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



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

3 квартал 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Актобе	4
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Актобе	6
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Хромтау	6
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Кандыагаш	7
2.4	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Шубарши	8
2.5	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Кенкияк	9
3	Состояние качества поверхностных вод	11
4	Радиационная обстановка	12
5	Химический состав атмосферных осадков	13
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	13
	Приложение 1	14
	Приложение 2	18
	Приложение 3	21
	Приложение 4	22

#### 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 предприятиями: AO «СНПС-Актобемунайгаз», крупными TOO «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 приходятся на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: AO «СНПС-Актобемунайгаз», TOO «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		Авиагородок 14, район аэропорта					
2	ручной отбор проб	ул. Белинский 5, район Жилгородка	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид				
3		ул. Ломоносова 7, район ЖД вокзала	-азота, формальдегид, хром, сероводород бензол, этилбензол, толуол, ортоксилол.				
4	В	ул. Рыскулова 4, район Шанхай	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород				
5	непрерывном режиме –	ул. Есет батыра 109	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород				
6	каждые 20 минут	ул. Жанкожа батыра 89, район Курмыш	Padellieuulie uactuilli PM-2.5 padellieuulie				

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 3 квартал 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **СИ=16,1** (очень высокий уровень) и НП=7% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №3.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 3 квартал: 453 случаев), диоксид азота (количество превышений ПДК за 3 квартал: 255 случаев), оксид углерода (количество превышений ПДК за 3 квартал: 2 случаев).

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 16,1 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , оксида углерода составила 1,6 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , диоксида азота составила 2,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ): (более 10 ПДК) были отмечены:

- \*9 сентября 2025 года по данным автоматического поста №3 (ул. Есет батыра, 109A) было зафиксировано 3 случая ВЗ (10,4-12,2 ПДК) по сероводороду.
- \*26 сентября 2025 года по данным автоматического поста №3 (ул. Есет батыра, 109A) было зафиксировано 2 случая ВЗ (13,1-16,1 ПДК) по сероводороду.
- \*27 сентября 2025 года по данным автоматического поста №3 (ул. Есет батыра, 109A) было зафиксировано 4 случая ВЗ (10,8-11,5 ПДК) по сероводороду.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

		дняя ітрация	Максим разо концен	НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ия	
Примесь	мг/м <sup>3</sup>			Кратнос ть	%	>ПДК	>5   >10 ЭПДК ПДК   ПД	
		ПДКс.с.		ПДК <sub>м.р.</sub>		в том числе		
		г. Ак	тобе					
Взвешенные частицы (пыль)	0,0063	0,0418	0,1000	0,2000	0,000	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0013	0,0371	0,0014	0,0088	0,000	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0014	0,0237	0,0015	0,0050	0,000	0	0	0
Диоксид серы	0,0022	0,0449	0,0050	0,0100	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,5461	0,1820	7,9184	1,5837	0,010	2	0	0
Диоксид азота	0,0354	0,8847	0,3923	1,9615	1,819	255	0	0
Оксид азота	0,0213	0,3545	0,3506	0,8765	0,000	0	0	0
Сероводород	0,0007		0,1288	16,1000	3,232	453 68 9		9
Формальдегид	0,0028	0,2788	0,0050	0,1000	0,000	0	0	0

Хром (+6)	0,0003	0,2144	0,0006		0,000	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: mочка N = 1 - n. Kupnuчный, paйон CIII N = 18; mочка N = 2 - n. Ясный, 41 разъезд, возле школы-гимназии N = 41; mочка N = 3 - Батыс 2, paйон CIII N = 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** 

