

**Информационный бюллетень о
состоянии окружающей среды по
г.Шымкент и Туркестанской области**
за апрель месяц 2022 года



Министерство Экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП "Казгидромет"
Филиал по Туркестанской области
г. Шымкент, ул. Жылқышева, 44
lmzps_uko@meteo.kz

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества атмосферных осадков	14
5	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области	14
6	Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской области	15
7	Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области	16
8	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	16
9	Радиационная обстановка	17
10	Приложение 1	18
11	Приложение 2	22
12	Приложение 3	23
13	Приложение 4	23
14	Приложение 5	25

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 - 5166 единиц, за 2019 год объем фактических выбросов составил 29793,5 тонн /год, при разрешенном объеме 59420,8 тонн/год.

В г. Шымкент насчитывается 14716 домов, не обеспеченных природным газом. В городе Туркестан насчитывается 72123 индивидуальных домов, в городе Кентау - 68669 индивидуальных домов.

По состоянию на ноябрь 2020 года в городе Шымкент имеются 251510 единицавтотранспортных средств. Из них: легковые автомобили 206292 единиц и составляют 90,4 % от общего количества АТС, автобусы 5623 единиц, составляют 2,5 %, грузовые автомобили 16087 единиц составляют 7,0 % и специальная техника 304 единиц, составляет 0,1 %.

Объем выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент за 2019 год составил - 40409,1 тонн.

Расчетное валовое количество выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент на 2020 год (годовое расчетное количество выбросов) составит 46778,9 тонн.

Основное количество вредных выбросов приходится на долю легковых автомобилей - 73,2 % 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 17 показателей 1) *взвешенные частицы(пыль);* 2) *взвешенные частицы PM 2,5;* 3)*взвешенные частицы PM 10;* 4) *диоксид серы;* 5) *оксид углерода;* 6)*диоксид азота;* 7) *аммиак;* 8) *сероводород;* 9) *формальдегид;* 10) *оксид азота;* 11) *оzone;* 12) *бенз(a)пирен,*13) *кадмий;* 14) *медь;* 15) *мышияк;* 16) *свинец;* 17)*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	взвешенные частицы PM 2,5 взвешенные частицы PM 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)
6			микрорайон Нурсат	взвешенные частицы PM 2,5 взвешенные частицы PM 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Шымкент за апрель 2022 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=2** (повышенный уровень) в районе поста №5 (мкр. Самал-3) и **НП=5%** (повышенный уровень) по сероводороду.

Средние концентрации формальдегида – 2,5 ПДКс.с., диоксида азота – 1,2ПДКс.с., взвешенных веществ -1,7 ПДКс.с., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 2,5ПДКм.р., 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

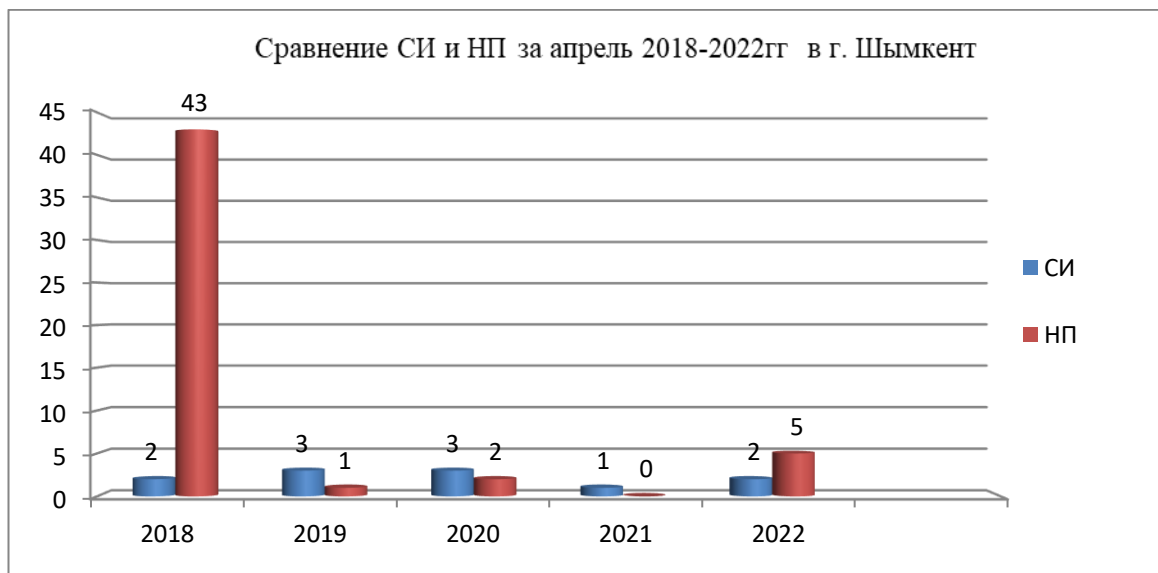
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратн ость ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратн ость ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Шымкент								
взвешенные частицы (пыль)	0,249	1,660	0,400	0,800				
взвешенные частицы РМ-2,5	0,003	0,074	0,041	0,257				
взвешенные частицы РМ-10	0,006	0,101	0,092	0,307				
диоксид серы	0,009	0,183	0,090	0,180				
диоксид азота	0,047	1,174	0,110	0,550				
оксид азота	0,024	0,401	0,070	0,175				
оксид углерода	1,615	0,538	4.851	0.970				
аммиак	0,014	0,341	0,0400	0,200				
формальдегид	0,025	2,488	0,034	0,680				
сероводород	0,014		0,020	2,500	2,33	104		
озон (приземный)	0,011	0,382	0,028	0,174				
Бенз(а)пирен	0,0003	0,2						
кадмий	0,000022	0,074	0,000026					
медь	0,000019	0,009	0,000034					
мышьяк	0,000004	0,001	0,000016					
свинец	0,000023	0,077	0,000030					

