

**Информационный бюллетень о
состоянии окружающей среды по
г.Шымкент и Туркестанской области**
за август 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	11
5	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области	11
6	Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской области	12
7	Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области	13
8	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	13
9	Радиационная обстановка	13
10	Приложение 1	14
11	Приложение 2	18
12	Приложение 3	19
13	Приложение 4	19
14	Приложение 5	22

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 единиц автотранспортных 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 август 2022 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шымкент оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=3,0** (повышенный уровень) и **НП=0%** (низкий уровень) по сероводороду в районе поста №5 (мкр. Самал-3).

Средние концентрации формальдегида –2,48 ПДКс.с., диоксида азота – 1,24 ПДКс.с., взвешенных веществ -1,38 ПДКс.с, содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода –1,2ПДКм.р., озона-3,4ПДКм.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.

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

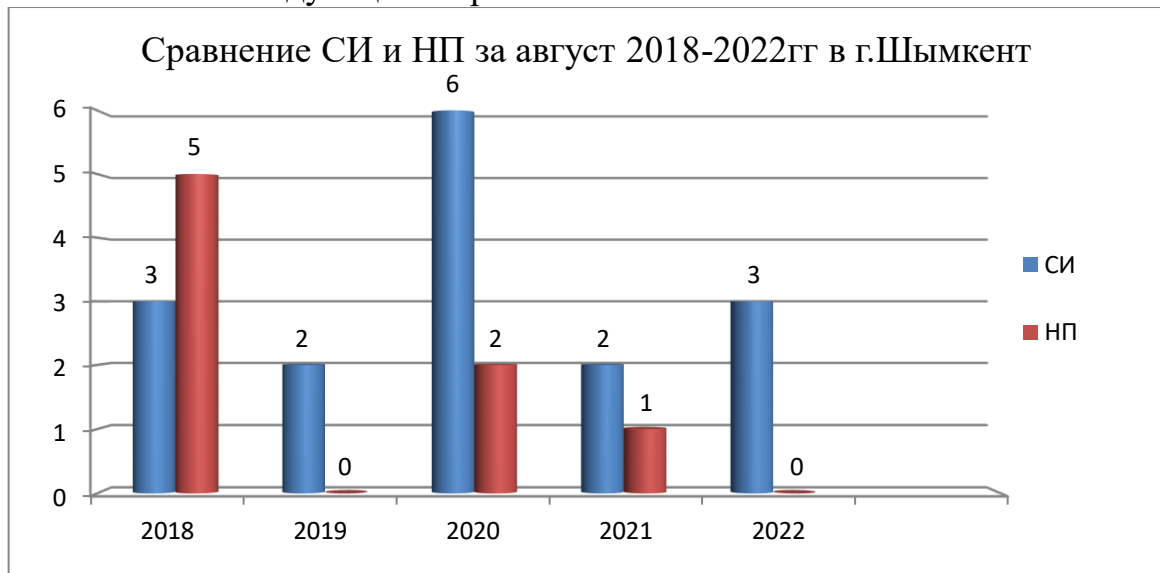
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	≥5 ПДК
г. Шымкент								
взвешенные частицы (пыль)	0,21	1,39	0,40	0,80				
взвешенные частицы PM-2,5	0,002	0,06	0,03	0,21				
взвешенные частицы PM-10	0,01	0,12	0,14	0,45				
диоксид серы	0,01	0,18	0,02	0,03				
диоксид азота	0,05	1,24	0,10	0,50				
оксид азота	0,02	0,39	0,06	0,15				
оксид углерода	1,27	0,42	3,00	0,60				
аммиак	0,01	0,33	0,04	0,20				
формальдегид	0,02	2,48	0,03	0,60				
сероводород	0,01		0,01	1,19	0,08	4		
озон (приземный)	0,02	0,66	0,55	3,44				
Бенз(а)пирен	0,0002	0,1						
кадмий	0,00002	0,06	0,000021					
медь	0,00002	0,01	0,000024					
мышьяк	0,00001	0,005	0,000022					
свинец	0,00002	0,07	0,000024					
хром	0,000002	0,0007	0,000002					

Выводы:

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



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

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет озона.

