов	15
<b>10</b>	Радиационная обстановка	17
<b>11</b>	<b>Приложение 1</b>	18
<b>12</b>	<b>Приложение 2</b>	21
<b>13</b>	<b>Приложение 3</b>	22
<b>14</b>	<b>Приложение 4</b>	23
<b>15</b>	<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.

## **Оценка качества атмосферного воздуха Туркестанской области. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.**

Согласно статистическим данным по городу Шымкент количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет 25934 единиц, за 2022 год объем фактических выбросов составил 29,7 тонн /год, при разрешенном объеме 40026,026 тонн/год.

По Туркестанской области количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет 8365 единиц, за 2021 год объем фактических выбросов составил 14,1 кг/год.

По состоянию на 2022 год в городе Шымкент имеются 152400 единиц автотранспортных средств. Из них: легковые автомобили 18290 единиц и составляют 12,0% от общего количества АТС, автобусы 3541 единиц, составляют 2,3%.

Объем выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент за 2022 год составил 32900 тонн, по Туркестанской области 18,5 тонн.

Расчетное валовое количество выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент на 2022 год (годовое расчетное количество выбросов) составит 33410 тонн.

Основное количество вредных выбросов приходится на долю легковых автомобилей 70,8% от общего количества. Грузовыми автомобилями выделяются 17,5% и автобусами 8,9% выбросов.

### **1. 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

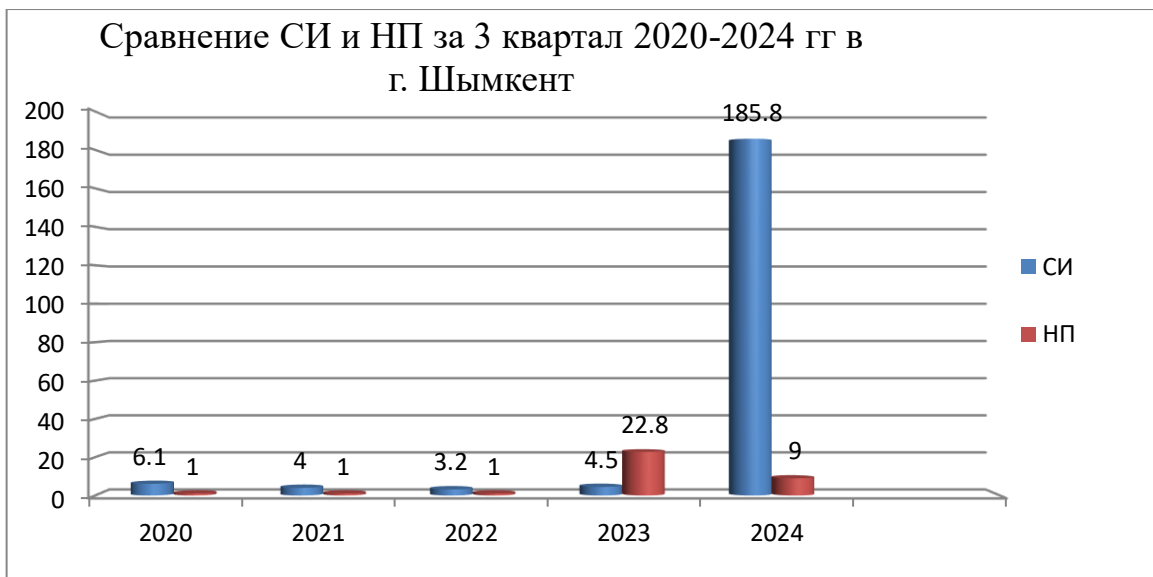
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№ поста	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, мышьяк, 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, мышьяк, 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, мышьяк, 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, мышьяк, 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 3 квартал 2024 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **СИ=185,8**(очень





Как видно из графика, в 2020г и 2023г уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как высоким, 2021-2022гг уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенным, 2024г оценивался очень высокий уровень.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.

### **Метеорологические условия**

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха за 3 квартал не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных условий) не зафиксировано.