хром	0,000001	0,005	0,000002				
------	----------	-------	----------	--	--	--	--

Выводы:

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



Как видно из графика, в апреле месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Шымкент оценивался как повышенный.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости 2018 году отмечено в основном за счет сероводорода.

Метеорологические условия

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в апреле не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных условий) не зафиксировано.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха жилого массива Кызылсай за апрель 2022 года.

В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы PM 2,5; 2) взвешенные частицы PM 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) 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	<i>n.Кызылсай, ул Омарташи, 1</i>	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10 диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Уровень загрязнения атмосферного воздуха жилого массива Кызылсай оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=2** (повышенный уровень) и **НП =5%** (повышенный уровень) по диоксиду азоту.

Средние концентрации диоксида азота – 2,9 ПДКс.с., озону -1,6 ПДКс.с., содержание других загрязняющих веществ -не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота – 1,7 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ10- 1,96 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК(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		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
Кызылсай								
взвешенные частицы РМ-2,5	0,009	0,26	0,076	0,48				
взвешенные частицы РМ-10	0,025	0,42	0,587	1,96				
диоксид серы	0,006	0,11	0,047	0,09				
диоксид азота	0,117	2,92	0,336	1,68	4,86	105		
оксид углерода	0,349	0,12	2,253	0,45				
оzone	0,049	1,63	0,074	0,46				

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, углеводородов.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ – не превышали ПДК.

1.1 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 9 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота, 8) озон; 9) 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	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1			<i>ул. Алаша Байтак жырау, район Оралман</i>	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород
2	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	<i>в центре города</i>	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, оzone
3			<i>ул. А. Сандыбая, 58B</i>	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Туркестан за апрель 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений г. Туркестан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значением СИ= 1 (низкий уровень) и НП = 2% (повышенный уровень) в районе поста №3 (в центре города ул. Н.Назарбаева 1) по диоксиду азоту.

Средние концентрации озона- 2,83 ПДКс.с, диоксида азота – 1,07 ПДКс.с содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая взвешенных частиц РМ 2,5 – 2,3 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ 10- 3,2 ПДКм.р., диоксида серы – 1,0 ПДКм.р., оксида углерода - 1,2 ПДКм.р., диоксида азота- 1,4 ПДКм.р., 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.