Метеорологические условия

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

2. Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью передвижной лаборатории

В августе месяце проводились наблюдения по загрязнению атмосферного воздуха города Шымкент на передвижной лаборатории три раза в сутки по неполной программе (07,13,19 ч.) на 4-х точках: 1)ул. К.Цеткина, школа №37; 2)пересечение улиц Тауке хана-Байтурсынова; 3)район рынка «Евразия» в 18 мкр.; 4)мкр. Ынтымак. При выполнении мониторинга превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не установлены.

2.1 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) *оzone;* 9) *сероводород.*

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	ул. Алаша Байтак жырау, район Оралман	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород

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

По данным стационарной сети наблюдений г. Туркестан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значением **СИ= 2,0** (повышенный уровень) по сероводороду и **НП =0%** (низкий уровень).

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая конценътрация сероводорода – 2,13 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.

Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

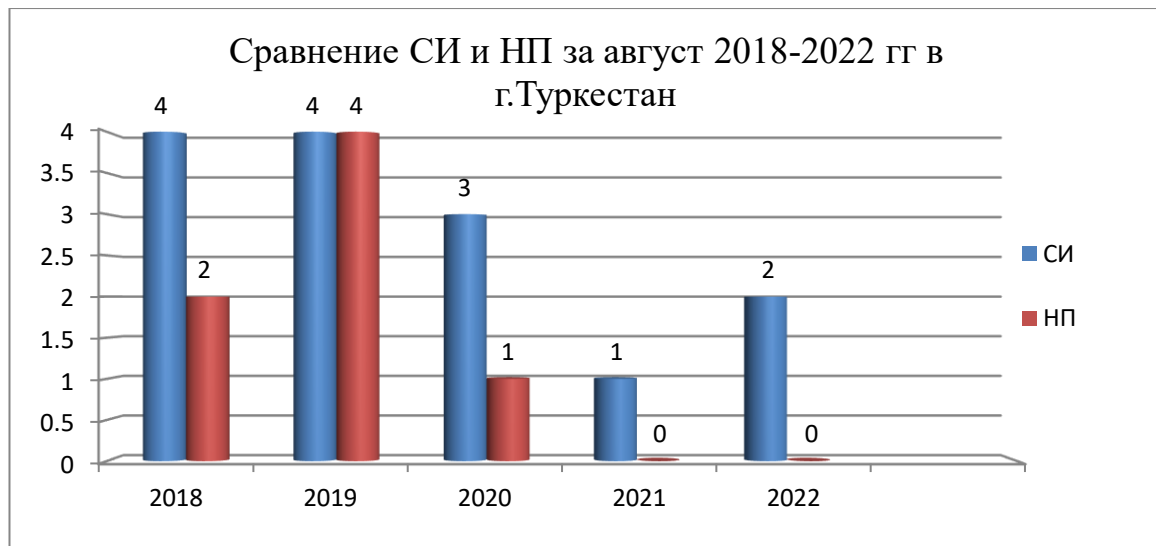
Таблица 4
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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
г. Туркестан								
взвешенные частицы (пыль)	0,0	0	0,0	0				
диоксид серы	0,0094	0,19	0,077	0,15	0			

оксид углерода	0,2915	0,10	1,839	0,37	0			
диоксид азота	0,0035	0,09	0,017	0,08	0			
оксид азота	0,0019	0,03	0,015	0,04	0			
озон								
сероводород	0,0006		0,017	2,13	0,09	2		

Выводы:

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



Как видно из графика, в августе месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как повышенный, за исключением 2021г, где уровень – низкий.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.

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 5 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 5

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Валиханова, уч. 3 «А»	Взвешенные частицы РМ10, сероводород, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы

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

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **низким**, он определялся значениями СИ=0,6 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень).

Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК (табл.6).