## **2. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха поселка Кызылсай за 3 квартал 2024 года**

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*

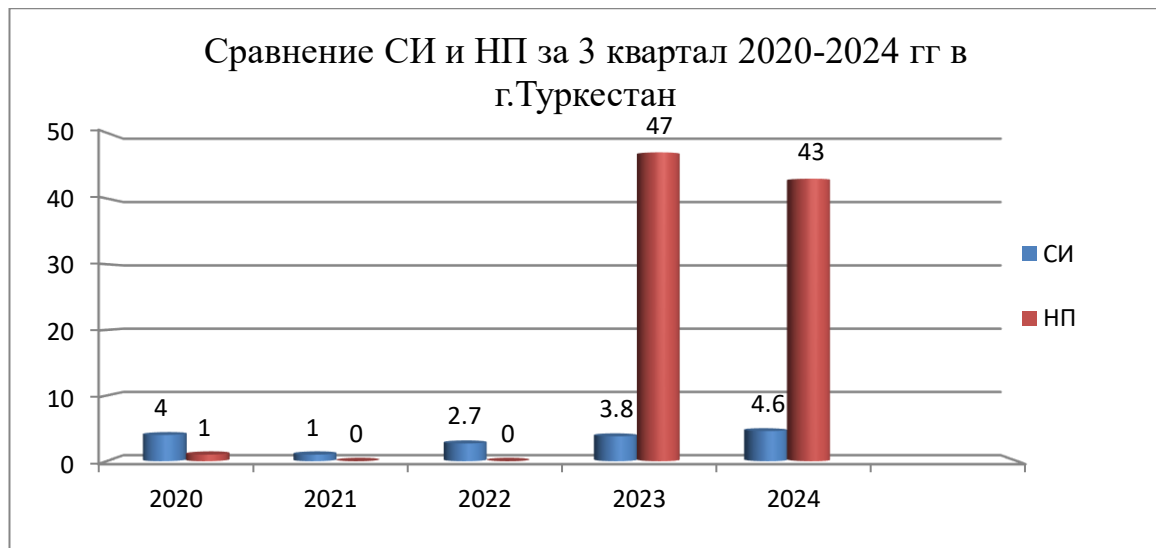
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

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









Как видно из графика, в 2020г и 2022г уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как повышенным, 2021г оценивался низким, 2023-2024гг оценивался высоким.

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

## 5. 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»	Сероводород, оксид углерода, диоксид серы

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в городе Кентау за 3 квартал 2024 года.

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значениями **СИ=1,75** (низкий уровень) и **НП = 2%** (повышенный уровень) по сероводороду.

\*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Средние разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая концентрация сероводорода – 1,75 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		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. Кентау</b>								
Диоксид серы	0,0020	0,04	0,0183	0,04	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,1695	0,06	2,3946	0,48	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0010		0,0140	1,75	2,20	146	0	0

### Выводы:

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



Как видно из графика, за период 2020-2023 гг уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Кентау оценивался как низким, 2023 г оценивался высоким, 2024 г оценивался повышенным.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.



## **7. 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 показатели 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)*).

Мониторинг **качества донных отложений** проводились по 3 контрольным точкам реки Сырдария и водохранилище Шардара.

В пробе донных отложений проведен анализ тяжелых металлов (свинец, кадмий, марганец, медь, цинк, никель, хром) и органических веществ (нефтепродукты).

## **8. 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
	III квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.			
Река Сырдария	Не нормируется (>5 класс)	3 класс	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	279,677
Река Келес	4 класс	Не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	365,767
Река Бадам	1 класс	1 класс			
Река Арыс	1 класс	3 класс	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,561
Река Аксу	1 класс	1 класс			
Река Катта-буғуңы	Не нормируется	1 класс			

	(>5 класс)	1 класс		
Водохранилище Шардара	Не нормируется (>5 класс)			

Примечание: \* - вода «наилучшего класса» \*\*\*

- Вещества по данному классу не нормируются

Как видно из таблицы 3, в сравнении с III кварталом 2023 года качество поверхностных вод рек Сырдария перешло с выше 5 класса в 3 класс, Каттабугунь и водохранилище Шардара перешло с выше 5 класса в 1 класс – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Келес перешло с 4 класса в выше 5 класс, Арыс перешло с 1 класса в 3 класс – ухудшилось.