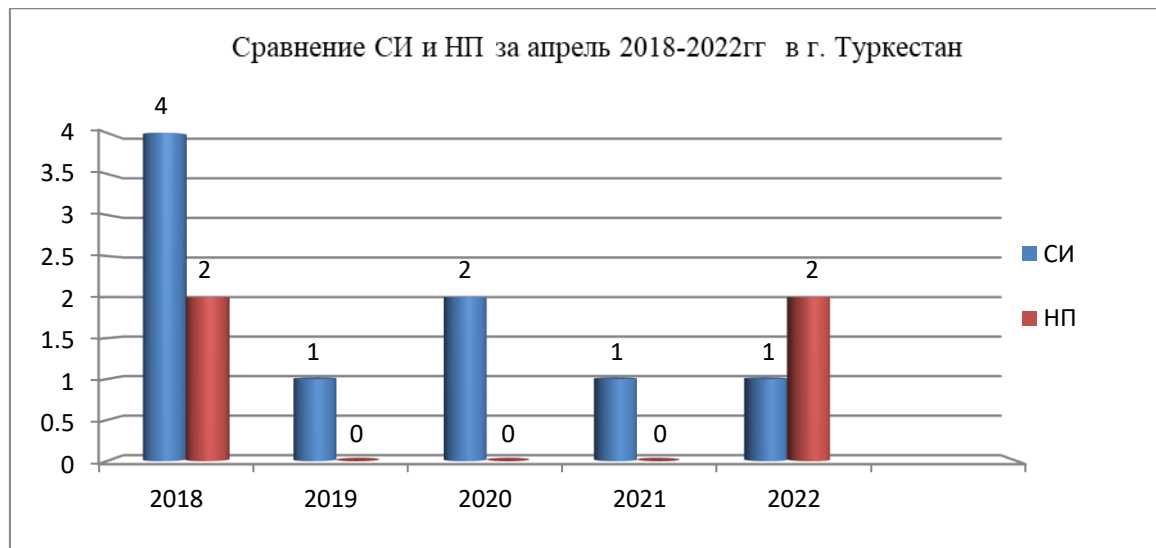
Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		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.Туркестан								
взвешенные частицы (пыль)	0,000	0,000	0,0319	0,1994				
взвешен. частицы РМ-2,5	0,0093	0,16	0,3662	2,2888	0,25	11		
взвешенные частицы РМ-10	0,0221	0,63	0,9663	3,2210	0,35	15		
диоксид серы	0,0091	0,18	0,0547	1,0094	0,02	1		
оксид углерода	0,4815	0,16	5,9956	1,1991	0,02	1		
диоксид азота	0,0428	1,07	0,2744	1,3720	0,85	53		
оксид азота	0,0011	0,02	0,0084	0,0210				
оzone	0,0850	2,83	0,0920	0,5750				
сероводород	0,0009		0,0048	0,6				

Выводы:

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



Как видно из графика, в апреле месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как повышенный. Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет оксида углерода.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кентау

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

В целом по городу определяется до 6 показателей: 1) *взвешенные частицы PM-10*; 2) *диоксид серы*; 3) *оксид углерода*; 4) *диоксид азота*; 5) *оксид азота*, 6) *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»	Взвешенные частицы PM10, сероводород, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кентау за апрель 2022 года.

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **низким**, он определялся значениями СИ=1(низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК(табл.8).

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

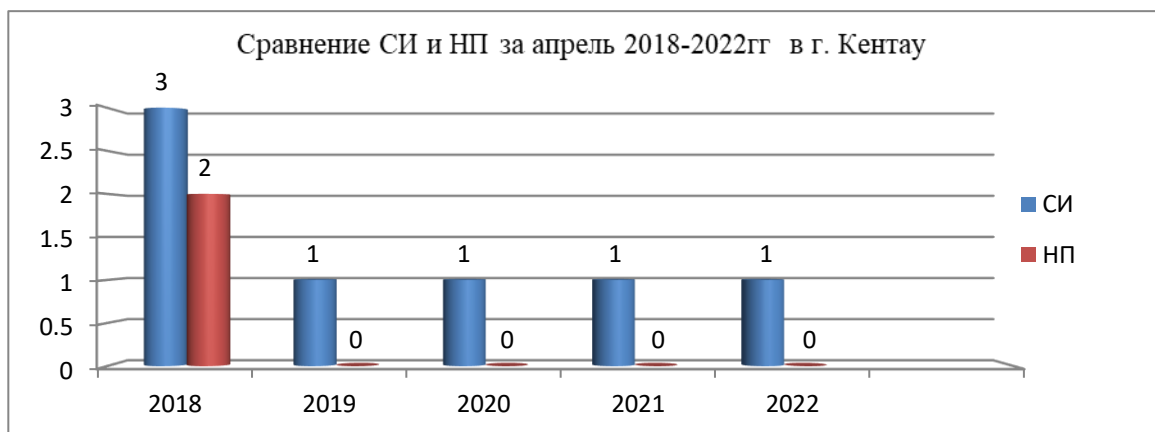
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

Таблица 8

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Кентау								
взвешенные частицы РМ 10	0	0	0	0				
диоксид серы	0,005	0,10	0,011	0,02				
оксид углерода	0,2437	0,08	2,742	0,55				
диоксид азота	0,0219	0,55	0,0380	0,19				
оксид азота	0	0	0	0				
сероводород	0,0025		0,0063	0,79				

Выводы:

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



Как видно из графика, в апреле месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Кентау оценивался как низким, за исключением 2018 г., где уровень - повышенный.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха поселка Састобе Туркестанской области за апрель 2022 года.

