Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по Атырауской области



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

1 полугодие 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Атырау	4
2.1	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Кульсары	9
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Макат	10
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Индерборский	11
2.4	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Жанбай	12
2.5	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино	13
3	Состояние качества поверхностных вод	14
4	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	18
5	Химический состав атмосферных осадков	18
6	Химический состав снежного покрова за 2024-2025 гг. на	19
	территории Атырауской области.	
7	Радиационная обстановка	19
	Приложение 1	20
	Приложение 2	30
	Приложение 3	32
	Приложение 4	34
	Приложение 5	40

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

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

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По сообщениям Департамента экологии Атырауской области основными источниками загрязнения в г. Атырау являются объекты нефтепереработки, транспортировки:

«Атырауский нефтеперерабатывающий завод», ТОО «Тенгизшевройл», компания «НОРТ КАСПИАН ОПЕРЕЙТИНГ КОМПАНИ Н.В.», АО «АТЫРАУСКИЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ, АО «Эмбамунайгаз», ТОО «WEST DALA» «ВЕСТ ДАЛА». Кроме того, в городе имеется два пруда-накопителя производственных сбросов, расположенных с обеих подветриваемых сторон города (северо-западная сторона - пруд-накопитель «Квадрат» и восточная сторона - «Тухлая балка»). Все городские сбросы в накопитель осуществляются практически без очистки, в итоге формируется основной источник сероводорода — накопитель в 1000 гектаров, в котором идут процессы гниения органических веществ — канализационных стоков, в том числе нефтепродуктов.

В Атырауской области имеется 74 предприятий первой категории.

Город Атырау, город Кульсары и Макатский район полностью снабжены природным газом.

Согласно данным АПФ АО «КазТрансгазАймак» автономных котельных по городу Атырау — $80\,030$ ед., по Макатскому району — 1783 ед.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Атырау проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется по 16 показателям: 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) аммиак; 9) сероводород; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид; 13) бензол; 14) толуол; 15) этилбензол; 16) ортоксилол (С2Н6).

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**

№ Сроки Проведение Адрес поста Определяемые примеси отбора наблюдений взвешенные частицы (пыль), диоксид ручной отбор мкр Самал, ул. А. серы, оксид углерода, диоксид и оксид 3 раза в Кекильбаева 15 1 проб азота, сероводород, фенол, аммиак, сутки (дискретные формальдегид, бензол, толуол, методы) этилбензол, ортоксилол (С2Н6)

			T	T
			мкр Курсай, ул.	взвешенные частицы (пыль), диоксид
5			Карабау строение12	серы, оксид углерода, диоксид и оксид
				азота сероводород, фенол, аммиак,
				формальдегид
6			мкр Жулдыз, 6-я	озон (приземный)
			улица,29	
			район Сырдарья3	взвешенные частицы РМ-2,5,
8	в непрерыв			взвешенные частицы РМ-10, оксид
	ном режиме	в непрерывном		углерода, диоксид и оксид азота,
	ном режиме –каждые 20	режиме		аммиак
	минут	,	мкр.Береке, район	взвешенные частицы РМ-2,5,
9			промзоны	взвешенные частицы РМ-10
			Береке	
			с.Дамба, на	
			территории рыбной	
11			инспекции	
10			мкр. Акшагала,	
12			улица 2, дом 1а	диоксид серы, оксид углерода,
			ул. Ауэзова, 28А, на	диоксид азота, сероводород.
15			территории стадиона	
			"Мунайшы"	
17			мкр. Самал улица 7,	
17			на территории д. 42	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как «**очень высокое**» он определялся значением **СИ**=19,7 (очень высокий уровень) по сероводороду в районе поста №17 и **НП** равным 54% (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №12.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-19,7 ПДК_{м.р.}, оксида углерода-16,0 ПДК_{м.р.}, диоксида серы-14,1 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-11,1 ПДК_{м.р.}, аммиака-3,4 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (пыль)-1,8 ПДК_{м.р.}, фенола-1,7 ПДК_{м.р.}, оксида азота-1,2 ПДК_{м.р.} взвешенные частицы РМ-2,5-1,0 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота $-3,95\Pi Д K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K$.

С 2 марта по 3 марта 2025 года по данным компактной станции ПНЗ №12 «Акшагала», расположенного в городе Атырау, по диоксиду азота было зафиксировано 19 случаев высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 10,1 – 11,1ПДК_{м.р.}.

С 1 июня по 8 июня 2025 года по данным компактной станции ПНЗ №17 «Самал», расположенного в городе Атырау, по сероводороду было зафиксировано 13 случаев высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 10.0-19.7 ПДК_{м.р.},

1 июня 2025 года по данным компактной станции ПНЗ №17 «Самал», расположенного в городе Атырау, по диоксиду серы было зафиксировано 8 случаев высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 10,3—14,0 ПДК_{м.р.}

14 июня 2025 года по данным компактной станции ПНЗ №11 «Дамба»,

расположенного в городе Атырау, по оксиду углерода было зафиксировано 1 случай высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 16,0 ПДК_{м.р.}

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

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примор	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		нп	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ния
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПД К	>5 ПД К	>10 ПДК
		г. Атыр	oay					
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,27	0,9	1,8	3,5	28		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0204	0,58	0,1626	1,0	0,0	2		
Взвешенные частицы РМ-10	0,0168	0,28	0,1754	0,6				
Диоксид серы	0,010	0,19	7,0495	14,1	0,0	17	8	8
Оксид углерода	0,12	0,04	80,06	16,0	0,6	103	11	1
Диоксид азота	0,16	3,95	2,22	11,11	53,9	21038	3416	19
Оксид азота	0,0119	0,20	0,48	1,2	0,0	2		
Озон	0,0033	0,11	0,0290	0,2				
Сероводород	0,0027		0,1575	19,7	1,6	9615	38	13
Фенол	0,002	0,69	0,017	1,7	0,0	1		
Аммиак	0,004	0,11	0,6786	3,4	0,0	3		
Формальдегид	0,002	0,20	0,005	0,1				
Бензол	0,000	0,00	0,000	0,0				
Толуол	0,000		0,000	0,0				
Этилбензол	0,000	0,00	0,000	0,0				
Ортоксилол (С2Н6)	0,000		0,000	0,0				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1 полугодие в 2021 и 2025 годах загрязнения воздуха оценивался как «очень высокий». В 2022 году оценивался как «высокий», в 2023,2024 годах уровень загрязнения воздуха оценивается как «повышенный».

Количество превышений максимально-разовых ПДК было по сероводороду (9666 случаев), диоксиду азота (24 473 случай), оксида углероду (115 случаев), взвешенные частицы (пыль) (28 случаев), взвешенные частицы (РМ-2,5) (2 случая), диоксиду серы (33 случаев), оксиду азота (2 случая), аммиаку (3 случай), фенолу (1 случай).

Метеорологические условия

Погодные условия г.Атырау в течении 1 полугодие 2025 года формировались под чередующимся влиянием полей повышенного атмосферного давления и циклонических воздействий, с прохождением фронтальных разделов в холодный период прошли осадки, наблюдались туман, гололед, усиливался ветер с низовой метелью порывы ветра достиг до 15-20 м/с. В мае и июне прошли кратковременные дожди с грозой, и усиление ветра при грозе достиг до 15-22 м/с. Часто в январе, апреле и мае ожидался слабый ветер 0-5 м/с в связи с этим, ожидались неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха по г. Атырау.

Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Атырау действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводятся 3 раза в сутки по неполной программе (07,13,19 час. местного времени) на 3 точках. Точка №1-п.Жумыскер, улица Жастар; точка №2-вокзал Атырау; точка №3- Черная речка, городской пруд-испаритель по 11 показателям: 1) взвешенные частицы (РМ-10); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) взвешенные частицы (РМ-2,5); 6) Летучие органические соединения (ЛОС); 7) сероводород; 8) углеводороды (C_{12} - C_{19}); 9) формальдегид; 10) фенол; 11) метан.