Качество поверхностных вод рек Бадам и Аксу существенно не изменилось.

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

За III квартал 2024 года 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.

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

По результатам исследования донных отложений в реке Сырдария содержание тяжелых металлов изменилось в следующих пределах: медь 0,73-0,9 мг/кг, цинк 2,1-2,68 мг/кг, никель 0,54-0,75 мг/кг, марганец 0,65-0,75 мг/кг, хром 0,05-0,1 мг/кг, концентрации свинца и кадмий не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило 1,6-2,0 %.

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

### **Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами Туркестанской области за летний период 2024 года.**

**За летний период** в пробах почвы, отобранных в различных районах города Шымкент, концентрации свинца находились в пределах 17,3 –

34,2мг/кг, меди 2,02 – 3,53 мг/кг, цинка 4,21 – 6,23 мг/кг, хрома 0,54 – 0,96 мг/кг, кадмия 1,74 – 17,8 мг/кг.

По содержанию тяжелых металлов район ЗАО «Южполиметалл» (расстояние от источника загрязнения 0,5 и 0,9 км) наиболее загрязненный, где концентрация свинца – 1,06 – 1,07 ПДК.

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

**За летний период** в пробах почвы, отобранных в различных районах **города Туркестан**, концентрации свинца находились в пределах 15,7 – 39,7 мг/кг, меди 1,56 – 2,29 мг/кг, цинка 1,10 – 4,28 мг/кг, хрома 0,65 – 1,23 мг/кг, кадмия 1,17 – 2,08 мг/кг.

В Кызылординское шоссе концентрации свинца составляла 1,24 ПДК.

В районе Казметалпродакшн концентрации свинца составляла 1,22 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

**За летний период** в пробах почвы, отобранных в различных районах **города Кентау**, концентрации свинца находились в пределах 11,2 – 38,5 мг/кг, меди 1,22 – 1,98 мг/кг, цинка 5,05 – 20,3мг/кг, хрома 1,01 – 1,18 мг/кг, кадмия 1,84 – 3,99 мг/кг.

В районе ЗАО «Южполиметалл» (500м) в пробах почвы было обнаружено превышение по свинцу-1,20 ПДК.

В районе обогатительной фабрики "Южполиметалл" 1.5 км – концентрации свинца - 1,18 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

**За летний период** в пробах почвы, отобранных в различных точках **Сарыагашского района** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 14,2– 15,2 мг/кг, меди 2,21 – 2,77 мг/кг, цинка 6,08 – 7,71 мг/кг, хрома 0,58-0,87 мг/кг, кадмия 1,09 – 1,86 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

**В Мактарадальском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 13,8– 14,8 мг/кг, меди 1,67 – 2,96 мг/кг, цинка 6,66 –8,74 мг/кг, хрома 0,48-0,65 мг/кг, кадмия 0,99 – 1,56 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

**В Ордабасинском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 5,67 – 8,25 мг/кг, меди 1,84 – 2,95 мг/кг, цинка 1,89 –5,23 мг/кг, хрома 0,92 – 1,28 мг/кг, кадмия 1,84-2,08 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

**В Байдибекском районе** Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 6,54– 7,48 мг/кг, меди 0,89 – 1,78 мг/кг, цинка 2,31 – 2,82 мг/кг, хрома 1,05-1,52 мг/кг, кадмия 1,24-1,67 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

## **10. Радиационная обстановка**

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) и на 1-ом автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Туркестан (ПНЗ №1) (рис. 14.4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,24 $\mu\text{Зв}/\text{ч}$ . В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,15  $\mu\text{Зв}/\text{ч}$  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 1,4-2,3  $\text{Бк}/\text{м}^2$ .