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

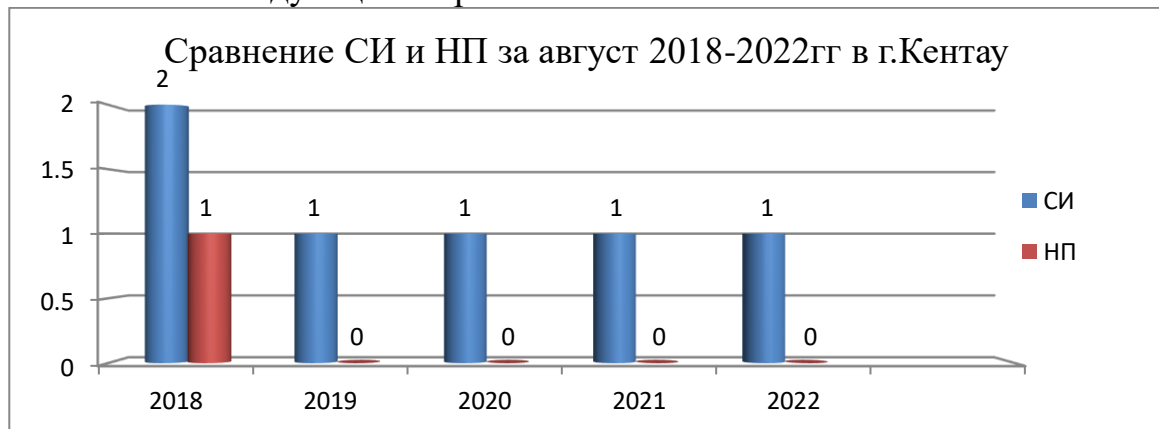
Концентрации загрязняющих веществ, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6

Таблица 6

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. Кентау								
взвешенные частицы РМ 10	0	0	0	0				
диоксид серы	0,004	0,08	0,007	0,01				
оксид углерода	0,16	0,05	1,86	0,37				
диоксид азота	0,02	0,54	0,04	0,20				
оксид азота	0,005	0,08	0,01	0,21				
сероводород	0,002		0,005	0,58				

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе менялся следующим образом:



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

3.Состояние качества атмосферных осадков

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

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 92,66%, нитрата 3,29%, ионов аммония 4,05%.

Наибольшая минерализация составила на МС Шымкент –100 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков на МС Шымкент – 260,7 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер кислой среды, находится в пределах 13,5 (МС Шымкент).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Туркестанской области

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

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **40** физико-химических показателей 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 3-м 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).

5. 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
	Август 2021 г.	Август 2022 г.			
Река Сырдария	Не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	33,667
			Минерализация	мг/дм ³	1414,5
			Сульфаты	мг/дм ³	368,2
Река Келес	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	33,5
			Минерализация	мг/дм ³	1396,35
			Сульфаты	мг/дм ³	360,25
Река Бадам	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	30,6
Река Арыс	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,4
Река Аксу	1 класс*	1 класс*			
Река Катта-бугунь	Не нормируется (>5 класс)	1 класс*			
Водохранилище Шардара	Не нормируется (>5 класс)	3 класс	Магний	мг/дм ³	26,4
			Минерализация	мг/дм ³	1111,0
			Сульфаты	мг/дм ³	307,4

Примечание: * - вода «наилучшего класса»

*** - Вещества по данному классу не нормируются

Как видно из таблицы 3 сравнение с августом 2021 года качество поверхностных вод реки Сырдария перешло с выше 5 класса в 4 класс, Катта-бугунь с выше 5 класса в 1 класс, водохранилище Шардара с выше 5 класса в 3 класс - улучшилось.

Качество поверхностных вод реки Бадам перешло с 3 класса в 4 класс - ухудшилось.

Качество поверхностных вод рек Арыс, Аксу и Келес существенно не изменилось.

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

За август 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.

6. 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 – 0,74-0,82 мг/кг, цинк – 2,4-2,84 мг/кг, никель – 0,59-0,65 мг/кг, марганец – 0,71-0,83 мг/кг, хром – 0,025-0,037 мг/кг, концентрации свинца и кадмий не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило – 1,50-1,75 %.

