

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Актюбинской области

4 квартал 2023 год



Филиал РГП «Казгидромет» по Актюбинской области

ресурс

га

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	11
4	Радиационная обстановка	13
5	Химический состав атмосферных осадков	13
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	13
7	Приложение 1	14
8	Приложение 2	17
9	Приложение 3	20
10	Приложение 4	21

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых Филиалом РГП «Казгидромет» по Актюбинской области.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Актюбинской 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

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Загрязнение воздушного бассейна области обусловлено в основном крупными предприятиями: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе», Актюбинский завод ферросплавов и ДГОК филиалы АО «ТНК «Казхром», АО «Интергаз Центральная Азия», УМГ «Актобе», АО «Актобе ТЭЦ». Из общего объема выбросов от стационарных источников доля выбросов от сжигания попутного газа на факелях составляет 11,67 тыс.тонн 97% всех выбросов от факельных установок приходится на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе» и ТОО «Аман Мунай».

Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха Актюбинской области являются выхлопные газы от передвижных источников.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Актобе.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Актобе проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 10 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) *сероводород;* 9) *формальдегид;* 10) *хром.*

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

Таблица 1
Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	Авиагородок 14, район аэропорта	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, формальдегид, хром, сероводород.
2		ул. Белинский 5, район Жилгородка	
3		ул. Ломоносова 7, район ЖД вокзала	
4	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Рыскулова 4, район Шанхай	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
5		ул. Есет батыра 109	
6		ул. Жанкожа батыра 89, район Курмыш	

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Актобе действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 3 точкам области по 8 показателям: 1) *взвешенные*

частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) аммиак; 8) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актобе за 4 квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался по как повышенный, он определялся значением СИ=3,9 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №3.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК: 26 случаев); диоксид азота (количество превышений ПДК: 73 случаев).

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 3,9 ПДК_{м.р.}, диоксида азота 2,1 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 1,03 ПДК_{с.с.}.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) (более 10 ПДК) не наблюдались.

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

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Актобе								
Взвешенные частицы (пыль)	0,0290	0,1931	0,1200	0,2400	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0015	0,0426	0,0123	0,0769	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0016	0,0268	0,0641	0,2137	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,0017	0,0347	0,0375	0,0750	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,5022	0,1674	4,9919	0,9984	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,0415	1,0382	0,4184	2,0920	0,36	73	0	0
Оксид азота	0,0270	0,4496	0,1825	0,4563	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0005		0,0310	3,8750	0,19	26	0	0
Формальдегид	0,0033	0,3284	0,0060	0,1200	0,00	0	0	0
Хром	0,0003	0,2250	0,0010		0,00	0	0	0

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Хромтау.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Хромтау проводятся на 1 посту наблюдения.

В целом по городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	Ул. Горького 9	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Хромтау за 4 квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Хромтау оценивался **как высокий**, он определялся значением СИ=3,2 (повышенный уровень) и НП=26% (высокий уровень).

*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.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит диоксид азота (количество превышений ПДК: 2 случая); сероводород (количество превышений ПДК: 1249 случаев).

Максимально-разовая концентрация диоксида азота – 1,1 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 3,2 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 2,8 ПДК_{с.с.}.

Случаи высокого загрязнения (В3) и экстремально высокого загрязнения (ЭВ3) не обнаружены.

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	>10 ПДК
	в том числе								
г. Хромтау									
Диоксид серы	0,0012	0,0240	0,0196	0,0392	0,0	0	0	0	
Оксид углерода	0,3616	0,1205	2,6974	0,5395	0,0	0	0	0	
Диоксид азота	0,1118	2,7942	0,2236	1,1180	0,03	2	0	0	
Сероводород	0,0061		0,0259	3,2375	19,42	1249	0	0	

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кандыагаш.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кандыагаш проводятся на 1 посту наблюдения.

По городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 5 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	Ул. Жабаева 64А	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кандыагаш за 4 квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=1,5 (низкий уровень) и НП=1% (повышенный уровень).

*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.

Максимально-разовая концентрация диоксид азота – 1,5 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,2 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (В3) и экстремально высокого загрязнения (ЭВ3) не обнаружены.

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	
	в том числе								
г. Кандыагаш									
Диоксид серы	0,0060	0,1200	0,3038	0,6076	0,0	0	0	0	
Оксид углерода	0,4392	0,1464	4,6090	0,9218	0,0	0	0	0	
Диоксид азота	0,0269	0,6733	0,2939	1,4695	0,03	2	0	0	
Сероводород	0,0040		0,0097	1,2125	0,23	15	0	0	

Мониторинг качества атмосферного воздуха в п.Шубарши

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Шубарши проводятся на 1 посту наблюдения.

На точке наблюдения определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 7 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 7

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул.Геолог 25Д	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Шубарши за 4 квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=5,4 (высокий уровень) и НП=1% (повышенный уровень).

*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.

Максимально-разовая концентрация: диоксид азота – 1,0 ПДКм.р., диоксид серы – 4,4 ПДКм.р., оксид углерода – 5,4 ПДКм.р., сероводород – 5,3 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота составила 2,9 ПДК_{с.с.}.