Максимально-разовая концентрации сероводорода точки №1-п.Жумыскер, улица Жастар находилось в пределах-3,5 ПДК_{м.р.}, точка №2-вокзал Атырау-1,25 ПДК_{м.р.}, точка №3- Черная речка городской пруд-испаритель-3,75ПДК_{м.р.}, формальдегида точки №1-п.Жумыскер, улица Жастар находилось в пределах 2,0 ПДК_{м.р.}, точка №2-вокзал Атырау-2,8 ПДК_{м.р.}, точка №3- Черная речка городской пруд-испаритель-1,8 ПДК_{м.р.}, оксида углерода точки №1-п.Жумыскер, улица Жастар находилось в пределах-1,3ПДК_{м.р.}, точка №3- Черная речка городской пруд-испаритель-1,15 ПДК_{м.р.} Концентрации остальных загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 3.

Таблица 3

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений
г. Атырау

г.Аныриу						
Определяемые примеси	Точки отбора					

	Ŋ	№ 1		№2	№3	
	q _m мг/м ³	q _m /ПДК	q _m мг/м ³	q _т /ПДК	q _m мг/м ³	q _т /ПДК
Взвешенные частицы (РМ-2,5)	0,006	0,038	0,004	0,025	0,003	0,019
Взвешенные частицы (РМ-10)	0,007	0,023	0,004	0,013	0,010	0,050
Оксид углерода	6,6	1,3	0,300	0,06	5,75	1,15
Диоксид азота	0,177	0,885	0,089	0,445	0,125	0,625
Метан	2,17	-	5,000	-	9,000	-
Сероводород	0,028	3,500	0,010	1,250	0,030	3,750
Фенол	0,002	0,200	0,003	0,300	0,005	0,500
Углеводороды (С12-С19)	0,300	-	0,300	-	0,200	-
Диоксид серы	0,130	0,260	0,020	0,040	0,030	0,060
Формальдегид	0,100	2,000	0,140	2,800	0,090	1,8
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,200	-	0,3	-	0,300	-

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кульсары.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кульсары проводятся на стационарном посту наблюдения (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводорода.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 4

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20	в непрерывном	ул. Махамбет Утемисова,37 А	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород.
19	минут	режиме	г. Кульсары район Промзоны НГДУ	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением $\mathbf{C}\mathbf{U}$ =6,7 (высокий уровень) по диоксиду серы и $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}$ =7% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы-6,7 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-6,6 ПДК_{м.р.}, сероводорода-2,64 ПДК_{м.р.}, оксида азота-2,5 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

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

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

Таблица 5

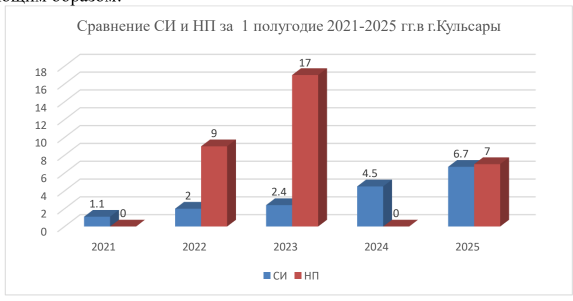
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Политор	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		пре		сло случаев евышения ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	MΓ/M ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПД К	>5 ПДК	>10 ПДК
		г. Куль	сары					
Взвешенные частицы (пыль)	0,0001	0,00	0,1235	0,247				
Диоксид серы	0,0041	0,08	3,3440	6,688	0,2	18	8	

Оксид углерода	0,1009	0,03	2,2732	0,455				
Диоксид азота	0,0233	0,58	1,3218	6,609	6,9	827	16	
Оксид азота	0,0057	0,09	1,0000	2,500	0,1	13		
Озон	0,0009	0,03	0,0013	0,01				
Сероводород	0,0006		0,0211	2,64	0,2	21		

Выволы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения за последние пять лет в 1 полугодии оценивался в 2021 году низком уровне, в 2022,2023 годах повышенным, в 2024 и 2025 годах высоким уровне.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в районе Макат.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Макатского района проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом по району Макат определяется до 3 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) оксид углерода.

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 6 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	Макатский район, п.Макат ул.Алаш 23, дом культуры.	диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макат за полугодие 2025 года.

По стационарной сети наблюдений, данным уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ равным 3,1(повышенный уровень) по оксиду углерода и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: оксида азота-3,1 $\Pi \coprod K_{M,p,r}$, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила $-2,49~\Pi Д K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП	прев	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{с.с.}	$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
	район Макат								
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,2470	0,5					
Оксид углерода	0,2210	0,07	15,7076	3,1	0,0	2			
Диоксид азота	0,0996	2,49	0,1448	0,7					

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в Индерском районе.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Индерского района проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом по району Индер определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2)диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 8

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	пос. Индерборский, ул. Н.Мендигалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенное**, он определялся значением **СИ**=1,7(низкий уровень) и **НП**=1% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-1,7 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксида серы-1,3 ПДК $_{\text{м.р.}}$, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота -2,58 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Таблица 9

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		раз	мально- овая ітрация	НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		з ния
	мг/м ³	Кратно сть ПДКс.с.	мг/м ³ Кратно пДК _{м.р.}		%	>ПД К	>5 ПД К	>10 ПД К
		район Ин	ідер					
Диоксид серы	0,0049	0,10	0,6541	1,3	0,0	5		
Оксид углерода	0,0164	0,01	4,1170	0,8				
Диоксид азота	0,1032 2,58		0,3394	1,7	1,4	180		
Сероводород	0,0010		0,0033	0,4				

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в селе Жанбай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Жанбайпроводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом в селе Жанбай определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2)диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постовнаблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

_					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ī	Номер	Сроки	Проведение	А прод посто	Опродол	down to manyoon
	поста	отбора	наблюдений	Адрес поста	Определ	яемые примеси

1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	с.Жанбай, ул.Т. Нысанов уч 96	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
---	-----------------------	-------------------------	----------------------------------	---

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Жанбай за 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением **СИ** равным 2,4 (повышенный уровень) по сероводороду и **НП**=30% (высокий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-2,4 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксида азота -1,5ПДК $_{\text{м.р.}}$ По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота $-4,6~\Pi$ Д $K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали Π ДK.

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

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

Таблина 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Мако разовая концент	НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}			
	мг/м ³	Кратност ь ПДК _{с.с.}	мг/м ³	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
			село Жанб	бай				
Диоксид серы	0,0020	0,04	0,2438	0,5				
Оксид углерода	0,3183	0,11	3,1051	0,6				
Диоксид азота	0,1828	4,57	0,2951	1,5	29,7	3862		
Сероводород	0,0010		0,0188	2,4	0,1	13		

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Ганюшкино проводится на 1 компактной станции наблюдения (Приложение 1).

В целом в поселке Ганюшкино определяется до 4 показателей: 1) диоксидсеры; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 12 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 12

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	с.Курмангазы, «ДК им.С.Кушекбаев а».	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино за 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенное**, он определялся значением **СИ** равным 2,7 (повышенный уровень) по сероводороду и **НП**=17% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-2,7 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксида азота-1,9 ПДК $_{\text{м.р.}}$, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составила: диоксида азота -4,0 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрацииостальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества иколичество случаев превышения указаны в Таблице 13

Таблица 13 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примоск	_	оедняя ентрация	Максим разо концен	вая	НП	Число случаев превышения ПДК,		
Примесь	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$ $\frac{KPaTHOCTB}{M\Pi MC}$ $M\Gamma/M^3$ C		Кратно сть ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10ПДК
		по	с. Ганюшк	сино				
Диоксид серы	0,0012	0,02	0,3701	0,7				
Оксид углерода	0,0056	0,00	2,8856	0,6				
Диоксид азота	0,1600	4,00	0,3790	1,9	17,2	2238		
Сероводород	0,0010		0,0212	2,7	0,2	28		

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Атырауской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Атырауской области проводились на 21 створах на 6 водных объектах (реки Жайык, Кигаш, Эмба, протоки Шаронова, Перетаска и Яик).