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

7. 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 0,05-0,23 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 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 1,1-2,0 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



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

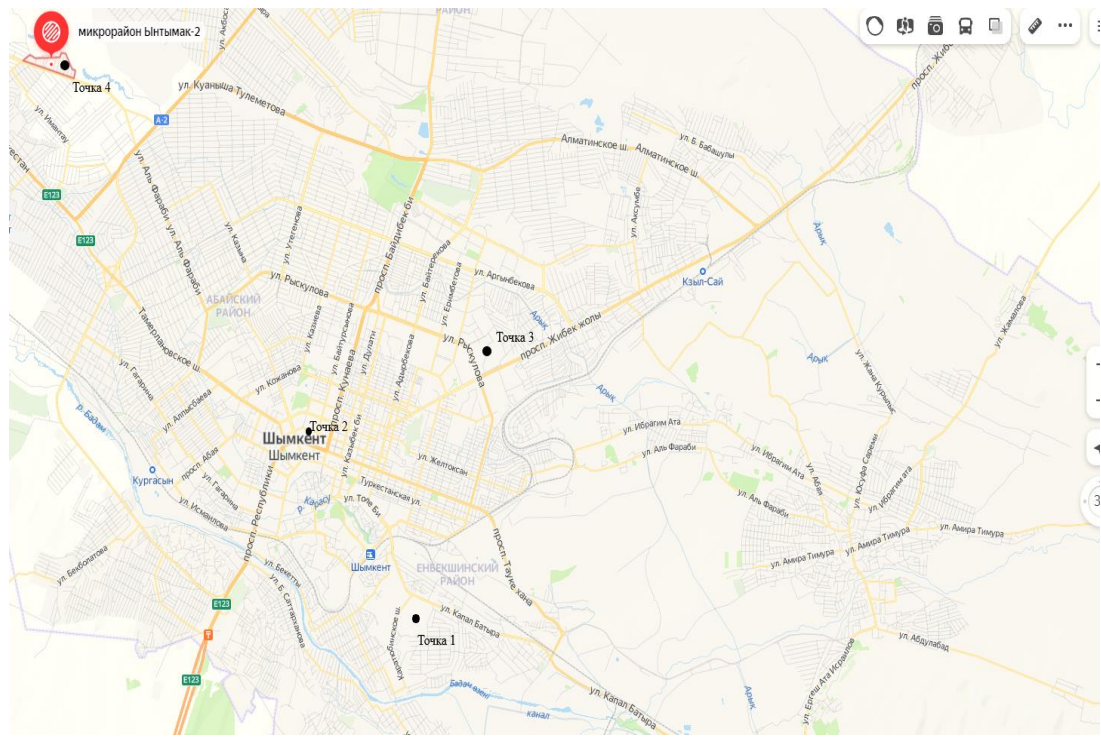


Рис 2 Схема расположения экспедиционных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Шымкент.