Случаи высокого загрязнения (В3) и экстремально высокого загрязнения (ЭВ3) не обнаружены.

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

Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
п. Шубарши								
Диоксид серы	0,0062	0,1239	2,2229	4,4458	0,30	19	0	0
Оксид углерода	0,0325	0,0108	27,1295	5,4259	0,03	2	1	0
Диоксид азота	0,1168	2,9211	0,2081	1,0405	0,03	2	0	0
Сероводород	0,0011		0,0420	5,2500	0,19	12	1	0

Мониторинг качества атмосферного воздуха в п.Кенкияк

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Кенкияк проводятся на 1 посту наблюдения.

На точке наблюдения определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 9 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 9

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Алтынсарина 11 Б	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Кенкияк за 4 квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=4,0 (повышенный уровень) и НП=2% (повышенный уровень).

Максимально-разовая концентрация диоксида азота составила 1,3 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 1,4 ПДК_{м.р.}, оксида углерода – 4,0 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксид азота – 3,6 ПДК_{с.с.}.

Случаи высокого загрязнения (В3) и экстремально высокого загрязнения (ЭВ3) не обнаружены.

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 ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
п. Кенкияк								
Диоксид серы	0,0092	0,1847	0,0432	0,0864	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,0119	0,0040	20,0579	4,0116	0,031	2	0	0
Диоксид азота	0,1453	3,6333	0,2577	1,2885	1,598	102	0	0
Сероводород	0,0036		0,0114	1,4250	0,282	18	0	0

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

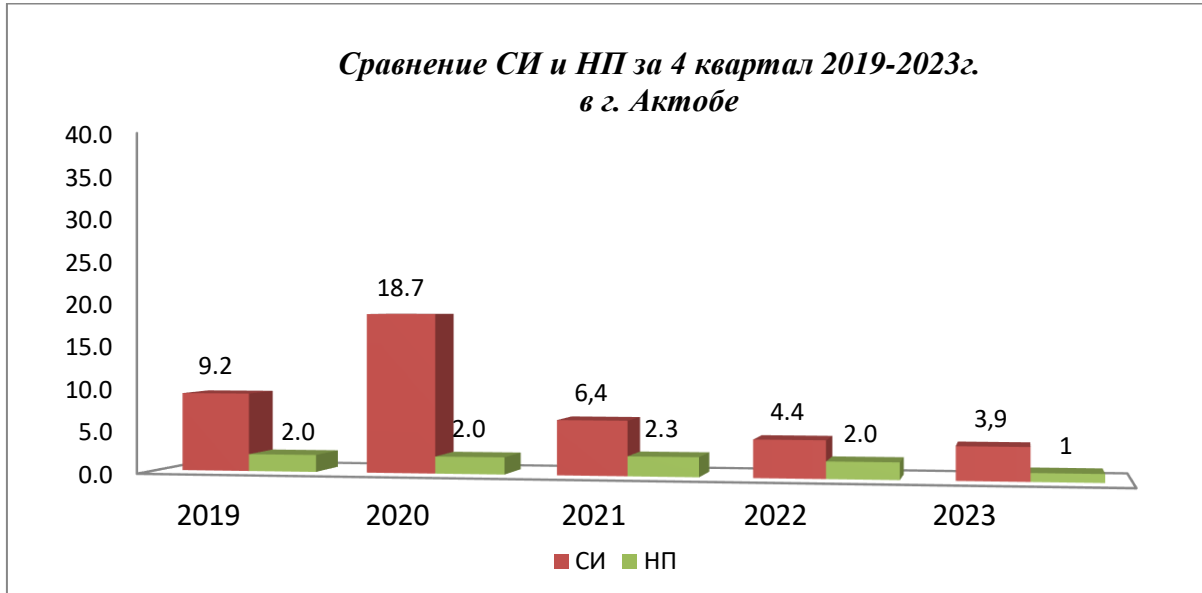
Определяемые примеси	Батыс-2	
	Точка №1	
	Мг/м³	ПДК
Взвешенные частицы (PM-10)	0,0070	0,0233
Сероводород	0,0053	0,6625
Формальдегид	0,0037	0,0740
Оксид азота	0,0072	0,0180
Диоксид серы	0,0062	0,0124
Диоксид азота	0,0067	0,0335
Оксид углерода	0,9994	0,1999

Определяемые примеси	п.Кирпичный	
	Точка №1	
	Мг/м³	ПДК
Взвешенные частицы (PM-10)	0,0041	0,0137
Сероводород	0,0047	0,5875
Формальдегид	0,0084	0,1680
Оксид азота	0,0087	0,0218
Диоксид серы	0,0067	0,0134
Диоксид азота	0,0084	0,0420
Оксид углерода	2,0577	0,4115

Определяемые примеси	41 разъезд	
	Точка №1	
	Мг/м³	Мг/м³
Взвешенные частицы (PM-10)	0,0028	0,0093
Сероводород	0,0041	0,5125
Формальдегид	0,0038	0,0760
Оксид азота	0,0043	0,0108
Диоксид серы	0,0041	0,0082
Диоксид азота	0,0045	0,0225
Оксид углерода	2,0065	0,4013

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 4 квартал



Как видно из графика, за 4 квартал в 2020 уровень загрязнения оценивался как очень высокий уровень, 2019 и 2021 годах высокий, 2022-2023 гг. повышенный уровень загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит сероводород.