Мониторинг качества морской воды проводится на следующих 22 прибрежных точках Северного Каспийского моря: морской судоходный канал (2), взморье р. Жайык (5), взморье р. Волга (5), станции острова залива Шалыги (5), п.Жанбай (5).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 43

гидрохимических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, прозрачность, цветность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, $E\Pi K_5$, $X\Pi K$, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Мониторинг за состоянием качества поверхностных и морских вод **по гидробиологическим показателям** на территории Атырауской области за отчетный период проводился на 5 водных объектах (рек Жайык, Кигаш, Эмба и в протоке Шаронова и Каспийском море) на 28 створах. Было проанализировано 84 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

Мониторинг качества донных отложений по тяжелым металлам (медь, марганец, нефтепродукты, свинец, цинк, кадмий, никель, хром) на территории Атырауской области проводится на 10 створах р.Жайык, пр.Яик и Перетаска и на 22 точках Каспийского моря. Анализировалось содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов (медь, хром, кадмий, никель, марганец, свинец и цинк).

3.1 Результаты мониторинга качества поверхностных по гидрохимическим показателям вод на территории Атырауской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах».

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

TT	Класс ка	чества воды			
Наименование водного объекта	1-е полугодие 2024 г.	1-е полугодие 2025г.	Параметры	ед. изм.	концентр ация
р. Жайык	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5 ХПК Магний Нефтепродукты	мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	2,432 15,844 32,188 0,082
пр.Перетаска	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5 Магний Нефтепродукты Фенолы	мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	2,43 30,29 0,087 0,001
пр.Яик	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5 ХПК Магний Нефтепродукты	МГ/ДМ ³ МГ/ДМ ³ МГ/ДМ ³ МГ/ДМ ³	2,397 16,244 31,783 0,07
р.Кигаш	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5 ХПК Магний Кадмий Нефтепродукты	мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	2,22 17,98 28,32 0,0013 0,085
пр.Шаронова	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5 ХПК Магний Нефтепродукты	мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	2,25 17,7 25,60 0,079
р.Эмба	-	3 класс	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	2,27

(умеренно	Магний	$M\Gamma/дM^3$	23,23
загрязненные)	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	330,1
	Нефтепродукты	$M\Gamma/дM^3$	0,073

^{*} Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ N270 om 20.03.2024).

За 1-е полугодие 2025 года реки Жайык, Кигаш, Эмба, протоки Перетаска, Яик и Шаронова относятся к 3 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах по Атырауской области является БПК5, ХПК,магний, кадмий, сульфаты, фенолы и нефтепродукты.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За 1-е полугодие 2025 года на территории Атырауской области ВЗ и ЭВЗ не обнаружены.

Информация по качеству водных объектов по гидрохимическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 1.

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

Состояние качества поверхностных и морских вод по гидробиологическим показателям

По Единой классификации качество воды по гидробиологическим показателям оценивается следующим образом:

			ксу сапробности кации Сладчека)	Класс качества воды по зообентосу			
Наименование водного объекта	по фитопланк тону по зоопланктону		по перифитону	отношение общей численности олигохет к общей численности донных организмов, %	биотический индекс по Вудивиссу		
р.Жайык			3 класс (1,75)		3 класс (5,0)		
пр. Шаронова			3 класс (1,76)		3 класс (5,0)		
р.Кигаш			3 класс (1,79)		3 класс (5,0)		
р.Эмба			3 класс (1,73)		3 класс (5,0)		
Каспийское море			3 класс (1,86)		3 класс (5,0)		

Река Жайык. *Перифитон*. В обрастаниях перифитона доминировали диатомовые водоросли. Диатомовые водоросли встречались во всех створах. Средний индекс сапробности равен 1,75. Умеренно загрязненная вода.

Зообентос. Зообентос был предоставлен брюхоногими моллюсками. Биотический индекс по Вудивиссу составил-5. Класс воды- третий.

Биотестирование. По данным биотестирования тест-параметр по реке Жайык был предоставлен в последовательном расположения точек наблюдения: поселок Дамба - 0%, г. Атырау 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы» - 0%, п. Индер

«в створе водопоста» - 0%. Полученные данные показывает отсутствие токсического влияния исследуемой воды на тест-объект.

Проток Шаронова. *Перифитон*. Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности составил 1,76. Качество воды- умеренно загрязненные воды.

Зообентос. По бентосу биотический индекс составил-5. Качество воды соответствовало к 3 классу умеренно загрязненных вод.

Биотестирование. В процессе определения острой токсичности воды на тестобъект процент погибших дафний по отношению к контролю (тест- параметр) в протоке - 0%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

Река Кигаш. *Перифитон*. Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности составил 1,79. Качество водыумеренно загрязненные воды.

Зообентос. По бентосу биотический индекс составил-5. Качество воды соответствовало к 3 классу умеренно загрязненных вод.

Биотестирование. Данные полученные в ходе биотестирования по реке Кигаш показали отсутствие токсического влияние на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест- параметр составил - 0%.

Река Эмба. *Перифитон* был не богат и представлен диатомовыми и эвгленовыми водорослями. Индекс сапробности равен 1,73. Класс воды третий, то есть умеренно загрязненные воды.

Зообентос. Биотический индекс был равен-5. По результатам исследования зообентоса реки Эмба, дно водоема оценивалось как умеренно загрязненное.

Биотестирование. В процессе определения острой токсичности воды на тестобъект процент погибших дафний по отношению к контролю (тест-параметр) в реке Эмба 0%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

Каспийское море. *Перифитон.* Альгоценоз обрастаний был богат диатомовыми водорослями. Индексы сапробности варьировали от 1,66 до 2,14. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,86 умеренно загрязненной воды и остался в пределах 3 класса.

Зообентос. По бентосу биотический индекс составил - 5. Качество воды соответствовало к 3 классу - умеренно загрязненных вод.

Качество воды по перифитону и бентосу относится к третьему классу, умеренно загрязненные воды.

Биотестирование. Качество морских вод по токсикологическим показателям Каспийского моря не оказывали острого токсического действия на живые организмы. Тест-параметр в створах Каспийского моря составил 0%.

3.2. Результаты мониторинга качества донных отложений поверхностных и морских вод по тяжелым металлам на территории Атырауской области.

По результатам исследования в донных отложениях реки Жайык, пр.Перетаска и Яик содержание тяжелых металлов колеблется в следующих пределах: медь от 0,25 до 0,83 мг/кг, марганец от 0,09 до 0,11 мг/кг, хром от 0,08 до

0,15 мг/кг, свинец от 0,20 до 0,52 мг/кг, цинк от 1,65 до 2,4 мг/кг, никель от 0,32 до 0,49 мг/кг, кадмий от 0,17 до 0,44 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах от 1,0% до 2,0%.

По результатам мониторинга донных отложениях Каспийского моря содержание тяжелых металлов колеблется в широких пределах: медь от 0,20 до 0,66 мг/кг, марганец от 0,07 до 0,18 мг/кг, хром от 0,07 до 0,21 мг/кг, свинец от 0,1 до 0,42 мг/кг, цинк от 1,6 до 2,7 мг/кг, никель от 0,32 до 0,61 мг/кг, кадмий от 0,1 до 0,33 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах 0,1% до 2,3%

4. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области за весенний период 2025г

За весенний период наблюдения за состоянием почв проводились на пяти пунктах г. Атырау и на трех пунктах с. Жанбай, с. Забурунье, с. Жамансор, также по пяти контрольным точкам на 5 месторождениях с. Жанбай, с. Забурунье, Доссор, Макат, Косшагыл.

В пробах почвы определялись содержание нефтепродуктов, кадмия, свинца, меди, хрома и цинка.

За весенний период **в городе Атырау** в пробах почв содержание цинка находилось в пределах 2.0-2.4 мг/кг, меди - 0.31-0.35 мг/кг, хрома - 0.1-0.16 мг/кг, свинца - 0.11-0.19 мг/кг, кадмия - 0.1-0.14 мг/кг.

В пробах почв, отобранных на территории школы № 19, Парка отдыха, в районах автомагистрали Атырау - Уральск, на расстоянии 500 м и 2 км от Атырауского нефтеперерабатывающего завода содержание хрома - 0,017 - 0,027 ПДК, свинец - 0,003 - 0,006 ПДК, не превышает значения предельно-допустимой концентрации.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

В с. Жанбай, с. Забурунье, с. Жамансор в пробах почв содержание цинка находилось в пределах 2.0-2.4 мг/кг, меди - 0.24-0.41 мг/кг, хрома - 0.08-0.11 мг/кг, свинца - 0.12-0.28 мг/кг, кадмия - 0.1-0.19 мг/кг.