		чка №1				<i>№</i> 3
Определяемые	п.Ки	рпичный	п.\$	Існый-2	Баты	<u>ic-2</u>
примеси	$M\Gamma/M^3$	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк
Взвешенные частицы (РМ-10)	0,0036	0,0120	0,0053	0,0177	0,0093	0,0310
Сероводород	0,0049	0,6125	0,0045	0,5625	0,0047	0,5875
Формальдегид	0,0051	0,1020	0,0031	0,0620	0,0093	0,1860
Оксид азота	0,0052	0,0130	0,0051	0,0128	0,0089	0,0223
Диоксид серы	0,0057	0,0114	0,0041	0,0082	0,0084	0,0168
Диоксид азота	0,0052	0,0260	0,0042	0,0210	0,0089	0,0445
Оксид углерода	2,0466	0,4093	0,0045	0,0009	1,2834	0,2567

Максимально-разовая концентрация 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 3 квартал 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=2,1** (повышенный уровень) по сероводороду и  $H\Pi=1\%$  (повышенный уровень).

Максимально-разовая концентрация сероводорода — 2,1 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , 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 5.

Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь			Максима разовая коні	ΗП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>			
Примеев			мг/м <sup>3</sup> Кратность		%	TT 177.0		>10 ПДК
				ПДК <sub>м.р.</sub>			ле	
			г. Хромтау	•				
Диоксид серы	0,0030	0,0599	0,1417	0,2834	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,0623	0,0208	2,9787	0,5957	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0011	0,0280	0,0487	0,2435	0,000	0	0	0
Сероводород	0,0011		0,0171	2,1375	0,332	22	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

No	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 3 квартал 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением  $\mathbf{C}\mathbf{H}=\mathbf{2},\mathbf{3}$  (повышенный уровень) по сероводороду и  $\mathbf{H}\Pi=2\%$  (повышенный уровень).

Максимально-разовая концентрация диоксида азота — 1,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода — 2,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 2,2 ПДКс.с.

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

	Средняя концентрация		Максим разо концен	НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>			
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	кратность мг/м <sup>3</sup>		Кратно % сть		>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
		11/ЦКс.с.		ПДК <sub>м.р.</sub>		втом числе		ле
		г. Канд	цыагаш					
Диоксид серы	0,0173	0,3463	0,3714	0,7428	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,0076	0,0025	1,9233	0,3847	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0870 2,1739		0,3510	1,7550	1,057	70	0	0
Сероводород	0,0022		0,0187	2,3375	1,721	114	0	0

#### 2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Шубарши

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

На точке наблюдения определяется 4 показателей: *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

No	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 3 квартал 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень

**высокий**, он определялся значением **СИ=13,8** (очень высокий уровень) по сероводороду и  $H\Pi$ =24% (высокий уровень).

Максимально-разовая концентрация диоксида серы — 7,3 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , сероводорода — 13,8 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , диоксид азота — 1,3 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида серы — 2,5 ПД $K_{c.c.}$ .

#### Случаи высокого загрязнения (ВЗ): (более 10 ПДК) были отмечены:

- \*18 июля 2025 года было зафиксировано 10 случаев ВЗ (10,4-13,8 ПДК) по сероводороду.
- \*27 августа 2025 года было зафиксировано 3 случая ВЗ  $(10.8-11.3~\Pi \text{ДК})$  по сероводороду.
- \*2 сентября 2025 года было зафиксировано 3 случая ВЗ (11,4 12,7 ПДК) по сероводороду.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 9

жириктернетики зигризнения итмосферного воздуки										
Примесь	_	Средняя концентраци я		Максимально- разовая концентрация		Число случае превышения ПДК <sub>м.р.</sub>				
11pmmees	мг/м <sup>3</sup>	Кратно сть	мг/м <sup>3</sup>	Кратнос	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК		
	ПДКс.с.		ПДК <sub>м.р.</sub>			втомчисле				
		П	Шубарш	И		1				
Диоксид серы	0,1246	2,4912	3,6360	7,2720	5,374	356	3	0		
Оксид углерода	0,0119	0,0040	2,5150	0,5030	0,000	0	0	0		
Диоксид азота	0,0215	0,5371	0,2512	1,2560	0,211	14	0	0		
Сероводород	0,0075		0,1106	13,8250	20,411	1352	392	16		

#### 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 показателей: 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* 

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

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Кенкияк за 3 квартал 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=1,9 (низкий уровень) и **НП=2%** (повышенный уровень) по диоксид азоту.