Метеоусловия

В начале четвертого квартала наблюдалась устойчивая погода без осадков, связанная с влиянием антициклона, в середине квартала город находился в зоне действия циклонов и связанных с ними атмосферных фронтов. В эти периоды наблюдались осадки, туман, гололед, отмечались порывы ветра 15-23 м/с. В конце квартала стояла хорошая без осадков погода, обусловленная влиянием антициклона.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Актюбинской области проводились на 19 створах 12 водных объектов (реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь, Актасты, Косестек, Ойыл, Ульген Кобда, Кара Кобда, Ыргыз; 1озеро: Шалкар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 42 физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы*.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Актюбинской 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

	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	IV квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.			
р. Елек	4 класс	не нормируется (>3 класс)	Фенолы*	мг/дм ³	0,0016
р. Каргалы	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,667
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0013
р. Эмба	4 класс	не нормируется (>3 класс)	Фенолы*	мг/дм ³	0,0017
р. Темир	4 класс	не нормируется (>3 класс)	Фенолы*	мг/дм ³	0,0015
р. Орь	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	31
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0017
р. Актасты	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	31
р. Косестек	4 класс	4 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,14
			Магний	мг/дм ³	35
			Фенолы*	мг/дм ³	0,002
р. Ойыл	4 класс	4 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,10
			Магний	мг/дм ³	32
			Фенолы*	мг/дм ³	0,002
р. Улькен Кобда	5 класс	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,04
			Магний	мг/дм ³	36
р. Кара Кобда	5 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	39
			Взвешенные вещества	мг/дм ³	12,01
			Фенолы*	мг/дм ³	0,002
р. Ыргыз	4 класс	4 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,23

* - вещества для данного класса не нормируются

Как видно из таблицы, в сравнении с IV кварталом 2022 года качество поверхностных вод в реках Каргалы, Орь, Актасты, Косестек, Ойыл, Ыргыз существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод в реках Елек, Эмба, Темир перешло с 4 класса в не нормируется (>3 класс), Улькен Кобда, Кара Кобда перешло с 5 класса в 4 класс – улучшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Актюбинской области являются аммоний-ион, магний, взвешенные вещества, фенолы.

За IV квартал 2023 года на территории Актюбинской области в реке Елек обнаружено 1 случай ВЗ.

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

4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7 метеорологических станциях (Актобе, Караул-Кельды, Новоалексеевка, Родниковка, Уил, Шалкар, Жагабулак).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы в Актюбинской области находились в пределах 0,03–0,21 мкЗв/ч (норматив—до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Актюбинской области проводилась на метеостанциях Актобе, Караул-Кельды, Шалкар путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 1,3–2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

5. Химический состав атмосферных осадков на территории Актюбинской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Актобе, Аяккум, Жагабулак, Мугоджарская, Новороссийское, Шалкар). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 22,27%, гидрокарбонатов 26,68%, хлоридов 19,20%, ионов кальция 12,54%, ионов натрия 8,66% ионов магния 1,93% и ионов калия 6,44%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Актобе— 515,31 мг/л, наименьшая – 17,52 мг/л на МС Шалкар.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 27,3 мкСм/см (МС Шалкар) до 871,5 мкСм/см (МС Актобе).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,33 (МС Жагабулак) до 7,38 (МС Актобе).

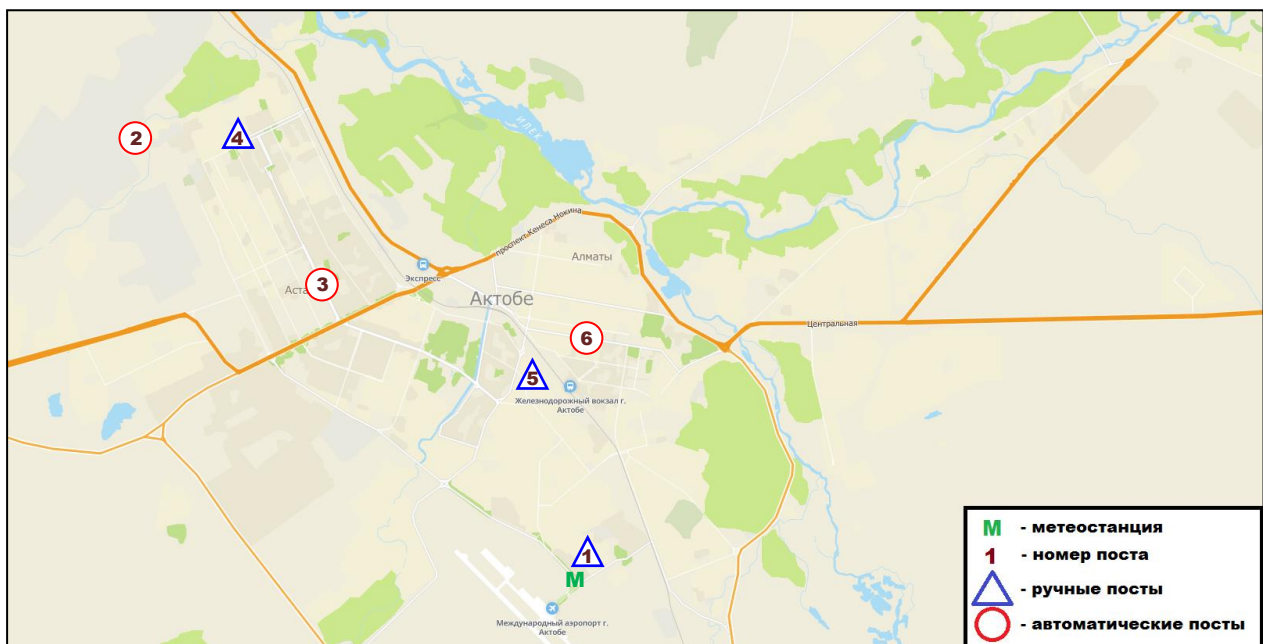
6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Актюбинской области за осенний период 2023г