В пробах почв, содержание хрома - 0,013 - 0,018 ПДК, свинец - 0,004 - 0,009 ПДК, не превышает значения предельно-допустимой концентрации.

За весенний период на пунктах наблюдений **на месторождениях с.Жанбай, с.** Забурунье, Доссор, Макат, Косшагыл в пробах почвы, отобранных в различных точках, содержание свинца находились в пределах- 0.14-0.3 мг/кг, цинка -1.9-2.5 мг/кг, меди - 0.33-0.68 мг/кг, хрома - 0.08-0.17 мг/кг, кадмия - 0.1 - 0.22 мг/кг, нефтепродукты - 1.5 - 2.3 мг/кг.

На месторождениях и их точках концентрация определяемых примесей не превышали допустимую норму.

5.Химический состав атмосферных осадков на территории Атырауской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанции (Атырау, Ганюшкино, Пешной,

Кульсары) (приложение 1).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 2,0%, хлоридов 8,76%, гидрокарбонатов 72,71%, ионов магния 3,46%, ионов кальция 12,17%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Кульсары -104,9мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино-45,6 мг/л.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,9 (МС Кульсары) до 7,1 (МС Атырау).

6. Химический состав снежного покрова за 2024-2025 гг. на территории Атырауской области.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Ганюшкино, Пешной, Кульсары).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 57,84%, сульфатов 2,03%, хлоридов 108,9%, ионов кальция 22,22%, ионов магния 24,48%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Кульсары — 82,5мг/л, наименьшая на MC Ганюшкино — 55,2 мг/л.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,8 (МС Ганюшкино) до 7,1 (МС Кульсары).

7. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары).

Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,07-0,20 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Мониторинг за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической станции Атырау, путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Атырау колебалась в пределах 1,4-2,4 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



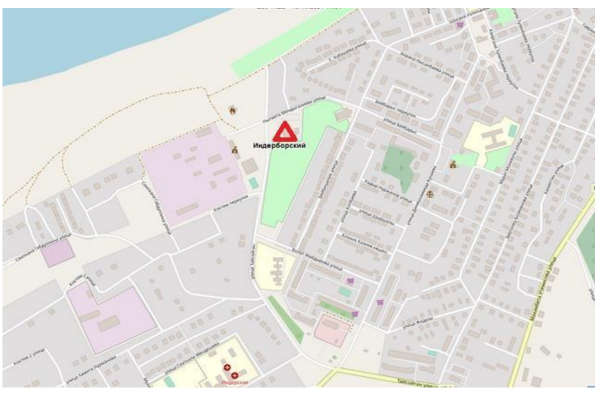
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением

атмосферного воздуха города Атырау

Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнениематмосферного воздуха города Кульсары



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



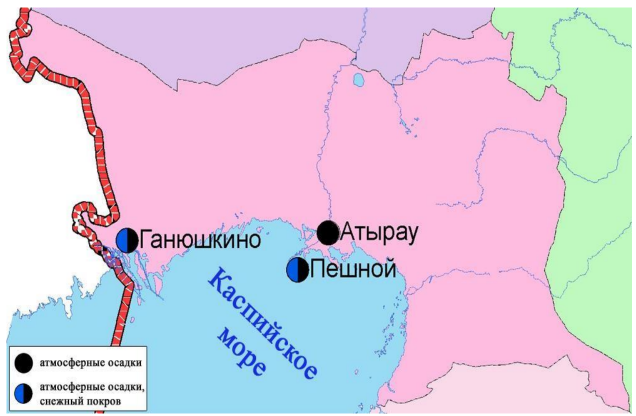
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Индерского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха село



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха пос. Ганюшкино



Расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрована



Расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Атырауской области

Сведения о случаях высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха г. Атырау за 1 полугодие 2025 года.

Было зафиксировано в городе Атырау 89 случаев ВЗ (по данным постов Филила и компаний NCOC)

				Выс	окое загряз	внение - г	. Атырау				
				Конце	нтрация	В	етер				
При месь	День. Меся ц, Год	Время	емя Номер поста		Кратнос ть превыш ения ПДК	Направ ление, град	Скорость, м/с	Темпе ратура, ⁰ С	Атмо сферное давление	Причины от КЭРК	
		22:20		2.0314	10.1	19 C, CB	1.15	-12	770.4		
Диоксид	02.03.	22:40	ПНЗ №12 мкр.	2.0314	10.1	19 C, CB	1.15	-12	770.6		
азота	2025	23:00	Акшагала, улица 2, дом 1а	2.0314	10.1	19 C, CB	1.15	-13	770.7		
		23:20		2.036	10.1	19 C, CB	1.15	-13	770.9		
		01:00		2.0792	10.3	39 C, CB	1.11	-14	771.8		
		01:20		2.2203	11.1	39 C, CB	1.11	-15	771.7		
		01:40		2.2213	11.1	41 C, CB	1.11	-15	771.7		
Диоксид	03.03.	02:00	ПНЗ №12 мкр. Акшагала, улица 2,	2.2213	11.1	41 C, CB	1.45	-15	771.7		
азота	2025	02:20	дом 1а	2.157	10.1	18 C, CB	1.34	-15	771.4		
	02:40		2.157	10.1	18 C, CB	1.34	-15	771.4			
	03:00	(03:00		2.157	10.1	18 C, CB	1.34	-15	771.4	
		03:20		2.157	10.1	75 B, CB	1.1	-15	771.5		

						7.5				T
		03:40		2.1153	10.5	75 B, CB	1.1	-16	771.8	
		04:00		2.0322	10.1	75 B, CB	1.1	-16	771.8	
		04:20		2.0322	10.1	75 B, CB	1.1	-16	771.8	
		04:40		2.0322	10.1	76 B, CB	1.13	-16	771.8	
		05:00		2.0322	10.1	76 B, CB	1.02	-16	771.8	
		05:20		2.0732	10.3	115 B	1.02	-16	771.9	
		05:40		2.0732	10.3	115 B	1.02	-16	771.9	
Сероводород	03.03. 2025	10:40	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0.0809	10.1	136 ЮВ	1.48	-13	771.6	
Сероводород	19.03.	05:00	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0,0919	11,5	186,12 Ю	1,5	8,3	755,05	
Сероводород	2025	05:20	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0,0857	10,7	317,72 C3	1,9	8,7	758,32	
		20:40		0.13656	17.1	183 ЮГ	2,37	22	50.95	
		23:00	№ 108 ТКА (Телекоммуникациялы	0.08671	10.8	182 ЮГ	2,67	18	71.61	
	10.05. 2025	23:20	қ мұнара аумағы)	0.17472	21.8	186 ЮГ	2,25	18	74.92	
Сопородопод		23:40		0.08996	11.2	187 ЮГ	2,13	17	75.24	
Сероводород		06:00	№ 110 Привокзальный (Еркінов к-сі)	0,11079	13,8	105 B	0,51	14	64,87	
	11.05. 2025	00:00	№ 108 ТКА (Телекоммуникациялы қ мұнара аумағы)	0.08625	10,8	179 ЮГ	1,81	17	78.19	
		04:00	№ 110 Привокзальный (Еркінов к-сі)	0.09412	11,8	121 B	0,18	16	78.23	
	18.05.	21:00	№ 108 TKA	0.08887	11,1	181.12	0,58	22,14	34,11	