В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) 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, 1A	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10 диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка Састобе оценивался как **низким**, он определялся значением **СИ=1** (низкий уровень) по взвешенным частицам РМ 10 и **НП=0%** (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида азота – 1,1 ПДКс.с., озона - 1,98 ПДКс.с содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ 10- 1,1 ПДКм.р., других 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		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДКм.р.		
	мг/м ³	Кратность ПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДКм.р.		%	>ПДК	>5 ПДК
Састобе								
взвешен. частицы РМ-2,5	0,015	0,43	0,1211	0,76				
взвешенные частицы РМ-10	0,0387	0,65	0,321	1,07	0,05	1		
диоксид серы	0,0051	0,10	0,0702	0,14				
диоксид азота	0,0437	1,09	0,0932	0,47				
оксид углерода	0,593	0,20	1,2494	0,25				
оzone	0,0594	1,98	0,0685	0,43				

4. 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 79,63%, сульфатов 43,71%, ионов кальция 20,29 %, ионов натрия 17,02 %, хлоридов 20,17 %.

Наибольшая минерализация составила на МС Шымкент – 109,56 мг/л, наименьшая на МС Казыгурт – 67,86 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков на МС Казыгурт составила –100,3 мкСм/см, на МС Шымкент – 172,6 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер кислой среды, находится в пределах от 5,85 (МС Шымкент) до 6,44 (МС Казыгурт).

5. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод проводились на **6** водных объектах, реки: Сырдария, Келес, Бадам, Арыс, Аксу, Катта-Бугун на 11 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **40** физико-химические показатели качества (*температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные вещества, прозрачность, БПК₅ 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 2 контрольным точкам реки Сырдария.

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

6. 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
	Апрель 2021 г.	Апрель 2022 г.			
Река Сырдария	Не нормируется (>5 класс)	3 класс	Магний	мг/дм ³	23,6
			Сульфаты	мг/дм ³	323,4
			Минерализация	мг/дм ³	1274,733
Река Келес	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	25,8
			Минерализация	мг/дм ³	1155,85
Река Бадам	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	24,6
			Минерализация	мг/дм ³	1065,25
Река Арыс	4 класс	1 класс*			
Река Аксу	1 класс*	3 класс	Магний	мг/дм ³	27,0
Река Катта-буғунь	Не нормируется (>5 класс)	1 класс*			

Примечание: * - вода «наилучшего класса»

*** - Вещества по данному классу не нормируются

Как видно из таблицы 3, в сравнении с апрелем 2021 года качество поверхностных вод рек Сырдарии перешло с выше 5 класса в 3 класс, Келес перешло с 4 класса в 3 класс, Арыс перешло с 4 класса в 1 класс, Катта-буғунь перешло с выше 5 класса в 1 класс – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Аксу перешло с 1 класса в 3 класс – ухудшилось.

Качество поверхностных вод реки Бадам существенно не изменилось.

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

За апрель 2022 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.

7. 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 - 0,29 мг/кг, цинк - 1,94 мг/кг, никель – 0,75 мг/кг, марганец – 0,84 мг/кг, хром

– 0,025 мг/кг, свинец – 0,04 мг/кг, концентрация кадмия не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило - 1,90 %.

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

8. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами Туркестанской области за весенний период 2022 года.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах *города Шымкент*, концентрации свинца находились в пределах 19,0 –409,2 мг/кг, меди 0,41 – 20,6 мг/кг, цинка 2,1 – 103,1 мг/кг, хрома 0,30 – 1,03 мг/кг, кадмия 0,21 –22,1 мг/кг.

По содержанию тяжелых металлов район ЗАО «Южполиметалл» (расстояние от источника загрязнения 0,5 и 0,9 км) наиболее загрязненный, где концентрация свинца – 10,2 – 12,8 ПДК, меди – 3,7 - 6,9 ПДК, цинка – 3,4 –4,5 ПДК.

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

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах *города Туркестан*, концентрации свинца находились в пределах 11,4 – 48,7 мг/кг, меди 0,29 – 0,74 мг/кг, цинка 0,4 – 14,1 мг/кг, хрома 0,87 – 1,64 мг/кг, кадмия 0,09 –1,39 мг/кг.

В районе Казметалпродакшн концентрации свинца составляла 1,52 ПДК. Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах *города Кентау*, концентрации свинца находились в пределах 14,3 – 221,0 мг/кг, меди 0,6 – 2,3 мг/кг, цинка 6,2 –26,6 мг/кг, хрома 0,3 – 1,1 мг/кг, кадмия 0,39 – 8,3 мг/кг.

В районе ЗАО «Южполиметалл» (500м) в пробах почвы было обнаружено превышение по свинцу 6,9 ПДК, по цинку – 1,06 ПДК.

В районе обогатительной фабрики "Южполиметалл" 1.5 км – концентрации свинца - 6,48 ПДК, по цинку – 1,16 ПДК.