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8  $\text{Бк}/\text{м}^2$ , что не превышает предельно-допустимый уровень.

## **Приложение 1**



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

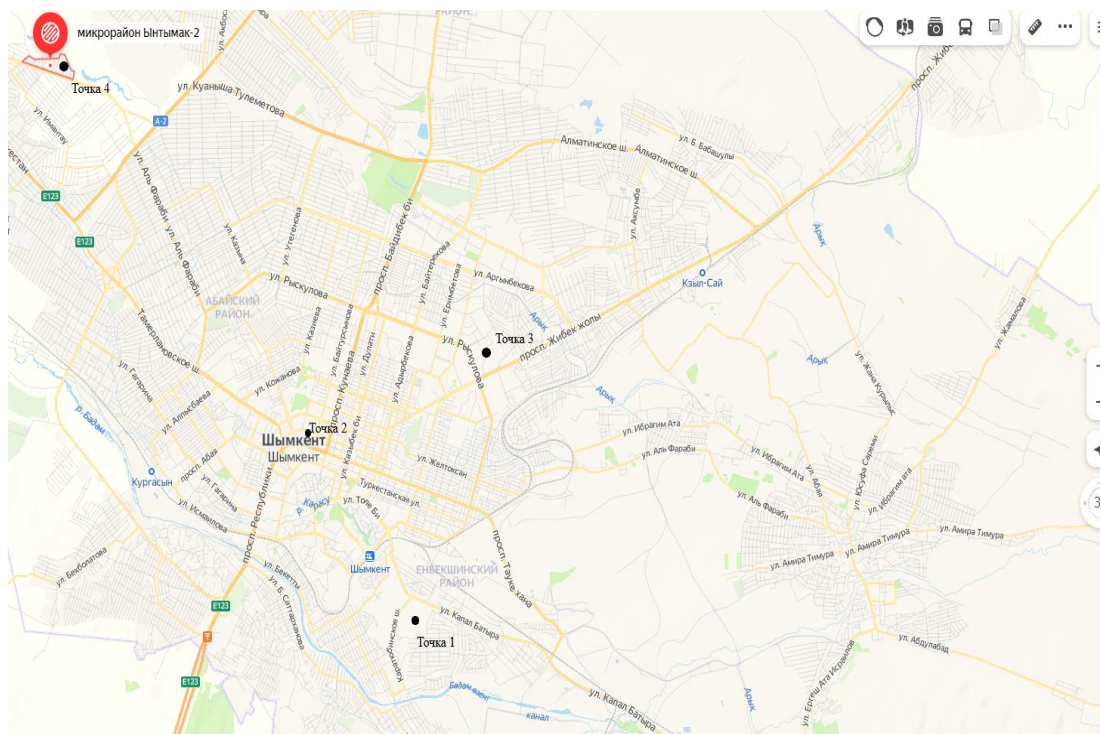


Рис 2 Схема расположения экспедиционных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент.

