

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
Республиканское Государственное Предприятие «Казгидромет»  
Филиал по Актыбинской области



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Февраль 2025 год

Актобе, 2025 г

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Актобе	4
<b>2.1</b>	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Актобе	6
<b>2.2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Хромтау	6
<b>2.3</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Кандыгаши	7
<b>2.4</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Шубарши	8
<b>2.5</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Кенкияк	9
<b>3</b>	Состояние качества поверхностных вод	12
<b>4</b>	Радиационная обстановка	13
<b>5</b>	Химический состав атмосферных осадков	13
	<b>Приложение 1</b>	14
	<b>Приложение 2</b>	18
	<b>Приложение 3</b>	20

## **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 факелах 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 14 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) сероводород; 9) формальдегид; 10) хром; 11) бензол; 12) этилбензол; 13) толуол; 14) ортоксилол.

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, бензол, этилбензол, толуол, ортоксилол.
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	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
5		ул. Есет батыра 109	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
6		ул. Жанкожа батыра 89, район Курмыш	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Актобе действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 3 точкам области по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) формальдегид.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актобе за февраль 2025 года.

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

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит диоксид азота (количество превышений ПДК за месяц: 59 случаев), сероводород (количество превышений ПДК за месяц: 16 случаев), оксид углерода (количество превышений ПДК за месяц: 5 случаев)

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 3,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода 2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

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

Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
<b>г. Актобе</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,0093	0,0617	0,1000	0,2000	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0014	0,0398	0,0014	0,0088	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0015	0,0250	0,0015	0,0050	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,0023	0,0457	0,0050	0,0100	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,6001	0,2000	10,2052	2,0410	0,09	5	0	0
Диоксид азота	0,0262	0,6540	0,2785	1,3925	0,97	59	0	0
Оксид азота	0,0299	0,4975	0,3306	0,8265	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0005		0,0309	3,8625	0,39	16	0	0
Формальдегид	0,0032	0,3190	0,0050	0,1000	0,00	0	0	0
Хром	0,0004	0,2590	0,0007		0,00	0	0	0
Бензол	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0	0
Этилбензол	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0	0
Толуол	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0	0
Ортоксилол	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0	0

## 2.1. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Актобе

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Актобе ведутся с помощью передвижной лаборатории на 3 точках: точка №1 – п.Кирпичный, район СШ №18; точка №2 – п.Ясный, 41 разъезд, возле школы-гимназии №41; точка №3 – Батыс 2, район СШ №64.

На передвижной лаборатории определяются 7 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) сероводород; 3) формальдегид; 4) оксид азота; 5) диоксид серы; 6) диоксид азота; 7) оксид углерода. (Таблица 3).

Таблица 3

### Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

Определяемые примеси	Ясный-2	
	Точка №1	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Взвешенные частицы (PM-10)	0,0062	0,0207
Сероводород	0,0028	0,3500
Формальдегид	0,0028	0,0560
Оксид азота	0,0031	0,0078
Диоксид серы	0,0031	0,0062
Диоксид азота	0,0031	0,0155
Оксид углерода	13,0341	2,6068

Максимально-разовая концентрация оксида углерода составила 2,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

## 2.2 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 до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 4 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 4

#### 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 февраль 2025 года.**

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

Максимально-разовая концентрация примесей не зафиксирована.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 5.

Таблица 5

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
<b>г. Хромтау</b>								
Диоксид серы	0,0018	0,0362	0,0516	0,1032	0	0	0	0
Оксид углерода	0,0399	0,0133	1,2492	0,2498	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0011	0,0270	0,0527	0,2635	0	0	0	0
Сероводород	0,0010		0,0034	0,4250	0	0	0	0

**2.3 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 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 6 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 6

*Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси*

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

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Кандыагаш за февраль 2025 года.**

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=1,1 (низкий уровень) по сероводороду и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация сероводорода – 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 2,5 ПДК<sub>с.с.</sub>.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

Таблица 7

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
<b>г. Кандыгаши</b>								
Диоксид серы	0,0074	0,1486	0,1087	0,2174	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,0031	0,0010	0,4212	0,0842	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,0981	2,4527	0,1798	0,8990	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0016		0,0085	1,0625	0,05	1	0	0

### 2.4 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 8 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 8

#### 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 февраль 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=7,6 (высокий уровень) по сероводороду и НП=11% (повышенный уровень).

Максимально-разовая концентрация диоксида серы – 6,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода – 7,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода – 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.



Среднесуточная концентрация диоксида серы – 2,1 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота – 1,4 ПДК<sub>с.с.</sub>.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 9.