	2025		(возле			ЮГ				
		22:00	Телекоммуникационно й башни)	0.22099	27,6	162,74 IOB	1,70	21,25	37,10	
		23:20	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.19246	24,0	137,88 ЮВ	0,50	20,51	39,83	
		23:40	№ 114 Загородная (трасса Атырау- Уральск)	0.08668	10,8	105,24 B	1,28	20,18	39,47	
	21.05. 2025	02:20	№ 108 ТКА (возле Телекоммуникационно й башни)	0,08159	10,2	232,10 IO3	1,45	13,18	77,72	
		21:00		0,0803	10,0	255 3	1,06	29,2	758.6	
		21:20		0,1047	13,0	259 3	1,06	28,4	759,1	
		21:40		0,1051	13,1	264 3	1,01	27,5	759,1	
Comprove		22:00	ПНЗ №17	0,1051	13,1	267 3	1,01	26,8	760,0	
Сероводород	01.06. 2025	22:20	(мкр.Самал,ул.7 на территории д.42)	0,1051	13,1	271 3	1,01	26,3	760,2	
		22:40		0,11	13,8	264 3	1,01	25,5	760,6	
		23:00		0,1194	15,0	275 3	1,01	25,2	761,0	
		23:20		0,1575	19,7	271 3	1,05	24,6	761,5	
		23:40		0,1393	17,4	268 3	1,05	24,3	762,1	
		21:20		5,7616	11,5	259 3	1,06	28,4	759,1	
Диоксид серы 01.06. 2025	01.06	21:40	ПНЗ №17	5,1273	10,3	264 3	1,01	27,5	759,5	
		22:00	(мкр.Самал,ул.7 на территории д.42)	5,1273	10,3	267 3	1,01	26,8	760,0	
	22:20		5,1273	10,3	271 3	1,01	26,3	760,6		
		22:40		5,1273	10,3	264	1,01	25,5	760,3	

						3						
		23:00		5,1275	10,3	275 3	1,01	25,2	761,0			
		23:20		7,0495	14,0	271 3	1,05	24,6	761,5			
		23:40		5,2356	10,5	268 3	1,05	24,3	762,1			
	02.06 2025	00:00		0,1078	13,4	280 3	1,03	24,0	762,5			
Сероводород	04.06.	22:40	ПНЗ №17 (мкр.Самал,ул.7 на	0,082	10,3	235 3,Ю3	1,01	23,6	759,2			
Сероводород	2025	23:00	территории д.42)	0,0854	10,7	237 3,Ю3	1,01	23,5	759,6			
	08.06. 2025	17:40		0,0823	10,3	172 ЮГ	1,19	29,7	762,5			
Оксид углерода	14.06. 2025	07:20	ПНЗ №11 (п. Дамба, территория рыбной инспекции)	80,0648	16,0	164 ЮВ	1,24	20,7	763,4			
		01:20	№ 111 Жилгородок	0.05497	15,4	173 Ю	0,44	20,18	71.71			
Сероводород	16.06. 2025	01:40	(ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.12283	11,7	143 ЮВ	0,33	20,19	70.64			
		02:20	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.09491	11,9	92 C,CB	0,15	18,26	69,56			
		02:40		0.09379	11,7	289 3,C3	2.60	21,42	754.1			
		03:00	№ 109 Восток (ул.	0.09695	12,1	285 3,C3	2.70	21,47	754.2			
		03:20	Махамбета, парк Курмангазы)	1 **	0.10040	12,6	287 3,C3	2.34	21,04	754,2		
Сероводород	17.06 2025	03:40					0.10719	13,4	294 3,C3	2.05	20,71	754,3
		04:00		0.11020	13,8	303 3,C3	2.05	20,41	754,4			
		02:40	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом	0.10656	10,1	177 ЮГ	1.13	20.90	753,1			
		03:20	Нефтяников)	0.13547	13,3	160 ЮВ	1.01	20.45	753,3			

		03:40		0.14237	16,9	146 ЮВ	0.86	20.20	753,3											
		04:00		0.16162	17,8	159 ЮВ	0.72	19.99	753,4											
		04:20		0.11861	20,2	142 IOB	0.71	19.86	753,4											
		04:40		0.09758	14,8	132 B,ЮB	0.66	19.60	753,4											
		05:00		0.13636	12,2	136 ЮВ	0.53	19.33	753,5											
		05:20							0.16764	17,0	137 ЮВ	0.57	19.14	753,5						
		05:40		0.20670	21,0	167 ЮГ	0.60	18.99	753,7											
		06:00		0.22563	25,8	170 ЮГ	0.59	18.90	754,0											
		06:20		0.19418	28,2	160 ЮВ	0.50	18.77	754,0											
		06:40			_									0.14200	24,3	139 ЮВ	0.43	18.84	753,9	
		07:00				0.10641	17,7	141 ЮВ	0.50	19.11	754,1									
		07:40		0.10656	13,3	130 B,ЮB	0.65	19.81	753,4											
		03:00	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева,	0.09051	11,3	275 3	1,13	21,26	755,8											
		03:20	центральный мост)	0.08447	10,6	292 3,C3	1,10	20,99	755,9											
		04:00		0.08781	11,0	267 3	0,88	20,40	756,1											
		04:40		0.13195	16,5	145 ЮВ	1.28	18.67	752,7											
Сероводород	17.06	05:00	05:00 № 113 Авангард (парк	0.13402	16,8	155 ЮВ	1.38	18.62	752,8											
Сероводород	2025 05:20 Победы)	Победы)	0.10736	13,4	162 ЮВ	1.31	18.41	752,8												
		05:40		0.08915	11,1	133 B,ЮB	0.97	17.99	752,8											
		06:00		0.08740	10,9	139 ЮВ	1.00	17.84	752,9											

	06:20	0.08105	10,1	158 ЮВ	0.87	17.83	753,2	
	07:40	0.09383	11,7	166 B	1.18	17,83	753,3	

Информация о качестве поверхностных вод Атырауской области по створам за 1-е полугодие 2025г.

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров					
река Жайык	температура воды отмечена в пределах 3-21,2°C, водородный					
		ентрация растворенного в воде кислорода				
		$2-2.85 \text{ мг/дм}^3$, прозрачность — $12-19 \text{ см}$,				
	жесткость – 2,02-5,7 мг/дм					
п.Индер, в створе водпоста	3 класс	БПК5 $- 2,492 \text{ мг/дм}^3$				
minimaep, z erzepe zemieeru	0 101000	XПК – 17,52 мг/дм ³				
		Магний — 33,32 мг/дм ³				
		Нефтепродукты — 0,071 мг/дм ³				
		Фенолы -0.0011 мг/дм^3				
		Фактическая концентрация БПК ₅ ,				
		ХПК, магния и нефтепродуктов				
		превышает фоновый класс.				
АО «Казтрансойл» НПС Индер	3 класс	БПК5 – 2,408 мг/дм ³				
	3 KHacc	Магний — 31,18 мг/дм				
0,5 км выше реки Жайык						
AO Warran You HIIC Harry	2	Нефтепродукты — 0,072 мг/дм ³				
АО «Казтрансойл» НПС Индер	3 класс	БПК5 – 2,46 мг/дм ³				
0,5 км ниже реки Жайык		ХПК – 17,167 мг/дм ³				
		Магний — 31,2 мг/дм ³				
		Нефтепродукты — 0,073 мг/дм ³				
7 0 5		Фенолы – 0,0011 мг/дм ³				
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	БПК5 – 2,52 мг/дм ³				
		ХПК – 16,8 мг/дм ³				
		Магний – 30,143 мг/дм ³				
		Нефтепродукты -0.085 мг/дм^3				
		Фенолы — 0,0012 мг/дм ³				
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	3 класс	БПК5 – 2,537 мг/дм ³				
		$X\Pi K - 16,25 \text{ мг/дм}^3$				
		Магний – 29,942 мг/дм ³				
		Нефтепродукты -0.082 мг/дм^3				
		Φ енолы — 0,0013 мг/дм ³				
1 км выше г.Атырау	3 класс	БПК5 $-2,365 \text{ мг/дм}^3$				
		$X\Pi K - 18,283 \text{ мг/дм}^3$				
		Магний – 35,455 мг/дм ³				
		Нефтепродукты -0.095 мг/дм^3				
г. Атырау, 0,5 км выше сброса	3 класс	БПК5 $-2,307 \text{ мг/дм}^3$				
КГП «Атырау су арнасы»		$X\Pi K - 15,367 \text{ мг/дм}^3$				
		Магний $-32,717 \text{ мг/дм}^3$				
		Нефтепродукты -0.073 мг/дм^3				
г. Атырау, 0,5 км ниже сброса	3 класс	БПК5 $-2,358 \text{ мг/дм}^3$				
КГП «Атырау су арнасы»		Магний $-33,75 \text{ мг/дм}^3$				
		Нефтепродукты -0.101 мг/дм^3				
1 км ниже г. Атырау	3 класс	БПК5 $-2,355 \text{ мг/дм}^3$				
		$X\Pi K - 17,45 \text{ мг/дм}^3$				
		Магний $-34,667 \text{ мг/дм}^3$				
		Нефтепродукты -0.101 мг/дм^3				
3 км ниже сброса РГКП «Урало-	3 класс	БПК5 – 2,485 мг/дм ³				
Атырауский осетровый завод»		Магний – 32,183 мг/дм ³				
район Курилкино		Нефтепродукты -0.069 мг/дм^3				
_	l	1 1 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7				