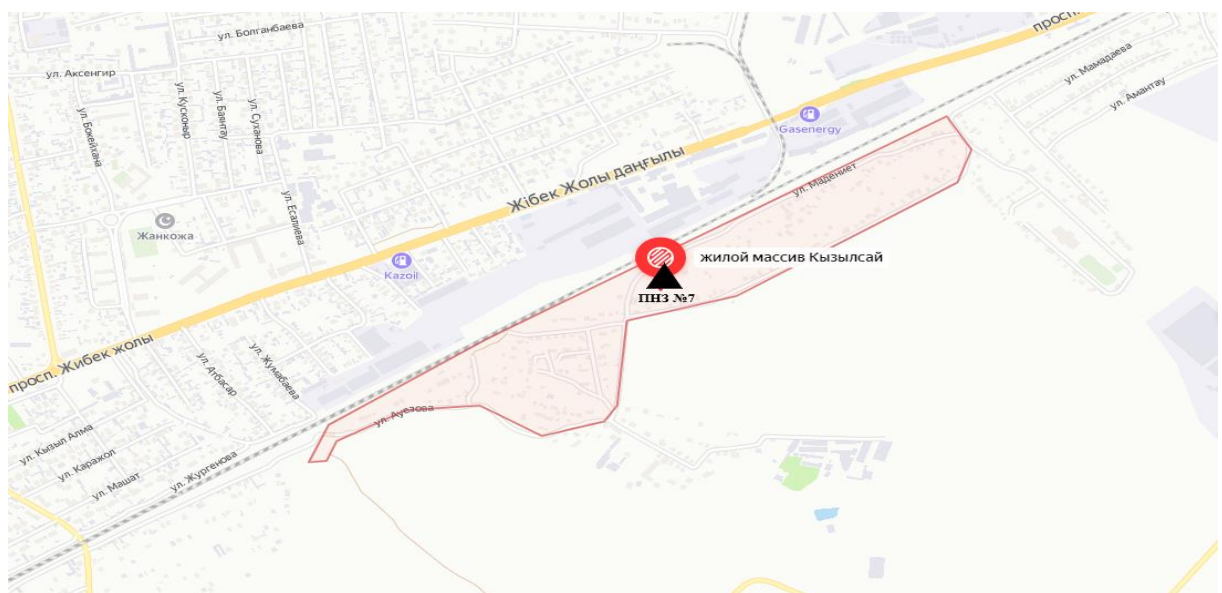


Рис 3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Кызылсай

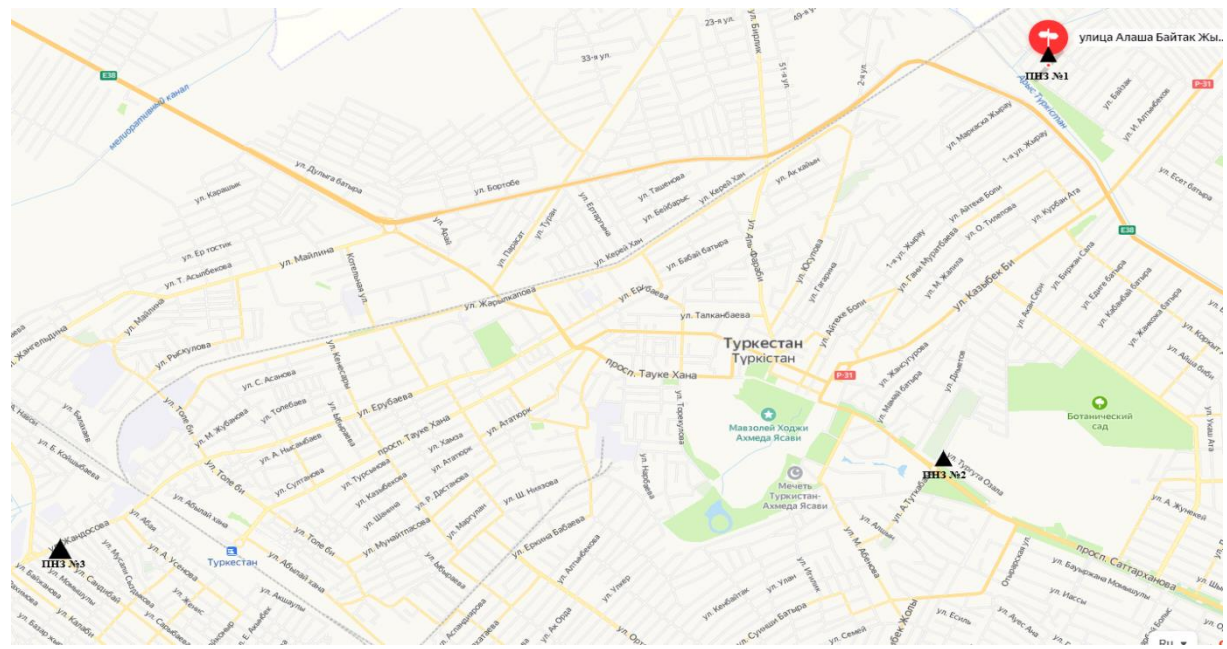