За осенний период в городе Актобе в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 2,0 - 2,5 мг/кг, меди - 0,31 - 0,46 мг/кг, хрома - 0,1 - 0,15 мг/кг, свинца - 0,16 - 0,25 мг/кг, кадмия - 0,1 - 0,2 мг/кг.

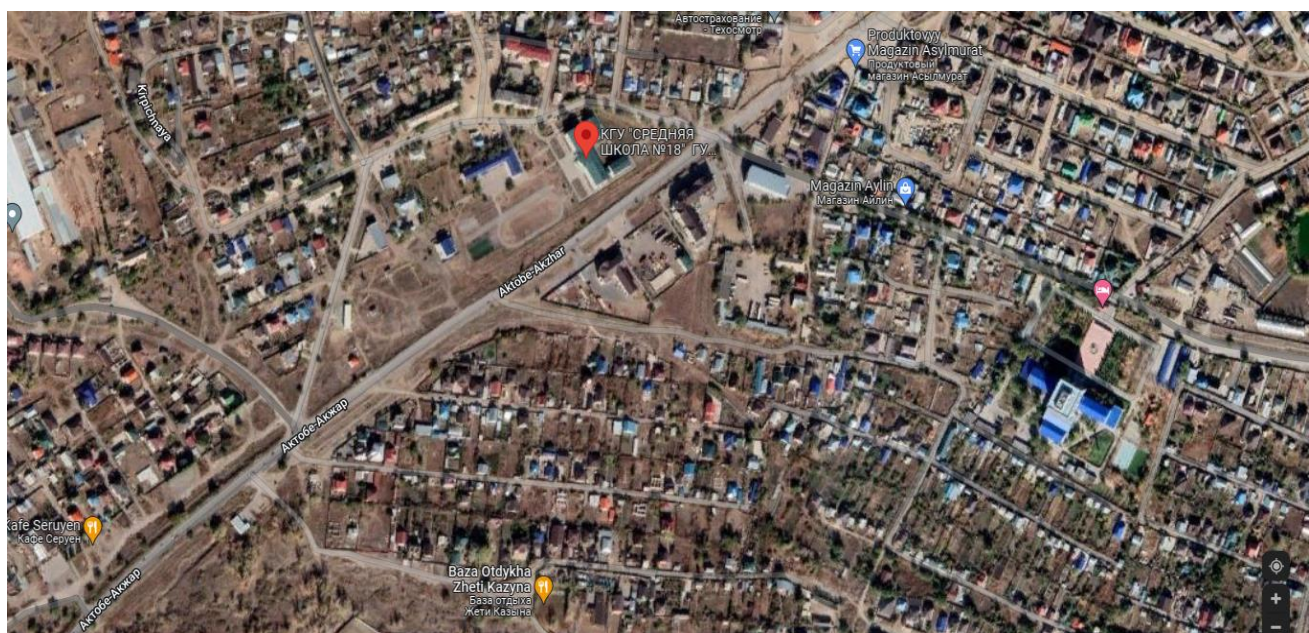
В пробах почв отобранных в Актюбинской области на территории школы № 16, ул. Тургенева, район авиагородка, район Железнодорожного вокзала, район завода АЗФ содержание цинка находилось в пределах 0,087 - 0,109 ПДК, содержание меди - 0,103 - 0,153 ПДК, хрома - 0,017 - 0,025 ПДК, свинца - 0,005 - 0,008 ПДК, кадмия - 0,20 - 0,40 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актобе