Остальные концентрации тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных точках *Сарыагашского района* Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 0,2– 8,9 мг/кг, меди 0,65 – 1,1 мг/кг, цинка 1,5 –2,4 мг/кг, хрома 0,2-0,3 мг/кг, кадмия 0,1 – 0,25 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Мактарадальском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 13,7– 15,4 мг/кг, меди 0,75 – 1,7 мг/кг, цинка 0,68 –1,3 мг/кг, хрома 0,2-0,3 мг/кг, кадмия 0,18 - 0,8 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Ордабасинском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 0,2 – 29,6 мг/кг, меди 0,7 – 1,8 мг/кг, цинка 1,2 –20,6 мг/кг, хрома 0,3 – 0,5 мг/кг, кадмия 0,27-6,5 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В Байдибекском районе Туркестанской области, концентрации свинца находились в пределах 10,7– 14,3 мг/кг, меди 0,3 – 0,47 мг/кг, цинка 1,0 – 1,6 мг/кг, хрома 0,23-0,29 мг/кг, кадмия 0,11-0,40 мг/кг.

Содержание тяжелых металлов находились в пределах нормы.

9. 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 0,05-0,25мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11мкЗв/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 1,5-4,7 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,3Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



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

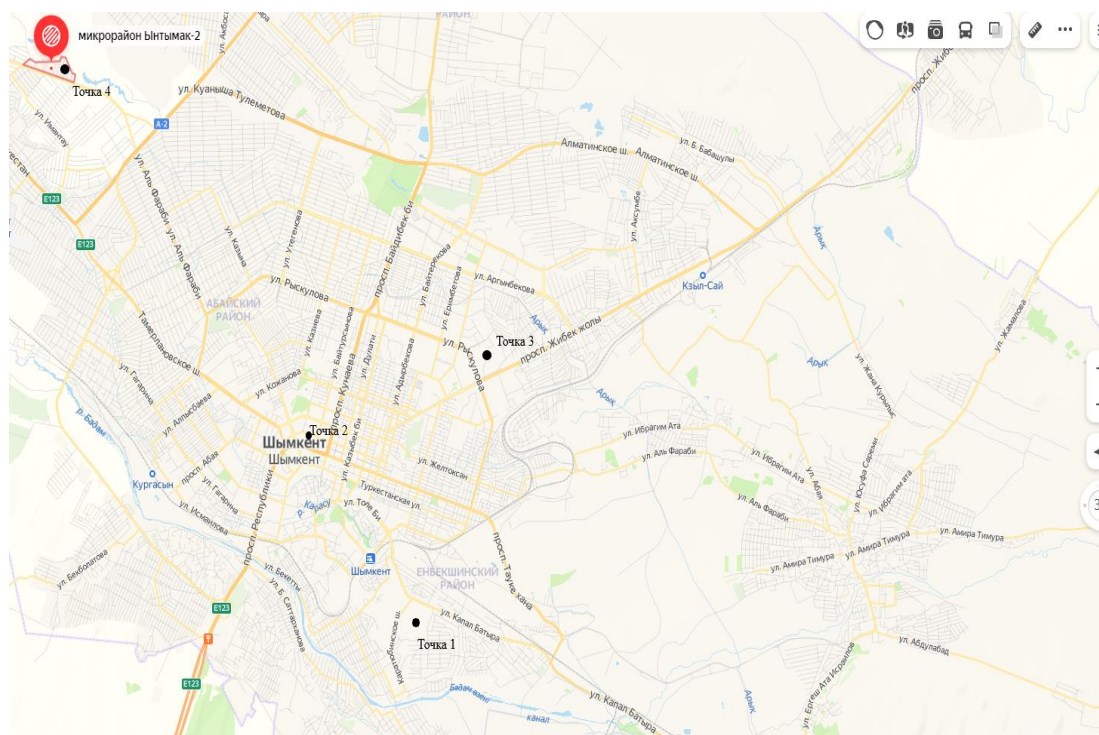


Рис 2 Схема расположения экспедиционных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент.