Рис 4. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

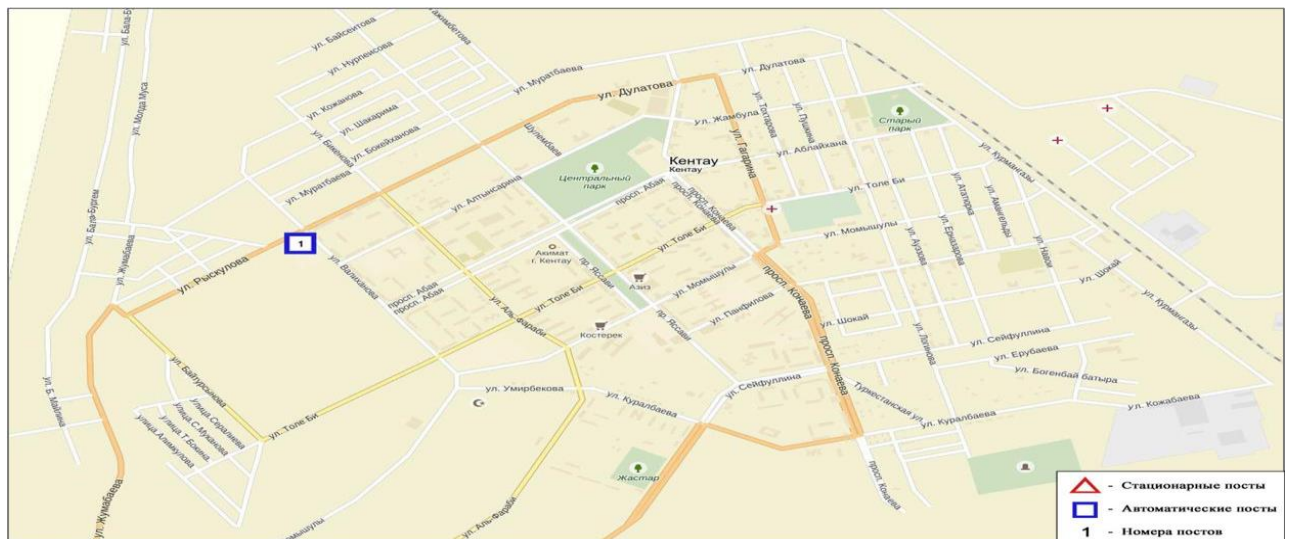


Рис 5. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентай.



