

**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

г.Атырау, 2025 г

	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 территории Атырауской области.	19
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 «Эмбаунайгаз», 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 (C₂H₆).

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 отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (C ₂ H ₆)

5			мкр Курсай, ул. Карабау строение12	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
6			мкр Жулдыз, 6-я улица,29	озон (приземный)
8	в непрерывном режиме –каждые 20 минут	в непрерывном режиме	район Сырдарья3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота, аммиак
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10
11			с.Дамба, на территории рыбной инспекции	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.
12			мкр. Акшагала, улица 2, дом 1а	
15			ул. Ауэзова, 28А, на территории стадиона "Мунайшы"	
17			мкр. Самал улица 7, 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 –3,95ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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.

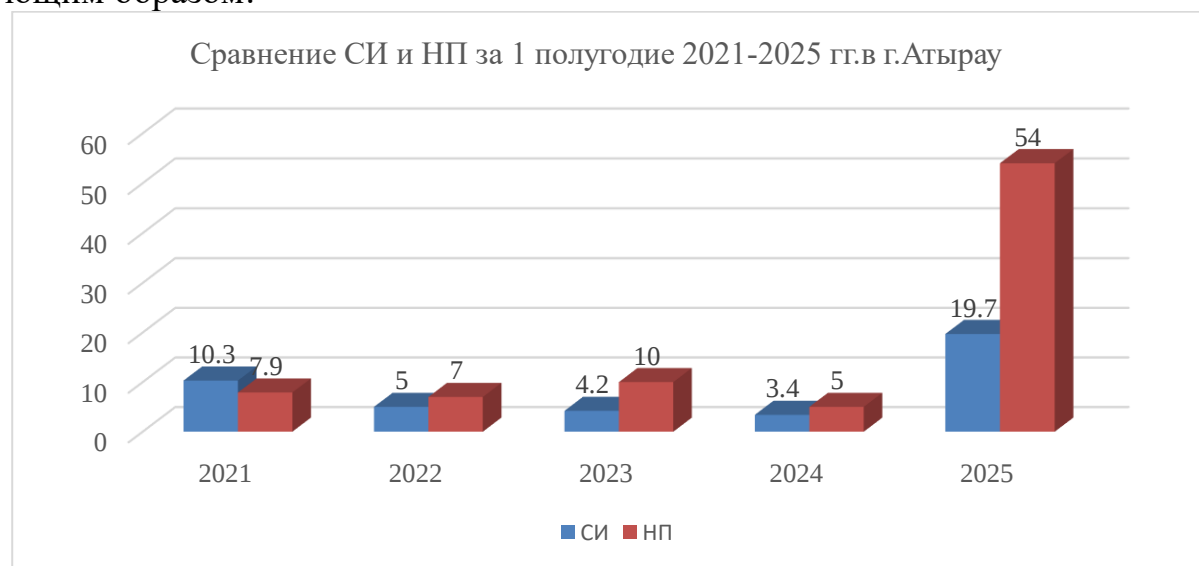
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Атырау								
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 (C ₂ H ₆)	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 случая), оксида углерода (115 случаев), взвешенные частицы (пыль) (28 случаев), взвешенные частицы (PM-2,5) (2 случая), диоксиду серы (33 случаев), оксиду азота (2 случая), аммиаку (3 случая), 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, ожидалось 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 (PM-10); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) взвешенные частицы (PM-2,5); 6) Летучие органические соединения (ЛОС); 7) сероводород; 8) углеводороды (C₁₂-C₁₉); 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*

Определяемые примеси	Точки отбора
----------------------	--------------

	№1		№2		№3	
	Q_m мг/м ³	Q_m /ПДК	Q_m мг/м ³	Q_m /ПДК	Q_m мг/м ³	Q_m /ПДК
Взвешенные частицы (PM-2,5)	0,006	0,038	0,004	0,025	0,003	0,019
Взвешенные частицы (PM-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 (C ₁₂ -C ₁₉)	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.