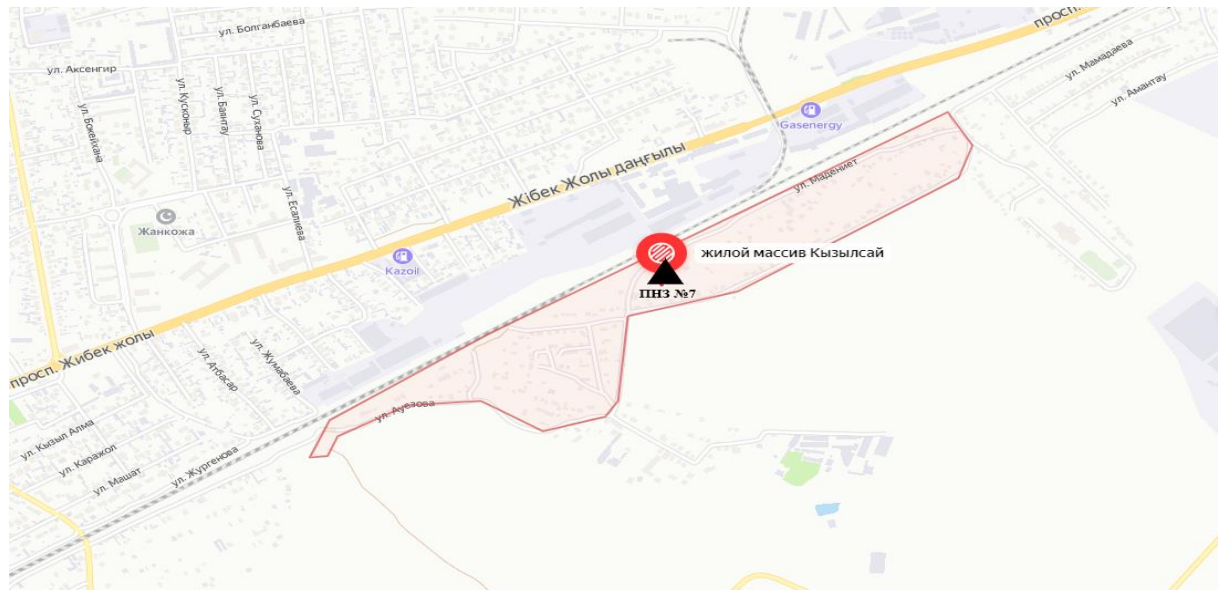


Рис 3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Кызылсай

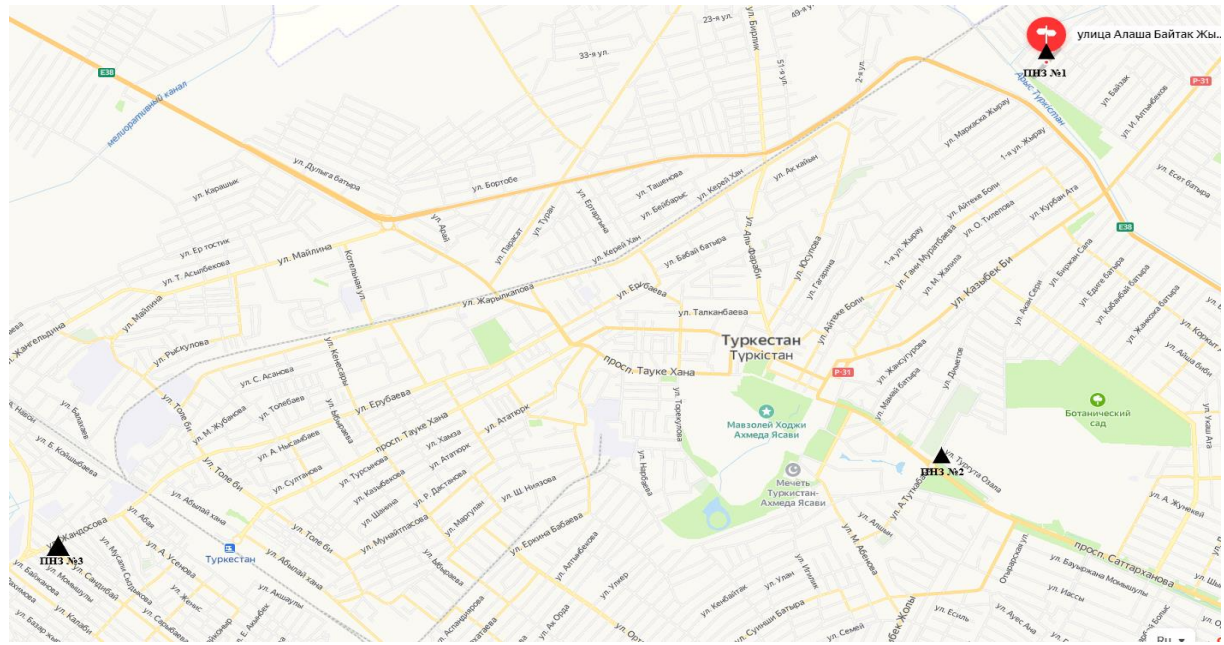


Рис 4. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