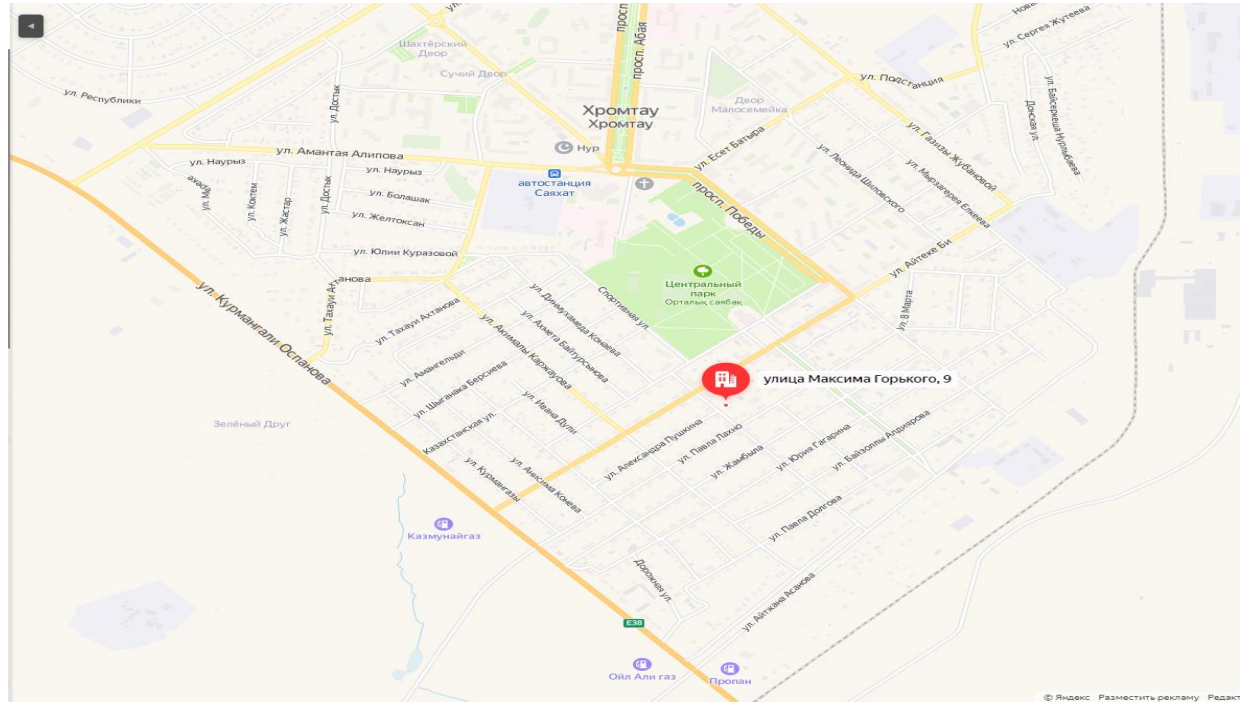
Карта места расположения точки отбора п. Кирпичный, район СШ №18



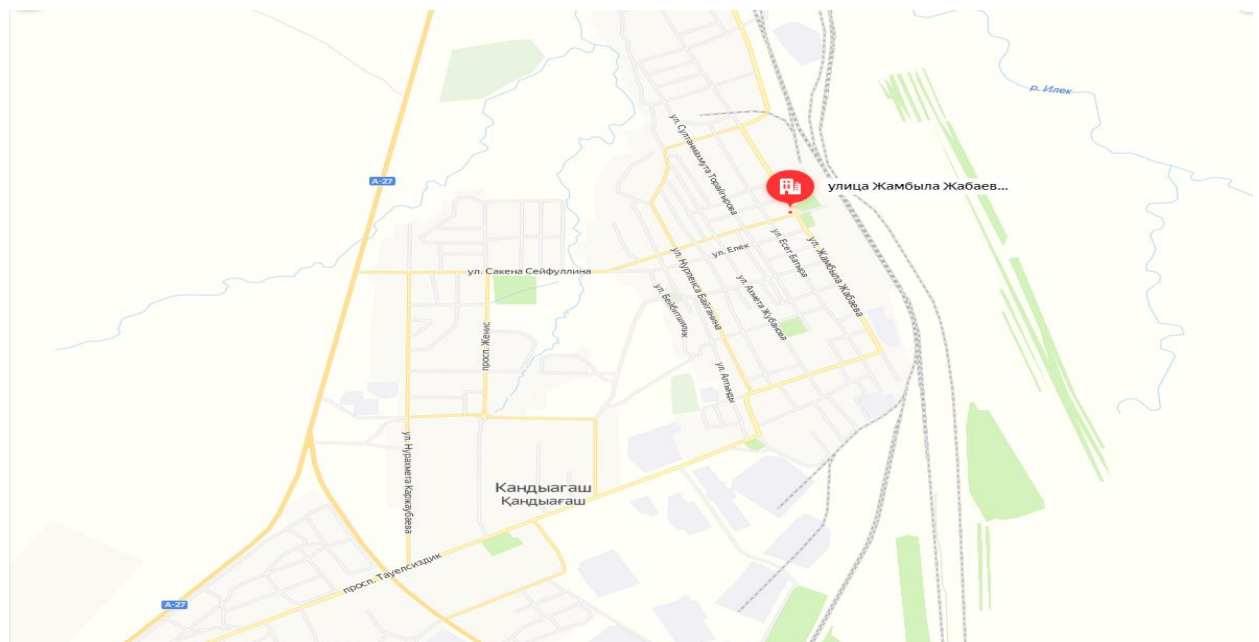
Карта места расположения точки отбора п. Ясный, район школы-гимназии №41