Максимально-разовая концентрация диоксида азота -1,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы -1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота – 2,0 ПДКс.с.

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.

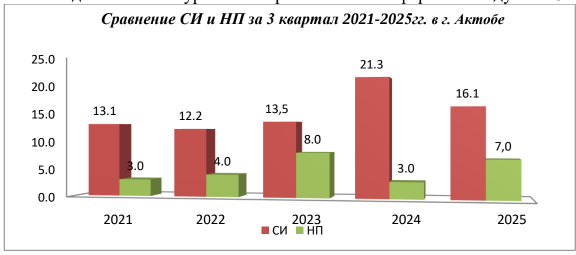
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 11

-						, ,		
Примесь	_	Средняя концентраци я		Максимально- разовая концентрация		пре	10 случ вышен ПДК <sub>м.р</sub>	ия
Примеер	мг/м <sup>3</sup>	Кратно сть ПДКс.с.	MΓ/M <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	<b>&gt;</b> ПДК	>5 ПДК втомчи	
п. Кенкияк								
Диоксид серы	0,0051	0,1027	0,5501	1,1002	0,030	2	0	0
Оксид углерода	0,3075	0,1025	1,1433	0,2287	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0783	1,9571	0,3890	1,9450	1,087	72	0	0

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 3 квартал:



Как видно из графика, за 3 квартал в период 2021-2025 гг. наблюдался очень

высокий уровень загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит сероводород.

#### Метеоусловия

В первый месяц 3 квартала наблюдалась устойчивая, антициклональная погода, достигавшие критериев ОЯ по сильной жаре 35-37 градусов. В третьей декаде наблюдалась неустойчивая погода, обусловленная прохождением циклонов и связанных с ними фронтальных разделов. В течение декады часто шли дожди с грозами в отдельные дни, достигавшие критериев ОЯ (28,9 мм – 26 июля), наблюдалось усиление ветра 15-16 м/с северо-западного направления.

Во второй части квартала часто шли дожди с грозами, в отдельные дни, достигавшие критериев ОЯ (17-19 мм). Осадков выпало больше нормы на западе и северо-западе области, меньше нормы на севере, северо-востоке и крайнем юге области, около нормы на остальной территории. 15 августа грозы наблюдались на большей части области Большую часть первой декады и в середине второй декады по области местами наблюдалась сильная жара 35-39 градусов.

Конец квартала характеризовался, в основном, антициклональной погодой. Слабые дожди прошли 5-7, 27 и 29 сентября, все остальное время наблюдалась погода без осадков. Количество осадков за месяц -5,9 мм, что в три раза меньше нормы. В первой декаде в отдельные дни отмечались порывы ветра 15-18 м/с.

#### 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, Улькен Кобда, Кара Кобда, Ыргыз, озеро Шалкар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 42 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород,  $E\Pi K_5$ ,  $X\Pi K$ , 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

наименовани	класс качества воды			0.77	***********
е водного	III – квартал	III – квартал	параметры	ед.	концентра
объекта	2024 год	2025 год		изм.	ция

E	4 класс	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012
река Елек	(загрязненные)	Хром(6+)	$M\Gamma/дM^3$ .	0,055
река Каргалы	4 класс (загрязненные)	Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	13,657
река Эмба	4 класс <i>(загрязненные)</i>	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011
река Темир	4 класс <i>(загрязненные)</i>	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012
река Орь	4 класс <i>(загрязненные)</i>	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015
река Актасты	4 класс (загрязненные)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012
река Косестек	4 класс (загрязненные)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013
	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	23
река Ойыл	умеренно	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	110
река Опыл	загрязненные)	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	0,58
	зигрязненные)	Медь	$M\Gamma/дM^3$	0,009
река Улькен Кобда	4 класс (загрязненные)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015
река Кара Кобда	4 класс <i>(загрязненные)</i>	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011
река Ыргыз	4 класс (загрязненные)	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012

<sup>\* -</sup> вещества для данного класса не нормируется

За III квартал 2025 года качество поверхностных вод в реках Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь, Актасты, Косестек, Кара Кобда Улькен Кобда, Ыргыз относятся к 4 классу, в реке Ойыл относятся к >3 классу.