		Φ енолы — 0,0011 мг/дм 3
0,5 км выше сброса РГКП	3 класс	БПК5 – 2,54 мг/дм ³
«Урало-Атырауский осетровый	3 Idiaee	Магний – 34,58 мг/дм ³
завод» район Курилкино		H ефтепродукты -0.068 мг/дм^3
пос.Дамба	3 класс	БПК5 – 2,36 мг/дм ³
пос.дамоа	3 KHacc	$X\Pi K - 16.9 \text{ мг/дм}^3$
		Магний – 27,12 мг/дм ³
		Нефтепродукты – 0,096 мг/дм ³
		Фактическая концентрация БПК5,
		ХПК, магния не превышает фоновый
		класс, концентрация нефтепродуктов
		превышает фоновый класс.
проток Перетаска	температура воды отмеч	ена в пределах 3-21,8°C, водородный
	показатель 7-7,55, концент	грация растворенного в воде кислорода –
	6,4-11,03 мг/дм ³ , БПК5 -2	2,3-2,68 мг/дм ³ , прозрачность – 12-19 см,
	жесткость – 2,12-4,28 мг/д	M^3
г.Атырау 0,5 км ниже	3 класс	БПК5 $-2,43 \text{ мг/дм}^3$
ответвления протока Перетаска		Магний $-31,48 \text{ мг/дм}^3$
• •		Нефтепродукты -0.089 мг/дм^3
		Фенолы $-0,002 \text{ мг/дм}^3$
г. Атырау 2 км выше сброса АО	3 класс	БПК5 $- 2,45 \text{ мг/дм}^3$
«Атырауский ТЭЦ»	3 Tarace	Магний – 27,6 мг/дм ³
William 1914		Нефтепродукты -0.094 мг/дм^3
г.Атырау 2 км ниже сброса АО	3 класс	БПК5 – 2,41 мг/дм ³
* *	3 KHacc	ХПК – 17,03 мг/дм ³
«Атырауский ТЭЦ»		Магний – 31,8 мг/дм ³
a a		Нефтепродукты — 0,078 мг/дм ³
проток Яик		ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный
проток Яик	показатель 7,1-7,59, конце	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода
проток Яик	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода $,22-2,73$ мг/дм ³ , прозрачность $-12-19$ см,
•	показатель 7,1-7,59, конце $-8,4-9,7$ мг/дм ³ , БПК5 -2 жесткость $-2,16-5,26$ мг/д	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода $,22-2,73$ мг/дм ³ , прозрачность $-12-19$ см, м ³
с.Ракуша, 0,5 км ниже	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм ³ , прозрачность $-12-19$ см, м ³ БПК5 $-2,45$ мг/дм ³
•	показатель 7,1-7,59, конце $-8,4-9,7$ мг/дм ³ , БПК5 -2 жесткость $-2,16-5,26$ мг/д	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность -12 -19 см, м³ БПК5 $-$ 2,45 мг/дм³ Магний $-$ 30,65 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм 3 , прозрачность -12 -19 см, м 3 БПК5 $-$ 2,45 мг/дм 3 Магний $-$ 30,65 мг/дм 3 Нефтепродукты $-$ 0,088 мг/дм 3
с.Ракуша, 0,5 км ниже	показатель 7,1-7,59, конце $-8,4-9,7$ мг/дм ³ , БПК5 -2 жесткость $-2,16-5,26$ мг/д	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность -12 -19 см, м³ БПК5 $-$ 2,45 мг/дм³ Магний $-$ 30,65 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм 3 , прозрачность -12 -19 см, м 3 БПК5 $-$ 2,45 мг/дм 3 Магний $-$ 30,65 мг/дм 3 Нефтепродукты $-$ 0,088 мг/дм 3
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм 3 , прозрачность $-12-19$ см, м 3 БПК5 $-$ 2,45 мг/дм 3 Магний $-$ 30,65 мг/дм 3 Нефтепродукты $-$ 0,088 мг/дм 3 БПК5 $-$ 2,37 мг/дм 3
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность $-12-19$ см, м³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность $-12-19$ см, м³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах $3,1-20,8^{\circ}$ С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода $,22-2,73$ мг/дм 3 , прозрачность $-12-19$ см, м 3 БПК5 $-2,45$ мг/дм 3 Магний $-30,65$ мг/дм 3 Нефтепродукты $-0,088$ мг/дм 3 ХПК $-17,55$ мг/дм 3 Магний $-30,92$ мг/дм 3 Магний $-30,92$ мг/дм 3 Нефтепродукты $-0,065$ мг/дм 3 БПК5 $-2,37$ мг/дм 3 Магний $-30,92$ мг/дм 3
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность -12 -19 см, м³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК5 – 2,37 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ БПК5 – 2,37 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый	показатель 7,1-7,59, конце - 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 -2 жесткость - 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расть	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ СПК5 – 2,37 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Оренолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°C, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	показатель 7,1-7,59, конце - 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 -2 жесткость - 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 -2,1-2,56 мг	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ ВПК5 – 2,37 м
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	показатель 7,1-7,59, конце - 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 -2 жесткость - 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 -2,1-2,56 мг	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК5 – 2,37 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°С, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость –
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный итрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ ВПК5 – 2,37 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ ВПК5 – 2,37 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°C, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость –
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°C, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°C, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость –
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°С, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость — БПК5 – 2,25 мг/дм³ ХПК – 17,7 мг/дм³ Магний – 25,60 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°С, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость – БПК5 – 2,25 мг/дм³ ХПК – 17,7 мг/дм³ Магний – 25,60 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Фактическая концентрация БПК5,
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 16,9 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°С, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость — БПК5 – 2,25 мг/дм³ ХПК – 17,7 мг/дм³ Магний – 25,60 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» проток Шаронова	показатель 7,1-7,59, конце – 8,4-9,7 мг/дм³, БПК5 –2 жесткость – 2,16-5,26 мг/д 3 класс 3 класс температура воды отмеч показатель 7,1-7,84, расте мг/дм³, БПК5 –2,1-2,56 мг 2,2-3,66 мг/дм³	ена в пределах 3,1-20,8°С, водородный нтрация растворенного в воде кислорода ,22-2,73 мг/дм³, прозрачность –12-19 см, м³ БПК5 – 2,45 мг/дм³ Магний – 30,65 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм³ ХПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ КПК – 17,55 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Магний – 30,92 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм³ ХПК – 16,9 мг/дм³ Магний – 33,78 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм³ Фенолы – 0,0011 мг/дм³ ена в пределах 3-20,8°С, водородный воренного в воде кислорода – 7,1-10,21 /дм³, прозрачность –17-19см, жесткость – БПК5 – 2,25 мг/дм³ ХПК – 17,7 мг/дм³ Магний – 25,60 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм³ Фактическая концентрация БПК5,

река Кигаш	температура воды отмечена в пределах 3-20,6°С, водородный показатель 7,15-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода $-7,13-9,89 \text{ мг/дм}^3$, БПК5 $-2,02-2,45 \text{ мг/дм}^3$, прозрачность $-15-21 \text{ см}$, цветность $-15-20 \text{ градусов}$, жесткость $-2,74-4,8 \text{ мг/дм}^3$				
с.Котяевка, в створе водпоста	3 класс	ХПК – 17,98 мг/дм ³ Магний – 23,32 мг/дм ³ Кадмий – 0,0013 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,085 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК5, ХПК, магния, кадмия и нефтепродуктов превышает фоновый класс.			
река Эмба	температура воды отмечена на в пределах $10,4-20,8^{\circ}$ С, водородный показатель $7,1-7,35$, концентрация растворенного в воде кислорода $-6,4-9,4$ мг/дм ³ , БПК5 $-2,03-2,59$ мг/дм ³ , прозрачность $-16-19$ см, жесткость $-3,3-5$ мг/дм ³				
п.Аккизтогай, гидропост	3 класс БПК5 - 2,27 мг/дм ³ Магний — 23,23 мг/дм ³ Сульфаты — 330,1 мг/дм ³ Нефтепродукты — 0,073 мг/дм ³ Фактическая концентрация БП магния, сульфатов и нефтепродукт превышает фоновый класс.				
Каспийское море	температура воды отмечена в пределах 15-17,4°С, водородный показатель морской воды $-7,89$ -8,2, растворенный кислород $-7,1$ - 12 мг/дм³, БПК5 $-2,04$ -3,09 мг/дм³, прозрачность -17 -19,5см, ХПК- $11,8$ -40 мг/дм³, взвешенные вещества- 41 - 100 мг/дм³, минерализация 302 - 4916 мг/дм³.				