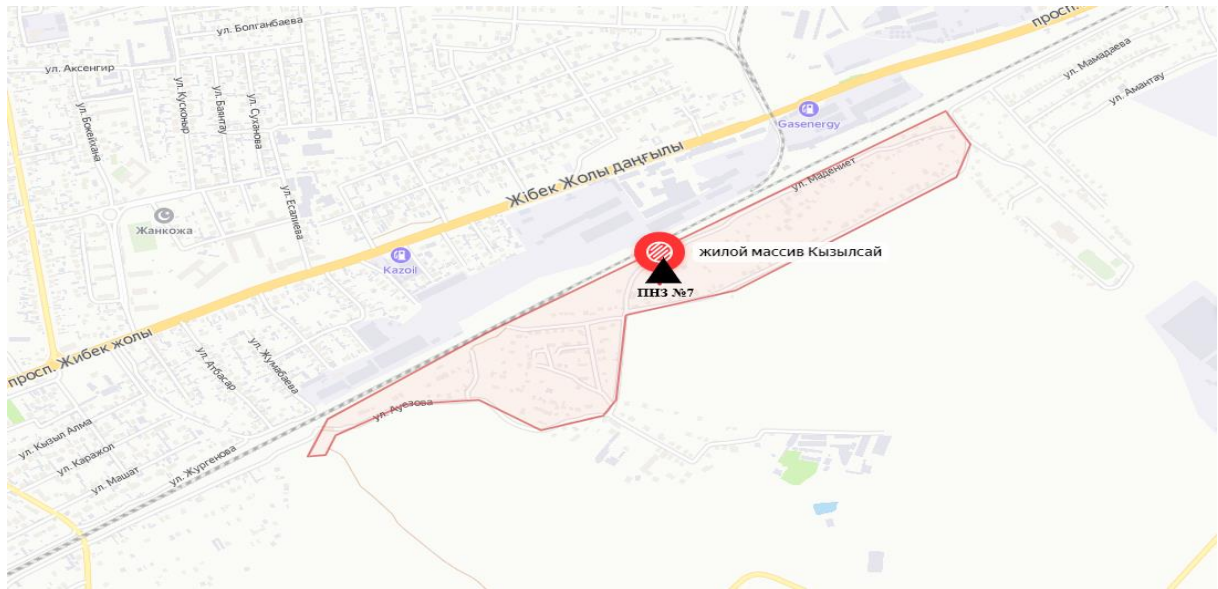


Рис 3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Кызылсай

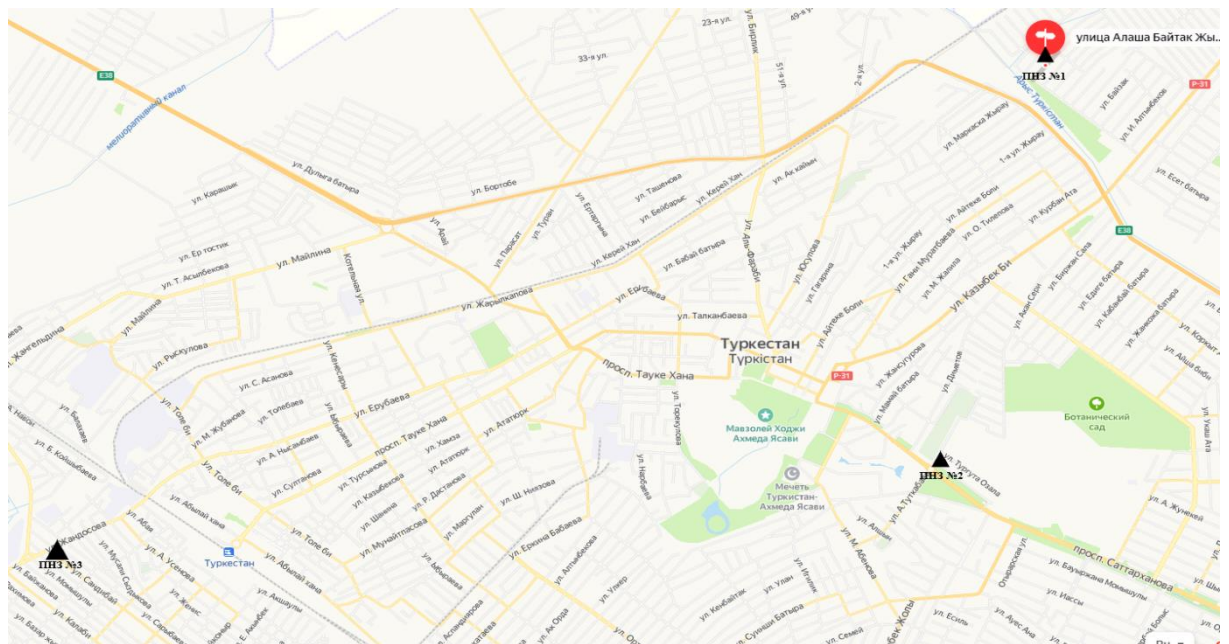