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

За III квартал 2025 года на территории Актюбинской области случаев ВЗ не обнаружено.

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 0,03–0,19 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 0,9-2,1 Бк/м $^2$ . Средняя величина плотности выпадений составила 1,5 Бк/м $^2$ , что не превышает предельнодопустимый 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 23,44%, гидрокарбонатов 34,25%, хлоридов 11,88%, ионов кальция 12,87%, ионов натрия 7,22%, ионов магния 3,23% и ионов калия 4,02%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Аяккум — 467,93 мг/л, наименьшая — 19,23 мг/л на MC Жагабулак.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 31,5 мкСм/см (МС Жагабулак) до 747,8 мкСм/см (МС Аяккум).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 5,69 (МС Жагабулак) до 7,26 (МС Аяккум).

## 6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Актюбинской области за летний период 2025 г.

**За летний период в городе Актобе** в пробах почв содержание цинка находилось в пределах 1,88 - 2,75 мг/кг, меди - 0,31 - 0,4 мг/кг, хрома - 0,12 - 0,225 мг/кг, свинца - 0,125 - 0,33 мг/кг, кадмия - 0,12 - 0,18 мг/кг.

В пробах почвы отобранных в Актюбинской области на территории школы № 16, ул. Тургенева, район авиагородка, район Железнодорожного вокзала, район завода АЗФ содержание цинка, меди (предельно допустимой концентрации) не превышает значения - ПДК. Хром - 0,003 - 0,065 ПДК, свинец - 0,001 - 0,026 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

#### Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актобе



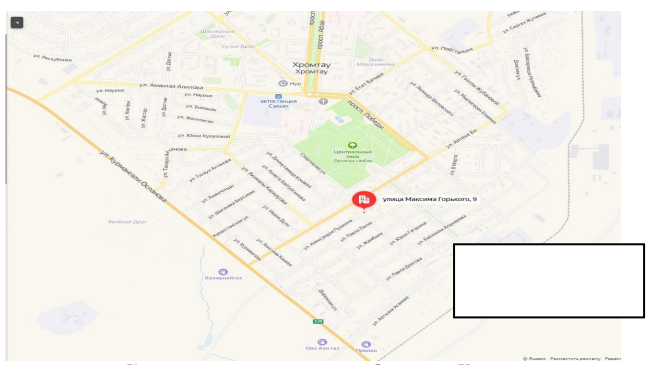
Карта места расположения точки отбора п. Кирпичный, район СШ №18



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



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

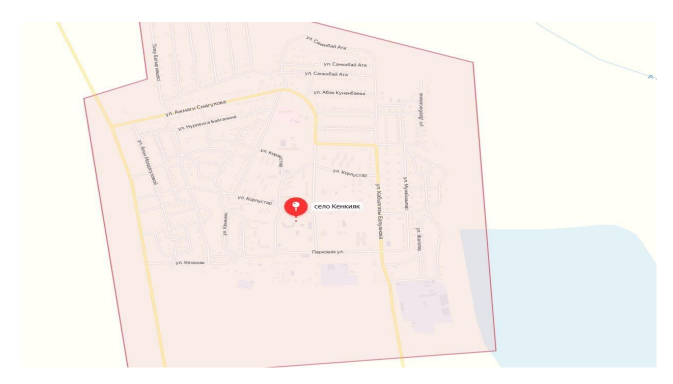


Карта места расположения поста наблюдения г. Хромтау



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 качества поверхностных вод Актюбинской области по створам