Приложение 3

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наумонование мигролионтор	Единицы	1-е полугодие 2025
	Наименование ингредиентов	измерения	Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	16,4
3	Водородный показатель		8,0
4	Растворенный кислород	$M\Gamma/дM^3$	9,0
5	Прозрачность	СМ	18,1
6	Взвешенные вещества	$M\Gamma/дM^3$	65,9
7	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	2,4
8	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	26,1
9	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	107,3
10	Жесткость	мг/дм ³	8,0
11	Минерализация	мг/дм ³	1440,8
12	Натрий	мг/дм ³	33,2
13	Калий	мг/дм ³	28,0
14	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	1463,4

15	Кальций	мг/дм ³	95,1
16	Магний	$M\Gamma/дM^3$	57,9
17	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	253,2
18	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	864,9
19	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,028
20	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,049
21	Азот нитритный	$M\Gamma/дM^3$	0,070
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,152
23	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,056
24	Аммоний солевой	$M\Gamma/дM^3$	0,126
25	Свинец	$M\Gamma/дM^3$	0,002
26	Медь	мг/дм ³	0,001
27	Цинк	$M\Gamma/дM^3$	0,002
28	Хром общий	$M\Gamma/дM^3$	0,002
29	Хром (6+)	$M\Gamma/дM^3$	0,002
30	АПАВ /СПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0,049
31	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,049
33	Бор	$M\Gamma/дM^3$	0,347
34	Пестициды альфа -ГХЦГ	$MK\Gamma/дM^3$	0,0
35	Пестициды гамма-ГХЦГ	$MK\Gamma/дM^3$	0,0
36	Пестициды 4,4-ДДЕ	мкг/дм ³	0,0
37	Пестициды 4,4-ДДТ	$MK\Gamma/дM^3$	0,0

Информация о качестве поверхностных и морских вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям

$N_{\underline{0}}$	Водный	Пункт	Пункт	Индекс		Класс	Биот	естирование		
	объект	контроля	привязки	сопробн	сопробности		сопробности		Тест	Оценка воды
						ва	пара			
				Пери	Бентос	воды	метр%			
1		пос.Дамба		фитон	5	3	0%			
1	-		0,5 км ниже	1,94 1,74	5	3	0%			
		г.Атырау	сброса КГП	1,74	3	3	0%			
2	р.Жайык		«Атырау Су							
	р.жайык		арнасы»					Не		
		п.Индер	в створе	1,58	5	3	0%.	оказывает		
3		плидер	водпоста	1,50			070.	токсическог		
4	пр.	с.Ганюшкино	в створе	1,76	5	3	0%	о действия		
	Шаронова		водпоста	,				,		
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе	1,79	5	3	0%.			
			водпоста							
6	р.Эмба	п.Аккизтогай	гидропост	1,73	5	3	0%			
	Каспийско	Морской	1 км ниже нач.	2,01	5	3	0%	Не		
7	е море	судоходный	судоходного					оказывает		
		канал	канала ст.1					токсическог		
			46°55′11.85"C					о действия		
			51°40′22.69"B							
8		Морской	6 км ниже нач.	1,86	5	3	0%			
		судоходный	судоходного							
		канал	канала ст.2							
			46°50′49.59"C 51°33′38.63"B							
9		Day cont o	46°48'6.71"C	1,90	5	3	0%			
9		Взморье р. Жайык	51°29'38.55"B	1,90)	3	0%			
		р. жанык	J1 4730.33 D	99						

10		46°52'34.05"C	1,92	5	3	0%	
		51°27'39.87"B					
11		46°56'8.07"C	1,75	5	3	0%	
		51°23'30.54"B					
12		46°54'20.02"C	1,78	5	3	0%	
		51°17'18.97"B					
13		46°53'5.79"C	1,83	5	3	0%	
		51°8'23.56"B					
14	Взморье	46°22'24.57"C	2,14	5	3	0%	
	р.Волга	49°12'47.38"B					
15		46°15'52.46"C	1,74	5	3	0%	
		49°21'16.40"B					
16		46°13'7.94"C	1,75	5	3	0%	
		49°26'54.14"B					
17		46°10'30.78"C	1,83	5	3	0%	
		49°33'14.54"B					
18		46°11'30.98"C	1,97	5	3	0%	
		49°36'2.32"B	,				
19	п.Жанбай	46°55′46.69"C	1,99	5	3	0%	
		50°47′7.10"B	,				
20		46°55′24.34"C	1,67	5	3	0%	
		50°46′49.64"B	,				
21		46°55′2.11"C	1,91	5	3	0%	
		50°46′43.50"B	,				
22		46°54'32.22"C	1,66	5	3	0%	
		50°46'36.09"B	,				
23		46°53'58.51"C	1,84	5	3	0%	
		50° 46'14.87"B	,				
24	Остров	46°48′25.94"C	1,90	5	3	0%	
	залива	51°34′54.08"B	, -				
25	Шалыги	46°49′26.90"C	1,77	5	3	0%	
-		51°37′4.85"B	,		-	- , -	
26		46°48′52.15"C	1,82	5	3	0%	
		51°39′41.97"B	-,		-		
27		46°47′1.30"C	2,0	5	3	0%	
		51°42′11.94"B	-,-	_	-		
28		46°44′2.87"C	1,87	5	3	0%	
		51°43′0,92"B	-,	_	-		
1		7-					

Приложение 4 **Информация о донных отложениях по Атырауской области**

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
река Жайык	Медь	0,38 мг/кг
1 км выше г.Атырау	Марганец	0,10 мг/кг
	Хром	0,08 мг/кг
	Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	0,20 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,42 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
0,5 км выше сброса КГП «Атырау	Медь	0,35 мг/кг
су арнасы»	Марганец	0,10 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,1 %
	Свинец	0,22 мг/кг
	Цинк	1,94 мг/кг