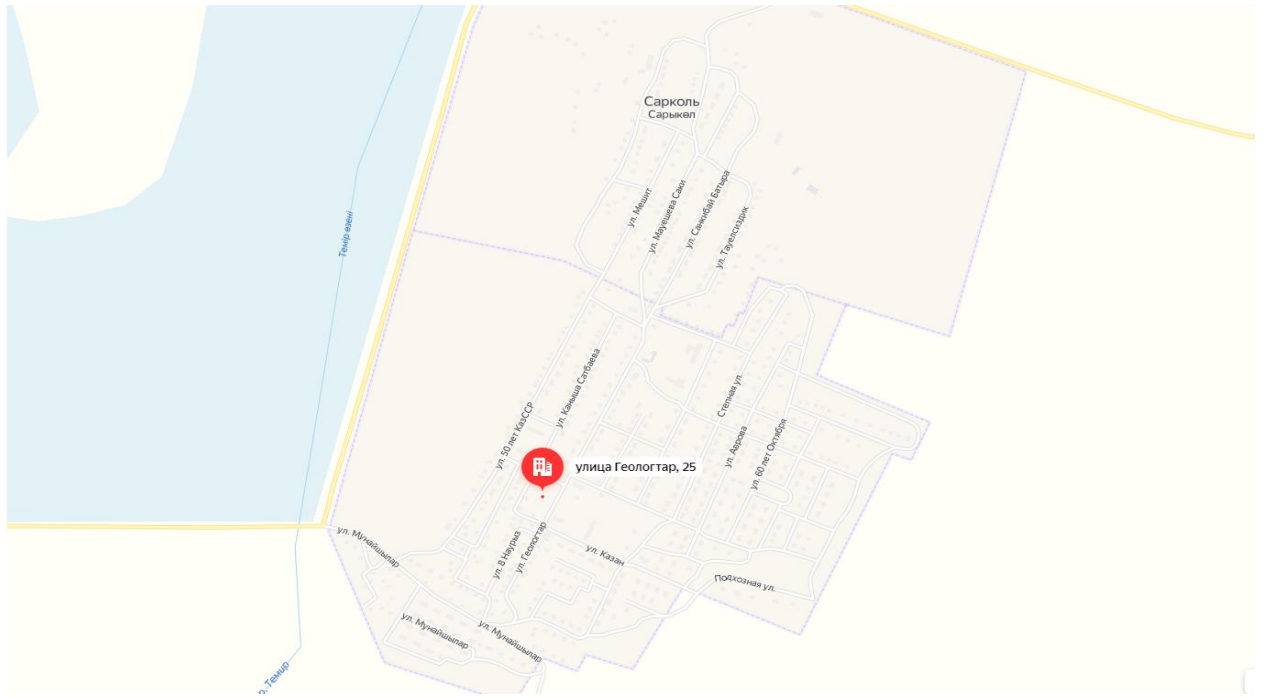
Карта места расположения точки отбора на Батыс-2, район СШ №64



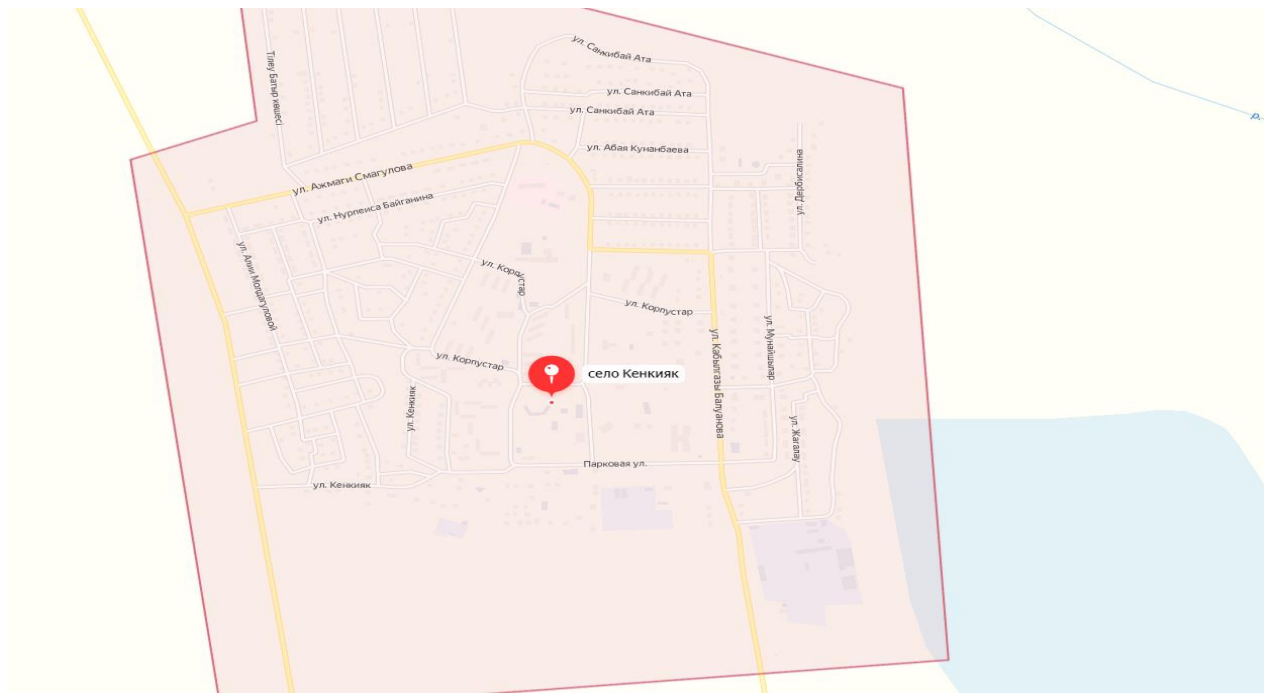
Карта места расположения поста наблюдения г. Хромтау