Рис 4. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

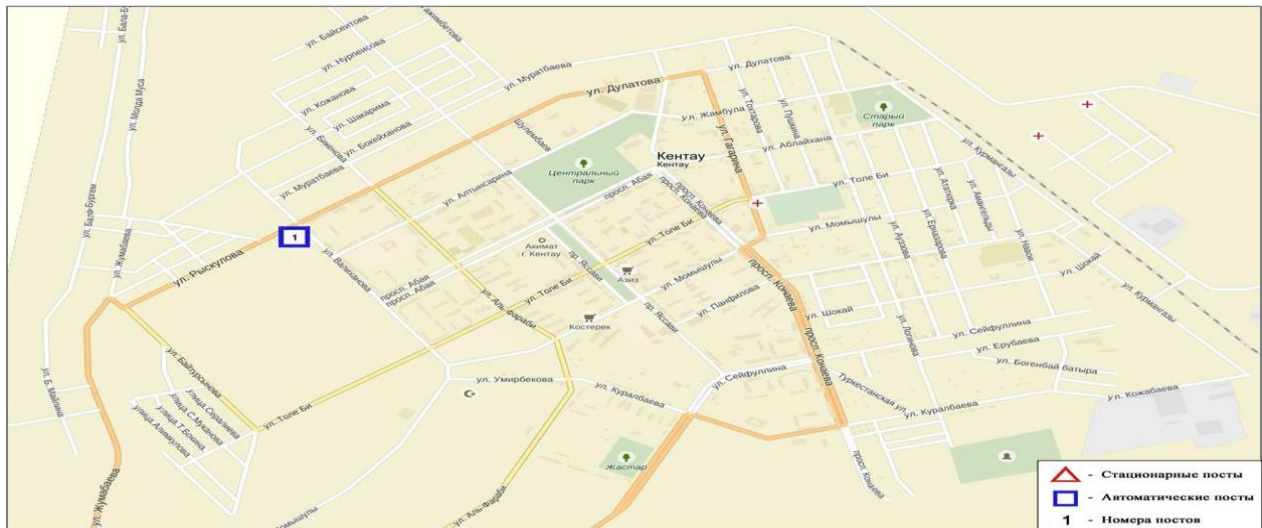


Рис 5. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентая.