	Никель	0,37 мг/кг
	Кадмий	0,20 мг/кг
0,5 км ниже сброса КГП «Атырау	Медь	0,48 мг/кг
су арнасы»	Марганец	0,48 мг/кг
су арнасы//	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,2 %
	Свинец	0,32 мг/кг
	Цинк	2,4 MΓ/KΓ
	Никель	0,40 мг/кг
	Кадмий	0,40 мг/кг
пос.Дамба	Медь	0,38 мг/кг
пос.дамоа	Марганец	0,10 мг/кг
	Хром	0,10 мг/кг
	Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	1,8 MГ/КГ
	Никель	0,43 мг/кг
	Кадмий	0,32 мг/кг
3 км ниже сброса РГКП «Урало –	Медь	0,42 мг/кг
Атырауский осетровый завод» р-	Марганец	0,09 мг/кг
н Курилкино	Хром	0,09 мг/кг
. Thuman	Нефтепродукты	1,3 %
	Свинец	0,32 мг/кг
	Цинк	1,72 мг/кг
	Никель	0,48 мг/кг
	Кадмий	0,17 мг/кг
0,5 км выше сброса РГКП «Урало	Медь	0,55 мг/кг
- Атырауский осетровый завод»	Марганец	0,11 мг/кг
р-н Курилкино	Хром	0,08 мг/кг
р п курилкино	Нефтепродукты	1,2 %
	Свинец	0,28 мг/кг
	Цинк	1,65 мг/кг
	Никель	0,38 мг/кг
	Кадмий	0,18 мг/кг
2 км выше сброса АО	Медь	0,47 мг/кг
«Атырауский ТЭЦ»	Марганец	0,10 мг/кг
1 0	Хром	0,08 мг/кг
	Нефтепродукты	2,0 %
	Свинец	0,38 мг/кг
	Цинк	2,3 мг/кг
	Никель	0,49 мг/кг
	Кадмий	0,28 мг/кг
2 км ниже сброса АО	Медь	0,83 мг/кг
«Атырауский ТЭЦ»	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,10 мг/кг
	Нефтепродукты	1,5 %
	Свинец	0,52 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,35 мг/кг
<u></u>	Кадмий	0,44 мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса	Медь	0,25 мг/кг
РГКП «Атырауский осетровый	Марганец	0,09 мг/кг
рыбоводный завод».	Хром	0,08 мг/кг
	Нефтепродукты	1,30 %
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	2,13 мг/кг
	Никель	0,33 мг/кг
	Кадмий	0,18 мг/кг
	Медь	0,50 мг/кг

п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса	Марганец	0,1 мг/кг
РГКП «Атырауский осетровый	Хром	0,15 мг/кг
рыбоводный завод»	Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	0,30 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,32 мг/кг
	Кадмий	0,2 мг/кг
Морской судоходный канал 1 км	Медь	0,20 мг/кг
ниже	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	0,1 %
	Свинец	0,29 мг/кг
	Цинк	1,70 мг/кг
	Никель Кадмий	0,51 MF/KF
Manage 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Кадмии Медь	0,20 мг/кг 0,38 мг/кг
Морской судоходный канал 6 км ниже	Марганец	0,09 мг/кг
нижс	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	0,19 %
	Свинец	0,19 %
	Цинк	1,90 мг/кг
	Никель	0,37 мг/кг
	Кадмий	0,24 мг/кг
Взморье р.Жайык 1 точка	Медь	0,46 мг/кг
20.10 p20 p.21.11.21.1 1 10 11.11	Марганец	0,12 мг/кг
	Хром	0,08 мг/кг
	Нефтепродукты	1,8 %
	Свинец	0,37 мг/кг
	Цинк	1,61 мг/кг
	Никель	0,54 мг/кг
	Кадмий	0,18 мг/кг
Взморье р.Жайык 2 точка	Медь	0,39 мг/кг
	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,1 %
	Свинец	0,28 мг/кг
	Цинк	1,6 мг/кг
	Никель - Истану	0,38 мг/кг 0,1 мг/кг
Взморье р.Жайык 3 точка	Кадмий Медь	0,1 мг/кг 0,44 мг/кг
озморье р.жанык э точка	Марганец	0,15 мг/кг
	Хром	0,19 мг/кг
	Нефтепродукты	0,99 %
	Свинец	0,40 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,43 мг/кг
	Кадмий	0,18 мг/кг
Взморье р.Жайык 4 точка	Медь	0,42 мг/кг
	Марганец	0,18 мг/кг
	Хром	0,21 мг/кг
	Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	0,36 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,38 мг/кг
	Кадмий	0,17 мг/кг
Взморье р.Жайык 5 точка	Медь	0,50 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,2 мг/кг
	Нефтепродукты Зb	1,6 %

	Свинец	0,42 мг/кг
	Цинк	2,2 MГ/КГ
	Никель	0,41 мг/кг
	Кадмий	0,31 мг/кг
Взморье р. Волга 1 точка	Медь	0,31 мг/кг
взморье р. волга г точка	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,14 мг/кг
		1,22 %
	Нефтепродукты	·
	Свинец	0,28 мг/кг
	Цинк	2,1 мг/кг
	Никель	0,46 мг/кг
	Кадмий	0,29 мг/кг
Взморье р. Волга 2 точка	Медь	0,30 мг/кг
	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,12 мг/кг
	Нефтепродукты	0,34 %
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	2,5 мг/кг
	Никель	0,52 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
Взморье р. Волга 3 точка	Медь	0,31 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	0,20 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,61 мг/кг
		·
D	Кадмий	0,18 мг/кг
Взморье р. Волга 4 точка	Медь	0,33 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,2 %
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	1,80 мг/кг
	Никель	0,61 мг/кг
	Кадмий	0,1 мг/кг
Взморье р. Волга 5 точка	Медь	0,22 мг/кг
	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,08 мг/кг
	Нефтепродукты	2,15 %
	Свинец	0,29 мг/кг
	Цинк	2,15 мг/кг
	Никель	0,55 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
Острова з.Шалыги 1 точка	Медь	0,57 мг/кг
Octhora willimiting I Indica	Марганец	0,13 мг/кг
	Хром	0,13 мг/кг
		1,1 %
	Нефтепродукты	
	Свинец	0,17 мг/кг
	Цинк	1,72 мг/кг
	Никель	0,40 мг/кг
	Кадмий	0,16 мг/кг
Острова з.Шалыги 2 точка	Медь	0,22 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,37 %
	Свинец	0,1 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,34 мг/кг
	3/	I *

	Кадмий	0,19 мг/кг
Острова з.Шалыги 3 точка	Медь	0,66 мг/кг
ocipoba simaibili o to ika	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,3 %
	Свинец	0,2 мг/кг
	Цинк	2,7 мг/кг
	Никель	0,51 мг/кг
	Кадмий	0,28 мг/кг
Острова з.Шалыги 4 точка	Медь	0,30 мг/кг
Острова з.шалын 4 точка	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,12 мг/кг
	Нефтепродукты	1,1 %
	Свинец	0,21 мг/кг
	Цинк	2,35 мг/кг
	Никель	0,35 мг/кг
	Кадмий	0,26 мг/кг
Острова з.Шалыги 5 точка	Медь	0,53 мг/кг
острова зашальни з точка	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,09 мі/кг
	<u> Аром</u> Нефтепродукты	1,0 %
	Свинец	
	Цинк	0,33 мг/кг 2,0 мг/кг
	Никель	0,5 мг/кг
	Кадмий	0,3 мг/кг
п.Жанбай 1 точка	Медь	
п.жаноаи 1 точка		
	Марганец	
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	2,3 %
	Свинец	0,28 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,38 мг/кг
п.Жанбай 2 точка	Кадмий	0,33 MF/KF
п.жаноаи 2 точка	Медь	0,34 мг/кг 0,09 мг/кг
	Марганец	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Хром	0,09 мг/кг 1,5 %
	Нефтепродукты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Свинец	0,35 мг/кг
	Цинк	2,2 MΓ/KΓ
	Никель	0,44 мг/кг
w Waysay 2	Кадмий	0,2 MF/KF
п.Жанбай 3 точка	Медь	0,41 мг/кг
	Марганец Уром	0,12 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг 1,4 %
	Нефтепродукты	
	Свинец	0,38 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,54 мг/кг
- Nr	Кадмий	0,2 MΓ/KΓ
п.Жанбай 4 точка	Медь	0,5 MF/KF
	Марганец	0,1 MF/KF
	Хром	0,13 мг/кг
	Нефтепродукты	1,9 %
	Свинец	0,26 мг/кг
	Цинк	2,6 мг/кг
	Никель	0,59 мг/кг
	Кадмий	0,29 мг/кг
п.Жанбай 5 точка	Медь	0,58 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг

Хром	0,14 мг/кг
Нефтепродукты	1,5 %
Свинец	0,25 мг/кг
Цинк	2,0 мг/кг
Никель	0,32 мг/кг
Кадмий	0,26 мг/кг

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

Наименование	Значения ПДК, мг/м3		Класс
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
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

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №KP ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

оценка егенени индекса загризнения атмосферы			
Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

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

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ АДРЕС:

ГОРОД АТЫРАУ УЛ. ТАЛГАТА БИГЕЛЬДИНОВА 10А ТЕЛ. 8-(7122)-52-20-96

E MAIL: INFO ATR@METEO.KZ