Таблица 9

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
<b>п.Шубарши</b>								
Диоксид серы	0,1055	2,1102	3,1089	6,2178	1,8770	36	1	
Оксид углерода	0,0176	0,0059	5,1643	1,0329	0,0521	1	0	
Диоксид азота	0,0555	1,3876	0,1170	0,5850	0,0000	0	0	
Сероводород	0,0032		0,0605	7,5625	11,2096	215	3	

### 2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п.Кенкияк

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

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

В таблице 10 представлена информация о месте расположения поста наблюдения.

Таблица 10

#### 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 февраль 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=10,0 (высокий уровень) и НП=42% (высокий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовая концентрация сероводорода – 10,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 2,1 ПДК<sub>с.с.</sub>.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

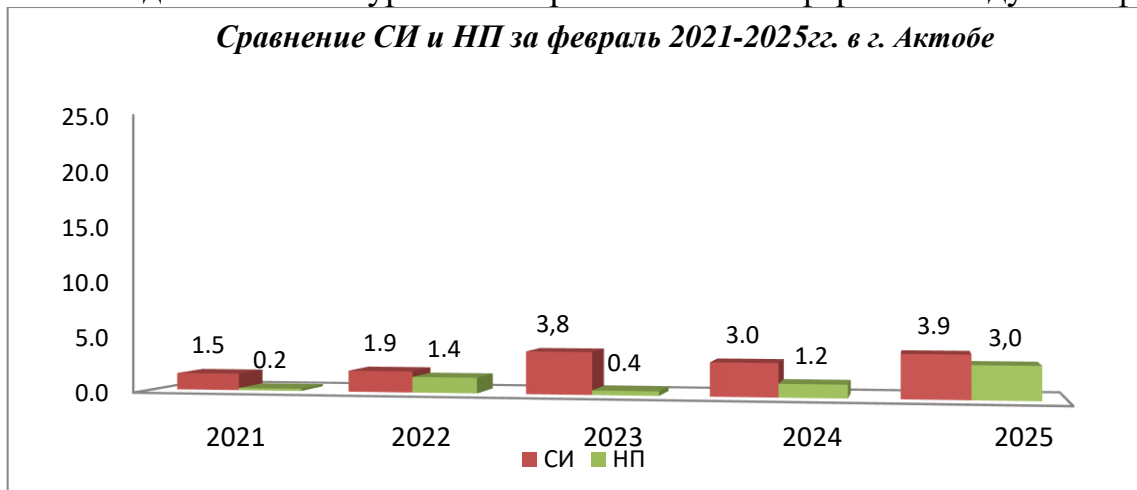
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 11.

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
<b>п. Кенкияк</b>								
Диоксид серы	0,0010	0,0201	0,0052	0,0104	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,3317	0,1106	0,6952	0,1390	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,0835	2,0877	0,1523	0,7615	0,00	0	0	0
Сероводород	0,0116		0,0797	9,9625	41,58	825	124	0

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за февраль



Как видно из графика, за февраль в 2021-2022 гг. наблюдался низкий, в 2023-2025 гг. наблюдался повышенный уровень загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит сероводород.

## Метеоусловия

Первая половина месяца характеризовалась преимущественно антициклональной погодой с небольшими осадками. Во второй половине месяца на погоду оказывали влияние циклоны и атмосферные фронты. С 16 февраля часто выпадали осадки, 21-23 февраля на отдельных метеостанциях - сильные осадки. В городе за месяц выпало 48 мм осадков. В отдельные дни наблюдались низовые метели. Усиление ветра с порывами 15-20 м/с отмечалось часто в течение месяца.

### 3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Актюбинской области проводились на **12** створах **5** водных объектов (реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **42** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК<sub>5</sub>, 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

наименование водного объекта	класс качества воды		параметры	ед. изм.	концентрация
	февраль 2024 год	февраль 2025 год			
река Елек	-	4 класс (загрязненные)	фенолы	мг/л	0,0013
река Каргалы	-	4 класс (загрязненные)	фенолы	мг/л	0,0013
река Эмба	-	4 класс (загрязненные)	аммоний-ион	мг/л	1,485
			фенолы	мг/л	0,0014
река Темир	-	4 класс (загрязненные)	фенолы	мг/л	0,0013
река Орь	-	4 класс (загрязненные)	фенолы	мг/л	0,0014
			аммоний-ион	мг/л	1,4

За февраль 2025 года реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь относятся к 4 классу.

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

За февраль 2025 года на территории Актюбинской области случаи ВЗ не обнаружены.

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 0,04–0,20 мкЗв/ч (норматив–до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 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 1,7-2,8 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 2,3 Бк/м<sup>2</sup>, 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 22,35%, гидрокарбонатов 35,97%, хлоридов 8,95%, ионов кальция 11,85%, ионов натрия 7,31% ионов магния 3,14% и ионов калия 2,45%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Мугоджарская – 101,0 мг/л, наименьшая – 13,4 мг/л на МС Новороссийское.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 24,0 мкСм/см (МС Новороссийское) до 180,0 мкСм/см (МС Мугоджарская).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 4,62 (МС Жагабулак) до 6,97 (МС Мугоджарская).



Карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актобе



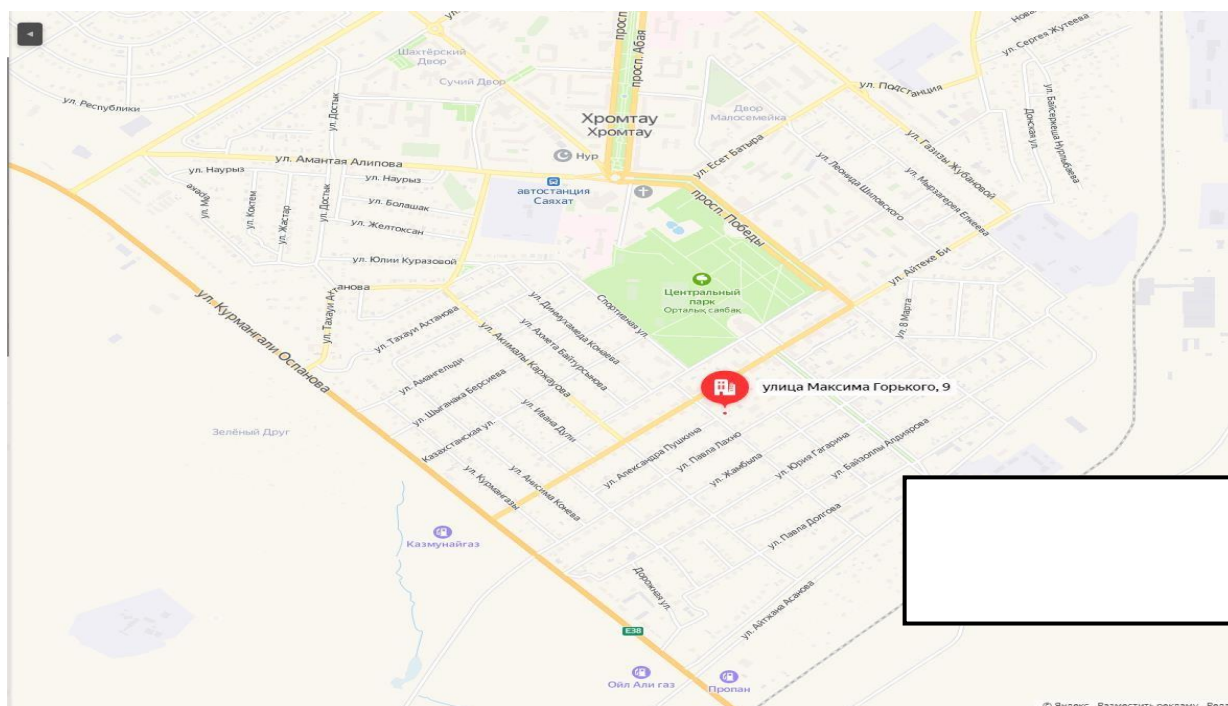
Карта места расположения точки отбора п. Кирпичный, район СШ №18



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



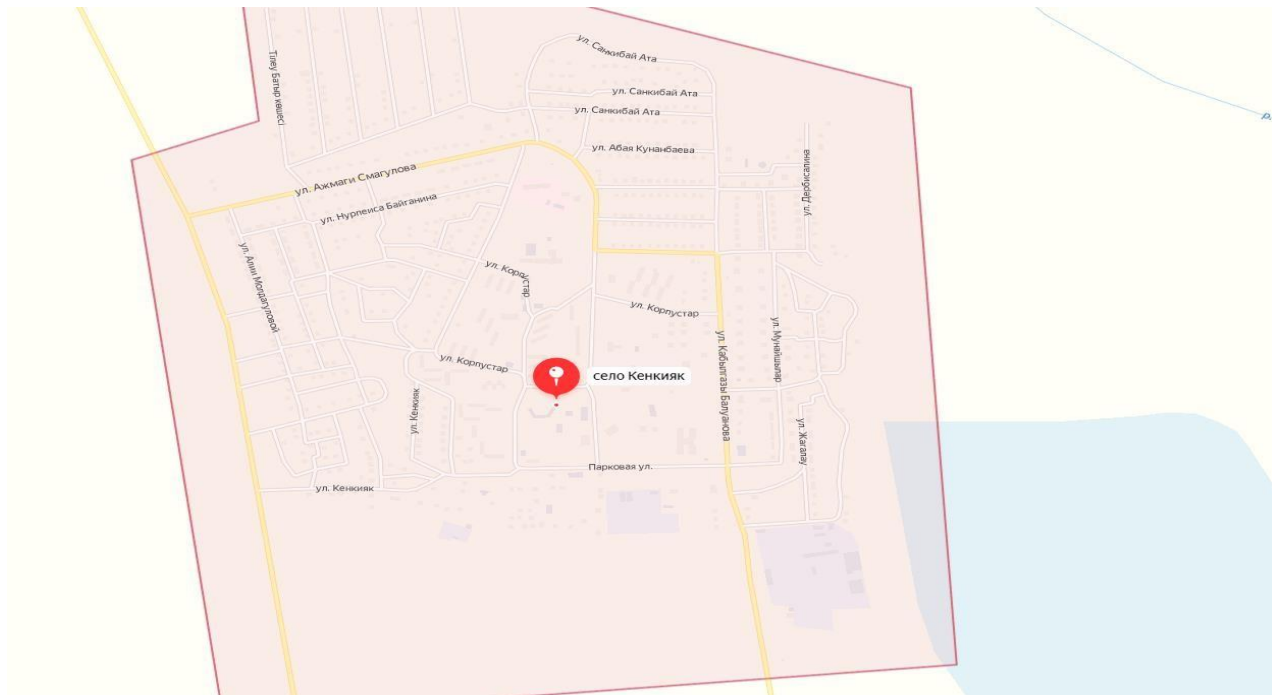
Карта места расположения точки отбора на Батыс-2, район СШ №64