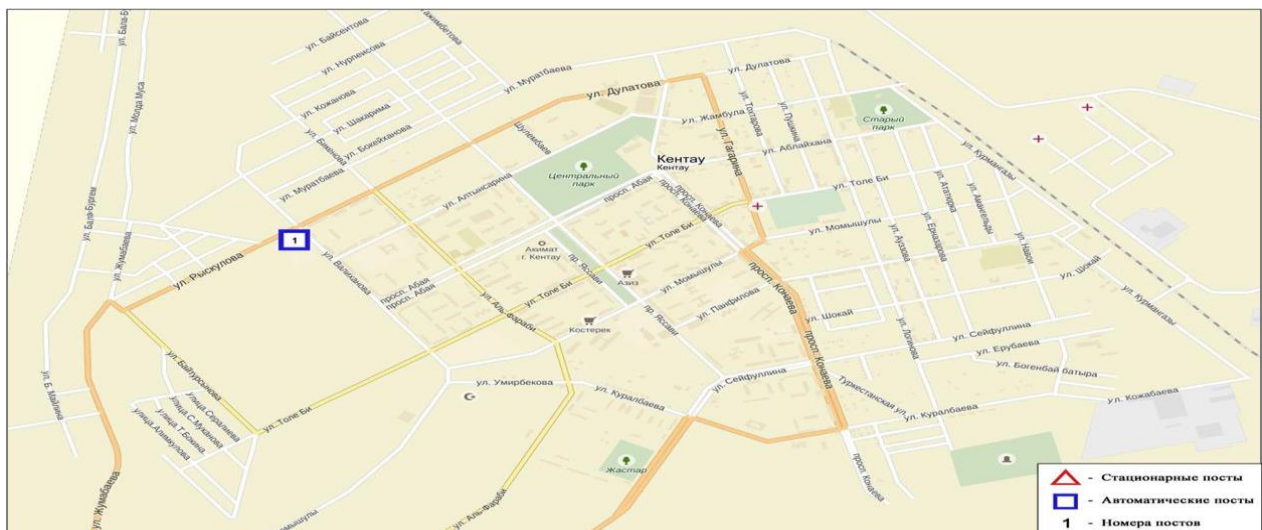


Рис 5. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентау.

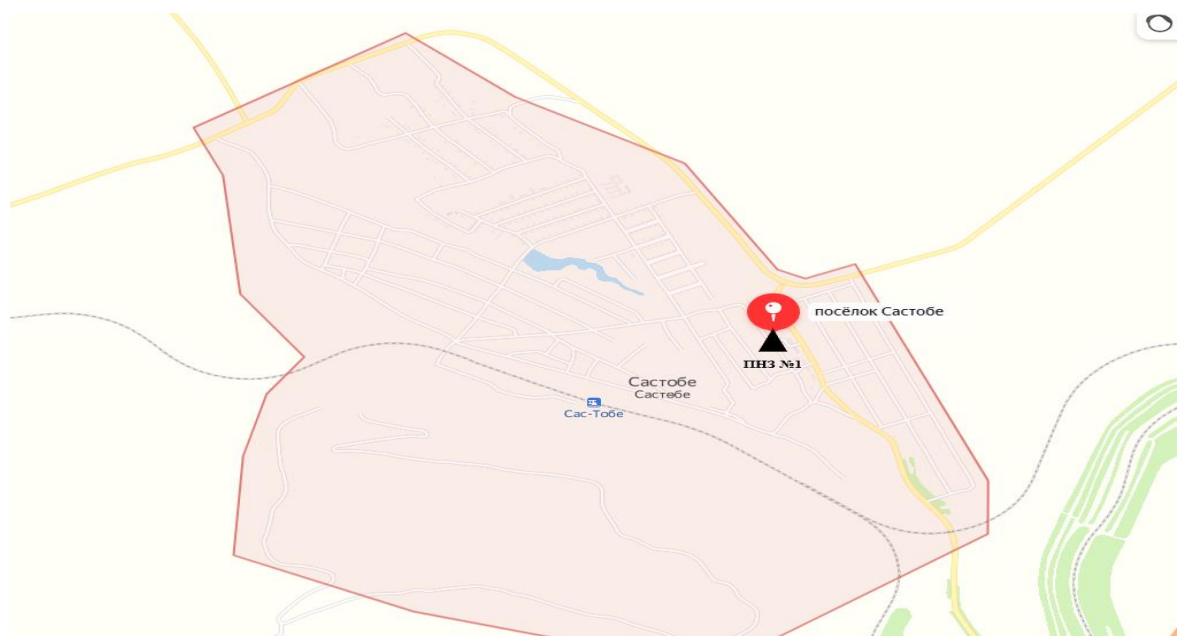


Рис 6. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Састобе.