водный объект и створ	характеристин	ка физико-химических параметров		
река Елек	Температура воды отмечена в пределах $16.5 - 24.8^{\circ}$ С, водородный показатель $7.5 - 8.4$ , концентрация растворенного в воде кислорода $6.6 - 9.68$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $1.06 - 1.28$ 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	3 класс	ХПК — 18,213 мг/дм <sup>3</sup> . Магний — 38,3 мг/дм <sup>3</sup> . Сульфаты — 155,3 мг/дм <sup>3</sup> . Аммоний-ион — 0,613 мг/дм <sup>3</sup> . Медь — 0,0033 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация магния и сульфатов превышает фоновый класс. Концентрация ХПК, аммоний-иона и меди не превышает фоновый класс.		
15 км ниже города Алга, 0,5 км ниже выхода подземных вод	4 класс	Фенолы — 0,0011 мг/дм <sup>3</sup> . 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	Взвещенные вещества — 11,887 мг/дм <sup>3</sup> . Фенолы — 0,0012 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация фенолов превышает фоновый класс. Концентрация взвещенных веществ не превышает фоновый класс.		

4,5 км ниже города Актобе,	4 класс	Взвещенные вещества $-10,583 \text{ мг/дм}^3$ .
1,5 км ниже внадеше р.		Фенолы — $0,0011 \text{ мг/дм}^3$ .
Дженишке 0,5 км выше		Концентрация фенолов и взвещенных
выхода подземных вод		веществ не превышает фоновый класс.
20 км ниже города Актобе,	4 класс	$\Phi$ енолы — $0.0014 \text{ мг/дм}^3$ .
2,0 км ниже с. Георгиевка, 0,5		$X$ ром — $0,067 \text{ мг/дм}^3$ .
км ниже выхода подземных		Концентрация фенолов и хрома не
вод.		превышает фоновый класс.
1,0 км на юго-восток	4 класс	$\Phi$ енолы — $0,0012 \text{ мг/дм}^3$ .
п.Целинный, на левом берегу		Концентрация фенолов и хрома не
р. Елек.		превышает фоновый класс.
река Каргалы	Температура волы	отмечена 18 – 23°C, водородный
pera rapians		,16, концентрация растворенного в воде
	киспорода 7.2 – 10.0	01 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,01 – 1,13 мг/дм <sup>3</sup> , запах
	0 балл.	
п. Каргалинский, в западной	4 класс	Взвещенные вещества – 13,657 мг/дм <sup>3</sup> .
части поселка в 1 км ниже		Концентрация взвещенных веществ не
впадения правого притока р.		превышает фоновый класс.
Булак:		
река Эмба	1 71	отмечена в пределах 20 – 24,3°C,
	_ <del>-</del>	затель 7,96 – 8,3, концентрация
		де кислорода $7,39 - 10,03$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub>
	1,06-2,14 мг/дм <sup>3</sup> , за	
п. Жагабулак, 1,0 км на		$X\Pi K$ – 18,8 мг/дм $^3$ .
северо-запад отп. Жагабулак	3 класс	Магний – 27,3 мг/дм $^3$ .
		Сульфаты — $147 \text{ мг/дм}^3$ .
		Амоний-ион $-0.82 \text{ мг/дм}^3$ .
		Медь $-0.002 \text{ мг/дм}^3$ .
		Концентрация сульфатов превышает
		фоновый класс.
		Концентрация ХПК, магния, аммоний-
		ион и меди не превышает фоновый
		класс.
п. Сага, 1,0 км к юго-западу	4 класс	Фенолы $-0.0012$ мг/дм $^3$ .
от поселка		Концентрация фенолов не превышает
		фоновый класс.
река Темир	Температура воды	отмечена в пределах 17,3 – 24°C,
	1	затель 7,95 – 8,4, концентрация
	растворенного в вод	це кислорода $6,53 - 9,86$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $1,0$
	$-1,41 \text{ мг/дм}^3$ , запах	0 баллов во всех створах.
с.Покровское, вс.	4 класс	Фенолы $-0.0011 \text{ мг/дм}^3$ .
Покровское, в 400 м ниже		Концентрация фенолов не превышает
впадения левого притока р.		фоновый класс.
Чилисай		-
с. Ленинское, в 9 км ниже		Фенолы $-0.0013 \text{ мг/дм}^3$ .
селения, в 2 км ниже устья	4 класс	Концентрация фенолов не превышает
левобережного притока р.		фоновый класс.
Кульден-Темир		<u> </u>
река Орь	Температура волы 1	3 – 23,4°C, водородный показатель 7,98 –
		растворенного в воде кислорода 6,6 – 9,68
	$M\Gamma/\pi M^3$ , БПК <sub>5</sub> 1.06 –	1,28 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 21 см, запах 0