Карта места расположения поста наблюдения г. Хромтау







Карта места расположения поста наблюдения п. Кенкияк

## Приложение 2

### Информация о качества поверхностных вод Актюбинской области по створам

водный объект и створ	характеристика физико-химических параметров	
<b>река Елек</b>	Температура воды отмечена в пределах 0°С, водородный показатель 7,97 – 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода 7,5 – 10,68 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,89 – 2,02 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 21 см, запах 0 баллов во всех створах.	
0,3 км выше города Алга, 1 км выше шламовых прудов Актюбинского хим. завода	4 класс	Фенолы – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
15 км ниже города Алга, 0,5 км ниже выхода подземных вод	4 класс	Фенолы – 0,0012 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
0,5 км выше города Актобе, 8,0 км выше Новороссийского моста, 11,2 км выше впадения р.Карагалы	4 класс	Фенолы – 0,0011 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
4,5 км ниже города Актобе, 1,5 км ниже внадеше р. Дженишке 0,5 км выше выхода подземных вод	4 класс	Фенолы – 0,0014 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
20 км ниже города Актобе, 2,0 км ниже с. Георгиевка, 0,5 км ниже выхода подземных вод	4 класс	Фенолы – 0,0012 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.

вод.		
1,0 км на юго-восток п.Целинный, на левом берегу р. Елек.	4 класс	Фенолы – 0,0014 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
<b>река Каргалы</b>	Температура воды отмечена 0°С, водородный показатель 8,0, концентрация растворенного в воде кислорода 8,13 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,63 мг/дм <sup>3</sup> , запах – 0 балл.	
п. Каргалинский, в западной части поселка в 1 км ниже впадения правого притока р. Бутак:	4 класс	Фенолы – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
<b>река Эмба</b>	Температура воды отмечена в пределах 0°С, водородный показатель 7,98 – 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода 6,53 – 7,57 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,13 – 0,24 мг/дм <sup>3</sup> , запах – 0 баллов во всех створах.	
п. Жагабулак, 1,0 км на северо-запад отп. Жагабулак	4 класс	Аммоний-ион – 1,61 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолы – 0,0012 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
п. Сага, 1,0 км к юго-западу от поселка	4 класс	Аммоний-ион – 1,36 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолы – 0,0015 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
<b>река Темир</b>	Температура воды отмечена в пределах 0°С, водородный показатель 7,98 – 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода 6,94 – 7,98 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,17 – 1,2 мг/дм <sup>3</sup> , запах – 0 баллов во всех створах.	
с.Покровское, вс. Покровское, в 400 м ниже впадения левого притока р. Чилисай	4 класс	Фенолы – 0,0012 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
с. Ленинское, в 9 км ниже селения, в 2 км ниже устья левобережного притока р. Кульден-Темир	4 класс	Фенолы – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
<b>река Орь</b>	Температура воды 0°С, водородный показатель 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода 8,84 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,45 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 21 см, запах 0 балл.	
с. Бугетсай, 0,3 км ниже села, 0,2 км ниже впадения р. Богетсай	4 класс	Аммоний-ион – 1,4 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолы – 0,0014 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
	максимально-разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	1
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 №КР ДСМ-70.  
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 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, постороению, 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	6 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:							
технологиче ские цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+	+
добыча поле зных ископаемых		+	+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №70 от 20.03.2024)

### 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	32,0
Хром	6,0

\* Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32

### ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

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

E MAIL: HIMLABACGM@MAIL.RU