Карта места расположения поста наблюдения г. Кандыагаш



Карта места расположения поста наблюдения п. Шубарши



Карта места расположения поста наблюдения п. Кенкияк

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Актюбинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров
река Елек	Температура воды отмечена в пределах 0 – 24°C, водородный показатель 7,63 – 8,5, концентрация растворенного в воде

		кислорода 3,84 – 14,68 мг/дм ³ , БПК5 0,84 – 4,77 мг/дм ³ , прозрачность 17 - 21 см, запах 0 баллов.
0,3 км выше города Алга, 1 км выше шламовых прудов Актюбинского хим. завода	4 класс	Аммоний-ион – 1,121 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0015 мг/дм ³ . Концентрация фенолов превышает фоновый класс. Концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс.
15 км ниже города Алга, 0,5 км ниже выхода подземных вод	4 класс	Аммоний-ион – 1,191 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0015 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
0,5 км выше города Актобе, 8,0 км выше Новороссийского моста, 11,2 км выше впадения р.Карагалы	4 класс	Аммоний-ион – 1,087 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0016 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
4,5 км ниже города Актобе, 1,5 км ниже впадение р. Дженишке 0,5 км выше выхода подземных вод	4 класс	Аммоний-ион – 1,19 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0014 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
20 км ниже города Актобе, 2,0 км ниже с. Георгиевка, 0,5 км ниже выхода подземных вод.	4 класс	Аммоний-ион – 1,25 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0018 мг/дм ³ . Хром (6+)* – 0,0999 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона, фенолов и хром(6+) превышают фоновый класс.
1,0 км на юго-восток п.Целинный, на левом берегу р. Елек.	4 класс	Аммоний-ион – 1,261 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0018 мг/дм ³ . Хром (6+)* – 0,0653 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона, фенолов и хром(6+) превышают фоновый класс.
река Каргалы		Температура воды отмечена 0 - 22°C, водородный показатель 7,58 – 8,07, концентрация растворенного в воде кислорода 6,56 – 10,92 мг/дм ³ , БПК5 1 - 4,47 мг/дм ³ , запах – 0 балл.
п. Каргалинский, в западной части поселка в 1 км ниже впадения правого притока р. Бутак:	4 класс	Аммоний-ион – 1,139 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0015 мг/дм ³ . Концентрация фенолов превышает фоновый класс. Концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс.
река Эмба		Температура воды отмечена в пределах 0 – 25°C, водородный показатель 7,86 – 8,16, концентрация растворенного в воде кислорода 7,58 – 12,32 мг/дм ³ , БПК5 1,1 – 4,83 мг/дм ³ , запах – 0 балл.
п. Жагабулак, 1,0 км на северо-запад отп. Жагабулак	4 класс	Аммоний-ион – 1,320 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0017 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
п. Сага, 1,0 км к юго-западу от поселка	4 класс	Аммоний-ион – 1,41 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0017 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов

		превышают фоновый класс.
река Темир		Температура воды отмечена в пределах 0 - 25°C, водородный показатель 7,8 – 8,16, концентрация растворенного в воде кислорода 6,74 – 12,94 мг/дм3, БПК5 1 – 3,65 мг/дм3, запах – 0 баллов во всех створах.
с.Покровское, вс. Покровское, в 400 м ниже впадения левого притока р. Чилисай	4 класс	Аммоний-ион – 1,336 мг/дм3. Магний – 30,357 мг/дм3 Фенолы* – 0,0018 мг/дм3. Концентрация аммоний-иона, магния и фенолов превышают фоновый класс.
с. Ленинское, в 9 км ниже селения, в 2 км ниже устья левобережного притока р. Кульден-Темир	4 класс	Аммоний-ион – 1,2 мг/дм3. Фенолы* – 0,0018 мг/дм3. Концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
река Орь		Температура воды 0 - 21°C, водородный показатель 8 - 8,1, концентрация растворенного в воде кислорода 5,01 - 12,18 мг/дм3, БПК5 0,85 - 3,64 мг/дм3, прозрачность 18 - 21 см, запах 0 балл.
с. Бугетсай, 0,3 км ниже села, 0,2 км ниже впадения р. Богетсай	4 класс	Аммоний-ион – 1,296 мг/дм3. Фенолы* – 0,0019 мг/дм3. Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
река Косестек		Температура воды отмечена в пределах 5 - 16,3°C, водородный показатель 7,89 – 8,05, концентрация растворенного в воде кислорода 6,47 - 10,30, БПК5 1,22 – 4,39 мг/дм3, запах – 0 балл
п. Кос-Естек, в юго-западной части села примерно в 1 км выше устья левого притока без названия, в 2 км ниже слияния рек Тарангул и Айтпайка	4 класс	Аммоний-ион – 1,257 мг/дм3. Магний – 30,333 мг/дм3. Фенолы* – 0,0016 мг/дм3. Концентрация аммоний-иона, магния и фенолов превышают фоновый класс.
река Актасты		Температура воды отмечена в пределах 5 - 15,8°C, водородный показатель 8 – 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода 4,91 - 8,95 мг/дм3, БПК5 1,62 - 4,05 мг/дм3, запах – 0 балл.
п. Белогорка, на северовосточной окраине поселка, в 9 км ниже слияния притоков Тересбутак и Теренсай, составляющих Актасты	4 класс	Аммоний-ион – 1,337 мг/дм3. Фенолы* – 0,0018 мг/дм3. Концентрация фенолов превышает фоновый класс. Концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс
река Ойыл		Температура воды отмечена в пределах 3 - 17,7°C, водородный показатель 7,89 - 8,05, концентрация растворенного в воде кислорода 9,06 – 11,90 мг/дм3, БПК5 2,33 - 2,79 мг/дм3, запах – 0 балл.