	балл.			
с. Бугетсай, 0,3 км ниже села,	4 класс	Фенолы — $0,0015 \text{ мг/дм}^3$ .		
0,2 км ниже впадения р.		Концентрация фенолов не превышает		
Богетсай		фоновый класс.		
река Косестек	Температура воды	и 18°C, водородный показатель 8,		
r	концентрация растворенного в воде кислорода 7,12 мг/д			
	БПК $_5$ 1,23 мг/дм $^3$ , запах 0 балл.			
п. Кос-Естек, в юго-западной	4 класс	Фенолы — $0,0013 \text{ мг/дм}^3$ .		
части села примерно в 1 км		Концентрация фенолов не превышает		
выше устья левого притока		фоновый класс.		
без названия, в 2 км ниже				
слияния рек Тарангул и				
Айтпайка				
река Актасты		отмечена в пределах 16,5°C, водородный		
		нтрация растворенного в воде кислорода		
	/,11 мг/дм <sup>3</sup> , Ы1К <sub>5</sub> 1,	03 мг/дм <sup>3</sup> , запах 0 балл.		
п. Белогорка, на	4 класс	Фенолы — $0,0012 \text{ мг/дм}^3$ .		
северовосточной окраине	н класс	Фактическая концентрация фенолов не		
поселка, в 9 км ниже слияния		превышает фоновый класс.		
притоков Тересбутак и				
Теренсай, составляющих				
Актасты				
река Ойыл		отмечена в пределах 23,8°C, водородный		
		концентрация растворенного в воде		
		м <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,04 мг/дм <sup>3</sup> , запах 0 балл.		
п. Уил, на северо-восточной	3 класс	Магний — 23 мг/дм <sup>3</sup> .		
окраине поселка в 92 м выше		Сульфаты — $110 \text{ мг/дм}^3$ .		
автодорожного мост		$M$ едь $-0,009$ мг/дм $^3$ . $A$ ммоний-ион $-0,58$ мг/дм $^3$ .		
		Аммонии-ион – 0,38 мг/дм . Фактическая концентрация меди		
		превышает фоновый класс.		
		Фактическая концентрация магния,		
		сульфатов, аммоний-иона не превышает		
		фоновый класс.		
река Улькен Кобда	Температура воды с	тмечена в пределах 22,2 °C, водородный		
		нтрация растворенного в воде кислорода		
		,24 мг/дм $^3$ , прозрачность 21 см, запах 0		
TC 5 1	балл.	20017 / 3		
п. Кобда, 1 км к юго-востоку	4 класс	Фенолы $-0.0015 \text{ мг/дм}^3$ .		
от окраины с.		Фактическая концентрация двуокись		
Новоалексеевка, в 400 м ниже железобетонного		углерода, фенолов превышает фоновый класс.		
автодорожного моста		RJIACC.		
река Кара Кобда	Температура волы о	отмечена в пределах 17,4°C, водородный		
r		концентрация растворенного в воде		
		$M^3$ , БП $K_5$ 1,17 мг/д $M^3$ , запах — 0 балл		
п. Альпасай, 360 м к востоку	4 класс	Фенолы — $0.0011 \text{ мг/дм}^3$ .		
от поселка Альпасай и в 18		Фактическая концентрация фенолов не		
км от слияния с рекой Сары -		превышает фоновый класс.		
Хобда				
	20			