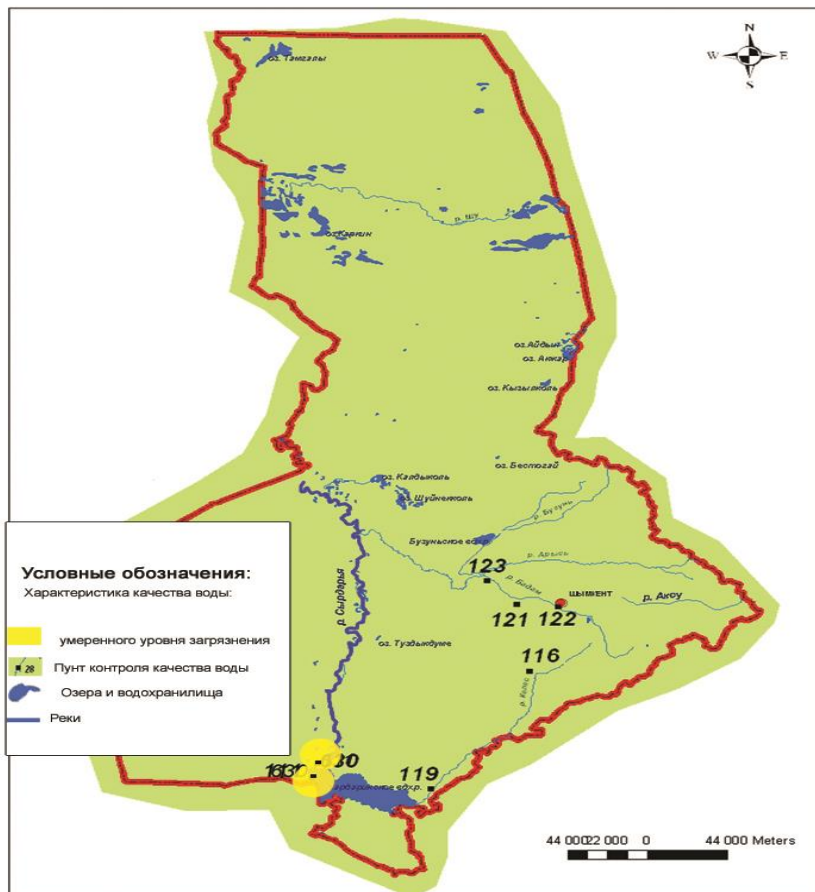


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

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 10,6-20,4°C, водородный показатель 7,7-7,9 концентрация растворенного в воде кислорода – 8,1-11,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,7-2,5 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.	
створ – с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	4 класс	минерализация – 1321,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
створ - с.Азаттык (мост через реку Сырдария- 5 км от села)	3 класс	сульфаты – 297,8 мг/дм ³ .
створ – г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	4 класс	минерализация – 1564,2 мг/дм ³ , Фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
река Келес	температура воды отмечена в пределах 10,1-11,8°C, водородный показатель 7,2-7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,4-10,1 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,0-1,6 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0 см.	

створ – с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водпоста	3 класс	магний – 25,2 мг/дм ³ , минерализация – 1058,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс, фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
створ - устье (1,2 км выше устья р. Келес	3 класс	магний – 26,4 мг/дм ³ , минерализация – 1253,2 мг/дм ³ , сульфаты – 268,9 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния, минерализации и сульфатов не превышают фоновый класс.
река Бадам		температура воды отмечена в пределах 10,5-13,6°C, водородный показатель 7,0-7,3, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,7-11,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,3-2,0 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ – г/п Шымкент (2 км ниже города)	3 класс	магний – 27,6 мг/дм ³ , минерализация – 1183,2 мг/дм ³ , сульфаты – 259,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс, фактическая концентрация минерализации и сульфатов превышает фоновый класс.
створ - с. Караспан, (0,5 км ниже села, 0,99 км выше устья р. Бадам, 0,1 км ниже моста)	3 класс	магний – 21,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Арыс		температура воды отмечена 16,4°C, водородный показатель 7,4, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,5 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0 см.
створ г. Арыс (ж.д. ст.Арыс)	1 класс	-
река Аксу		температура воды отмечена в пределах 8,8-17,4°C, водородный показатель 7,3-7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,2-10,0 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,7-0,9 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ - с. Саркырама (к юго-западу от населения, раст. от устья 52 км)	3 класс	магний – 25,2 мг/дм ³ .
створ - с. Колкент (1,5-2 км к северу от села, ниже от 10 м водпоста)	3 класс	магний – 28,8 мг/дм ³ .
река Катта-бугунь		температура воды отмечена 13,4°C, водородный показатель 7,1, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ - с. Жарыкбас (1,5 км выше села)	1 класс	-

Приложение 3

Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария Түркестанской области за апрель 2022 года

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продук ты %	Медь	Хром	Кад мий	Ни кељ	Марга нец	Свинец	Цинк
1	р. Сырдария, створ г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	1,90	0,29	0,025	0,0	0,75	0,84	0,04	1,94

Приложение 4

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс опасности
	максимально разовая	среднесуточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы PM 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы PM 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

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 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

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 (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)

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	Лимитирующий показатель	Примечание
-------	-----------------------	---	-------------------------	------------

		на килограмм в почве		
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 ⁺⁶	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