п. Уил, на северо-восточной окраине поселка в 92 м выше автодорожного мост	4 класс	Аммоний-ион – 1,167 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0019 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
река Улькен Кобда		Температура воды отмечена в пределах 3,5 - 17,4°C, водородный показатель 8,05 - 8,14, концентрация растворенного в воде кислорода 9,06 - 12,00 мг/дм ³ , БПК5 1,55 – 3,52 мг/дм ³ , прозрачность 17 - 21 см, запах – 0 балл
п. Кобда, 1 км к юго-востоку от окраины с. Новоалексеевка, в 400 м ниже железобетонного автодорожного моста	4 класс	Аммоний-ион – 1,47 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0018 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
река Кара Кобда		Температура воды отмечена в пределах 2 - 16,7°C, водородный показатель 7,89 – 8,01, концентрация растворенного в воде кислорода 8,52 – 8,89 мг/дм ³ , БПК5 1,23 - 3,31 мг/дм ³ , запах – 0 балл
п. Альпасай, 360 м к востоку от поселка Альпасай и в 18 км от слияния с рекой Сары - Хобда	4 класс	Аммоний-ион – 1,43 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0017 мг/дм ³ . Концентрация аммоний-иона и фенолов превышают фоновый класс.
река Ыргыз		Температура воды отмечена в пределах 5 - 18°C, водородный показатель 8 – 8,01, концентрация растворенного в воде кислорода 8,9 – 11,7 мг/дм ³ , БПК5 2 – 2,8 мг/дм ³ , запах – 0 балл
с. Шенбертал, в 8 км от селения и в 1,2 км от железобетонного моста	4 класс	Аммоний-ион – 1,203 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0017 мг/дм ³ . Концентрация фенолов превышает фоновый класс. Концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс.

* - вещества для данного класса не нормируются

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Актюбинской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	1 полугодие 2023 г
			озеро Шалкар
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	23
3	Водородный показатель		8,1
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,49
5	Запах воды	балл	1
6	БПК5	мг/дм ³	1,345
7	ХПК	мг/дм ³	20,14
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	5,335

9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	251
10	Жесткость	мг/дм ³	4,645
11	Минерализация	мг/дм ³	636,5
12	Натрий + калий	мг/дм ³	106
13	Сухой остаток	мг/дм ³	800
14	Кальций	мг/дм ³	40
15	Магний	мг/дм ³	32
16	Сульфаты	мг/дм ³	121,5
17	Хлориды	мг/дм ³	86
18	Фосфат	мг/дм ³	0,014
19	Фосфор общий	мг/дм ³	0,029
20	Азот нитритный	мг/дм ³	0,015
21	Азот нитратный	мг/дм ³	0,005
22	Железо общее	мг/дм ³	0,009
23	Аммоний солевой	мг/дм ³	1,39
24	Свинец	мг/дм ³	0,0035
25	Медь	мг/дм ³	0,001
26	Цинк	мг/дм ³	0,0005
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0,008
28	Фенолы	мг/дм ³	0,0019
29	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,008

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
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1

Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан Завгуста 2022 года № 29011.

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, % ИЗА	0-1 0 0-4
II	Повышенное	СИ НП, % ИЗА	2-4 1-19 5-6
III	Высокое	СИ НП, % ИЗА	5-10 20-49 7-13
IV	Очень высокое	СИ НП, % ИЗА	>10 >50 >14

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, посторонению, изложению и содержанию

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбнохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+

Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

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

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	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»

Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве
Свинец(валовая форма)	32,0
Медь (подвижная форма)	3,0
Медь (валовая форма)	33
Хром(подвижная форма)	6,0
Хром ⁺⁶	0,05
Марганец (валовая форма)	1500
Никель (подвижная форма)	4,0
Цинк (подвижная форма)	23,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0

*Совместный приказ Министерства здравоохранения РК от 30.01.2004 г. №99 и Министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.2004 г. №21-п

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

**ГОРОД АКТОБЕ
УЛ. АВИАГОРОДОК 14 В
ТЕЛ. 8-(7132)-22-85-72.**

E MAIL:HIMLABACGM@MAIL.RU