река Ыргыз	Температура воды отмечена в пределах 20,4°C, водородный				
	показатель 8, концентрация растворенного в воде кислорода				
	$7,22 \text{ мг/дм}^3, \text{ БПК}_5 1,45 \text{ мг/дм}^3, запах -0 балл$				
с. Шенбертал, в 8 км от	4 класс	Фенолы — $0.0012 \text{ мг/дм}^3$ .			
селения и в 1,2 км от	Фактическая концентрация фенолов не				
железобетонного моста	превышает фоновый класс.				

Приложение 3 Результаты качества поверхностных вод озер на территории Актюбинской области

№	наименование	единицы	III-квартал 2025 год
312	ингредиентов	измерения	озеро Шалкар
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	20,367
3	Водородный показатель		8,11
4	Растворенный кислород	$M\Gamma/дM^3$	8,08
5	Запах воды	балл	0
6	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	1,347
7	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	18,823
8	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	10,083
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	189
10	Жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	5,667
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	646,667
12	Натрий + калий	мг/дм <sup>3</sup>	92,667
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	866,667
14	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	74,667
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	23,333
16	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	149
17	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	118
18	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0,029
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,028
20	Азот нитритный	$M\Gamma/дM^3$	0,024
21	Азот нитратный	$M\Gamma/дM^3$	0,063
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
23	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,997
24	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0027
25	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,004
26	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,006
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
28	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012
29	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,01

#### Справочный раздел

## Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе населенных мест

Наименовани	Значения П		Класс
епримесей	максимально разовая	средне- суточная	опасност и
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	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 2 HCM 70

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №КР ДСМ-70. Зарегистрирован вМинистерстве юстиции Республики Казахстан Завгуста 2022 года № 29011.

# Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория	Назначен		Класс	ы водопол	ьзования		
(вид)	ие/ти	1	2	3	4	5	6
водопользова	П	класс	класс	класс	класс	класс	класс
ния	очист						
	ки						
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-	-
Хозяйственно-	Простая						
питьевое	водоподг	+	+	-	-	-	-
водопользование	отовка						
	Обычная						
	водоподготовка	+	+	+	-	-	-
	Интенсив						
	ная	+	+	+	+	-	-
	водоподг						
	отовка						
Рекреационное		+	+	+	-	-	-
водопользование							
(культурно-бытовое)							
( ) )1			-	•	-		
	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
Орошение						-	-
Орошение Орошение	Отстаивание в	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
Орошение						+	+
Орошение Орошение	Отстаивание в					+	+
Орошение Орошение	Отстаивание в	+	+	+	+	+	+
Орошение Орошение Промышленность:	Отстаивание в					+	+
Орошение Орошение Промышленность:	Отстаивание в	+	+	+	+	+	+
Орошение  Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения	Отстаивание в	+	+	+	+	+	+
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет	Отстаивание в	+	+	+	+	+	-
Орошение  Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения	Отстаивание в	+	+	+	+	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- + - +
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет	Отстаивание в	+ +	+ + +	+ + +	+ + +	-	-
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет	Отстаивание в	+ +	+ + +	+ + +	+ + +	-	-
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет ика	Отстаивание в	+ + + + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	- - +	- +
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет ика  добыча	Отстаивание в	+ + + + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	- - +	- +
Орошение Промышленность:  технологическиецели, процессы охлаждения гидроэнергет ика  добыча полезных	Отстаивание в	+ + + + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	- - +	- +

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР MCX №70 от20.03.2024)

#### Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 м3в в год в среднем за любые
	последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв
	в год

<sup>\*«</sup>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

<sup>\*</sup> 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