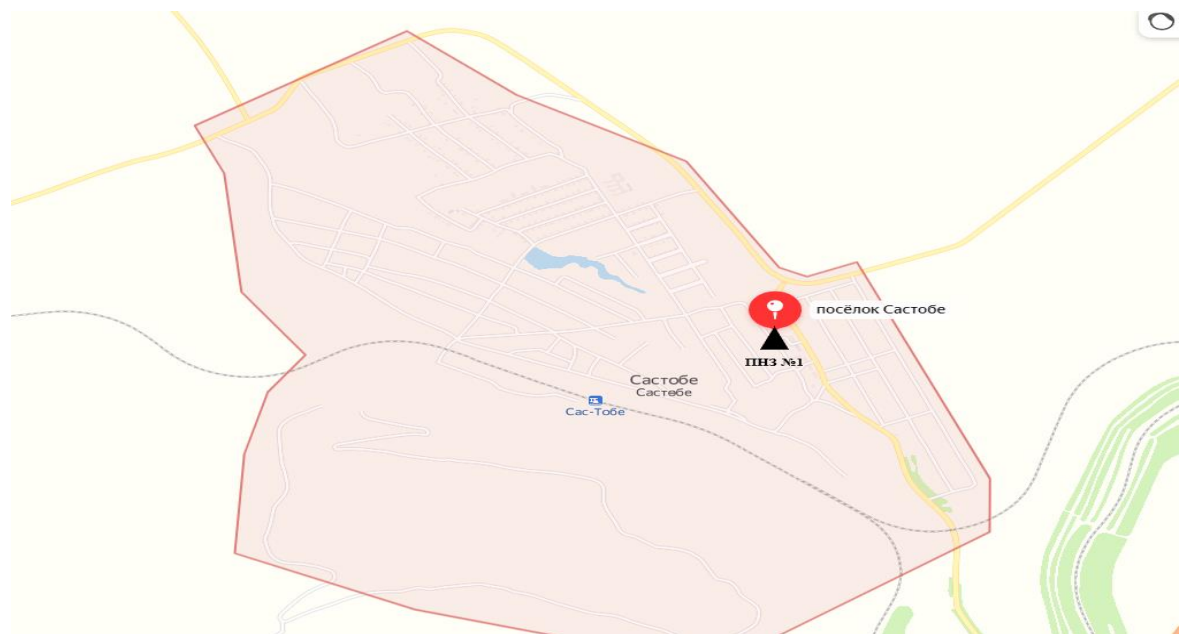


Рис 6. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Састобе.

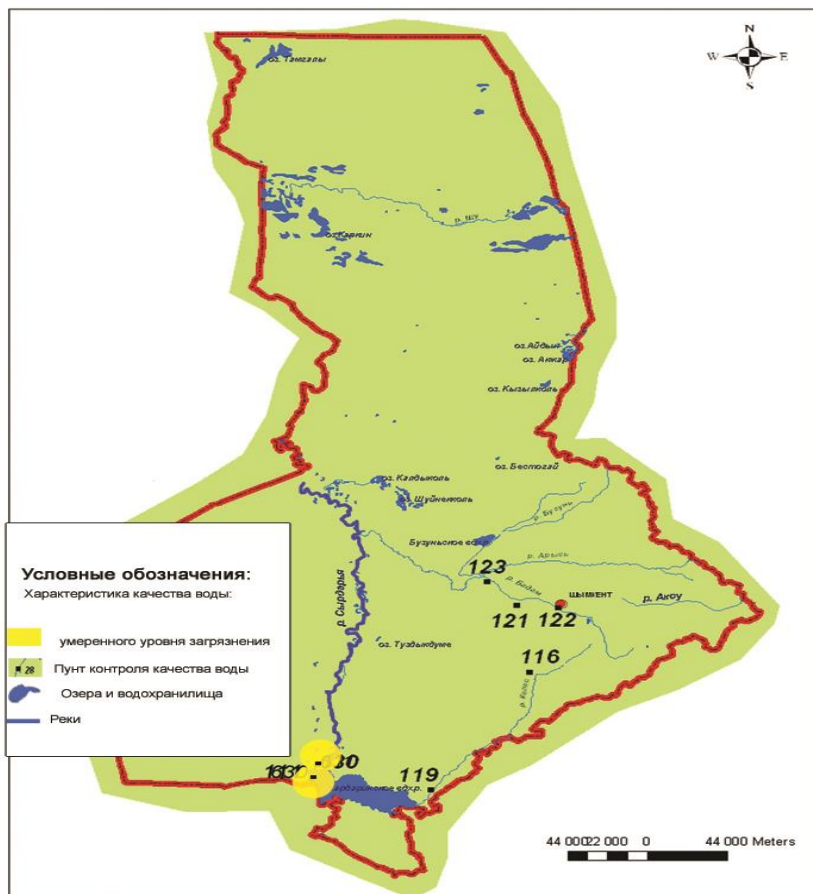


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

## Приложение 2

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

<b>Водный объект и створ</b>	<b>Характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Сырдария</b>		температура воды отмечена в пределах 19,5-28,5°C, водородный показатель 7,5-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,5-9,7 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,4-1,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 9,0-25,0 см.
с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	3 класс	сульфаты – 300,993 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 – 288,253 мг/дм <sup>3</sup> .
г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	1 класс	-
<b>река Келес</b>		температура воды отмечена в пределах 12,6-22,0°C, водородный показатель 7,8-8,0, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,2-8,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,3-2,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 5,0-25,0 см.
с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водпоста	1 класс	-
устье (1,2 км выше устья р.)	Не нормируется	взвещенные вещества – 686,867 мг/дм <sup>3</sup> .







п/п	вещества	допустимая концентрация (далее - ПДК), миллиграмм на килограмм в почве	показатель	
<b>Химические вещества</b>				
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)