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

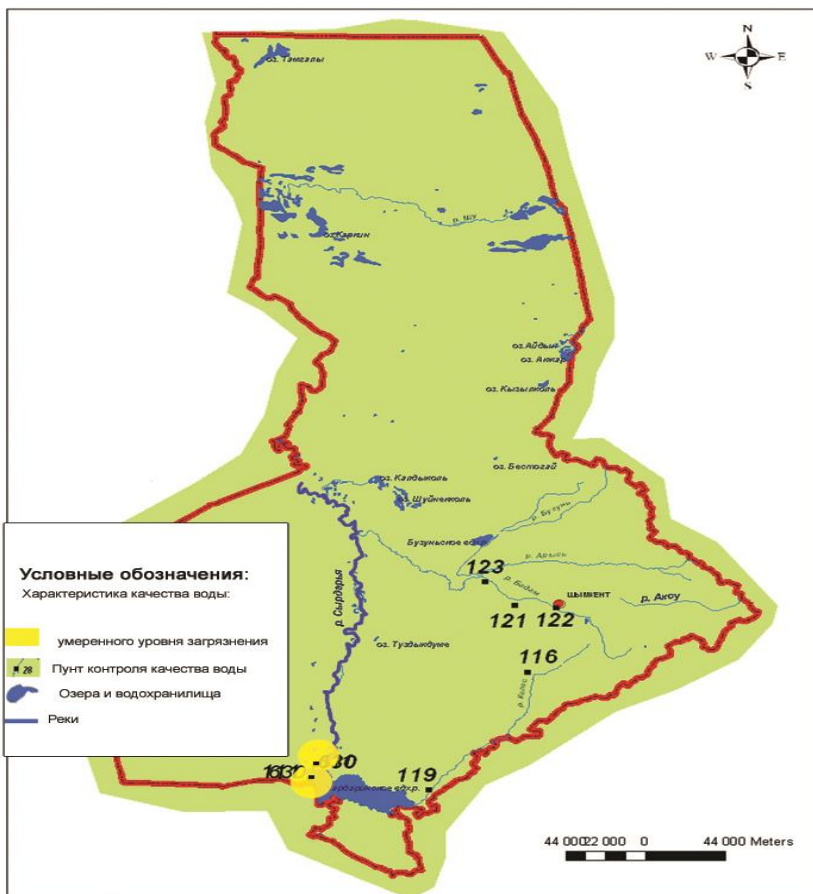


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

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 24,8-29,4°C, водородный показатель 7,0-7,2, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,5-10,1 мг/дм ³ , БПК5 – 2,2-2,6 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.
створ – с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	4 класс	магний -32,4 мг/дм ³ , минерализация – 1343,7 мг/дм ³ , сульфаты – 374,5 мг/дм ³ . Фактическая конценртация магния и сульфатов сульфатов не превышает фоновый класс, фактическая конценртация минерализации превышает фоновый класс.
створ - с.Азаттык (мост через реку Сырдария- 5 км от села)	4 класс	магний – 32,6 мг/дм ³ , минерализация – 1547,7 мг/дм ³ , сульфаты – 441,9 мг/дм ³ .
створ – г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	4 класс	магний -36,0 мг/дм ³ , минерализация – 1352,1 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 16,8 мг/дм ³ .

		Фактическая концентрация минерализации и взвешенных веществ превышает фоновый класс, фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Келес	температура воды отмечена в пределах 20,4-21,2°C, водородный показатель 7,2-7,4, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,2-11,4 мг/дм3, БПК5 – 2,6-2,7 мг/дм3, прозрачность – 24,0-25,0 см.	
створ – с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водпоста	4 класс	магний – 32,4 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
створ - устье (1,2 км выше устья р. Келес	4 класс	сульфаты – 461,1 мг/дм3, магний – 34,6 мг/дм3,минерализация – 1564,5 мг/дм3. Фактическая концентрация сульфатов и магния не превышают фоновый класс, фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
река Бадам	температура воды отмечена в пределах 19,9-20,0°C, водородный показатель 7,1-7,2, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,45-8,7 мг/дм3, БПК5 – 2,4-2,6 мг/дм3, прозрачность – 25,0 см.	
створ – г/п Шымкент (2 км ниже города)	4 класс	магний – 32,4 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновой класс.
створ - с. Караспан, (0,5 км ниже села, 0,99 км выше устья р. Бадам, 0,1 км ниже моста)	3 класс	магний – 28,8 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновой класс.
река Арыс	температура воды отмечена 23,4°C, водородный показатель 7,2, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,1 мг/дм3, БПК5 – 1,9 мг/дм3, прозрачность – 25,0 см.	
створ г. Арыс (ж.д. ст.Арыс)	4 класс	магний – 32,4 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Аксу	температура воды отмечена в пределах 12,2-22,2°C, водородный показатель 7,3-7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,1-10,0 мг/дм3, БПК5 – 2,6-2,8 мг/дм3, прозрачность – 25,0 см.	
створ - с. Саркырама (к юго-западу от населения, раст. от устья 52 км)	1 класс*	-
створ - с. Колкент (1,5-2 км к северу от села, ниже от 10 м водпоста)	1 класс*	-
река Катта-буғунь	температура воды отмечена 20,4°C, водородный показатель 7,4, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,75 мг/дм3, БПК5 – 2,9 мг/дм3, прозрачность – 25,0 см.	

створ - с. Жарыкбас (1,5 км выше села)	1 класс*	-
Водохранилище Шардара	температура воды отмечена в пределах 27,4°C, водородный показатель 7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.	
вдхр. Шардара – г. Шардара (1 км к ЮВ от г. Шардара, 2 км выше плотины)	3 класс	магний – 26,4 мг/дм ³ , минерализация – 1111,0 мг/дм ³ , сульфаты – 307,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и сульфатов сульфатов не превышает фоновый класс, фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.

Примечание: * - вода «наилучшего класса»

*** - Вещества по данному классу не нормируются

Приложение 3

Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария Туркестанской области за август 2022 года

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продук ты %	Медь	Хром	Кад мий	Ни кель	Марга нец	Свинец	Цинк
1	р. Сырдария, створ г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	1,75	0,82	0,037	0,0	0,59	0,71	0,0	2,4
2	вдхр. Шардара – г. Шардара (1 км к ЮВ от г. Шардара, 2 км выше плотины)	1,50	0,74	0,025	0,0	0,65	0,83	0,0	2,84

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	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
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

«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	
Эффективная доза	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 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 ⁺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