Таблица 4

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси				
Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Махамбет Утемисова, 37 А	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород.
19			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 **СИ=6,7** (высокий уровень) по диоксиду серы и **НП=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

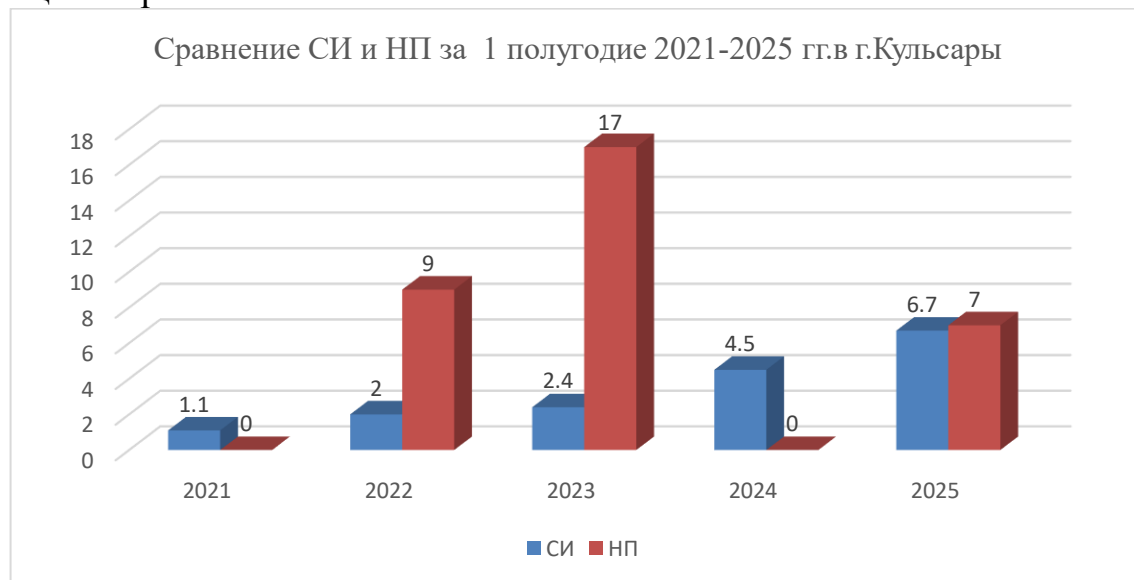
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Кульсары								
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		

Выводы:

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 низким 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 1 полугодие 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, 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 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,49 ПДК_{с.с.}, 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	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
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_{м.р.}, диоксида серы-1,3 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 2,58 ПДК_{с.с.}, 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 9.

Таблица 9

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
район Индер								
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.Жанбай проводится 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 постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые 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_{м.р.}, диоксида азота –1,5ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 4,6 ПДК_{с.с.}, 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 11.

Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
село Жанбай								
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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	с.Курмангазы, «ДК им.С.Кушекбаева».	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_{м.р.}, диоксида азота-1,9 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составила: диоксида азота – 4,0 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Таблица 13

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10ПДК
пос. Ганюшкино								
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 (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, 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:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	1-е полугодие 2024 г.	1-е полугодие 2025г.			
р. Жайык	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,432
			ХПК	мг/дм ³	15,844
			Магний	мг/дм ³	32,188
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,082
пр.Перетаска	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,43
			Магний	мг/дм ³	30,29
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,087
			Фенолы	мг/дм ³	0,001
пр.Яик	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,397
			ХПК	мг/дм ³	16,244
			Магний	мг/дм ³	31,783
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,07
р.Кигаш	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,22
			ХПК	мг/дм ³	17,98
			Магний	мг/дм ³	28,32
			Кадмий	мг/дм ³	0,0013
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,085
пр.Шаронова	-	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,25
			ХПК	мг/дм ³	17,7
			Магний	мг/дм ³	25,60
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,079
р.Эмба	-	3 класс	БПК ₅	мг/дм ³	2,27

		(умеренно загрязненные)	Магний	мг/дм ³	23,23
			Сульфаты	мг/дм ³	330,1
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,073

* Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №70 от 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:

Наименование водного объекта	Класс качества воды по индексу сапробности по Палтле и Букку (вмодификации Сладчека)			Класс качества воды по зообентосу	
	по фитопланктону	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 тест-объект 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 воды- умеренно 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 влияния 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 тест-объект 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 отложений 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 – 104,9 мг/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%.

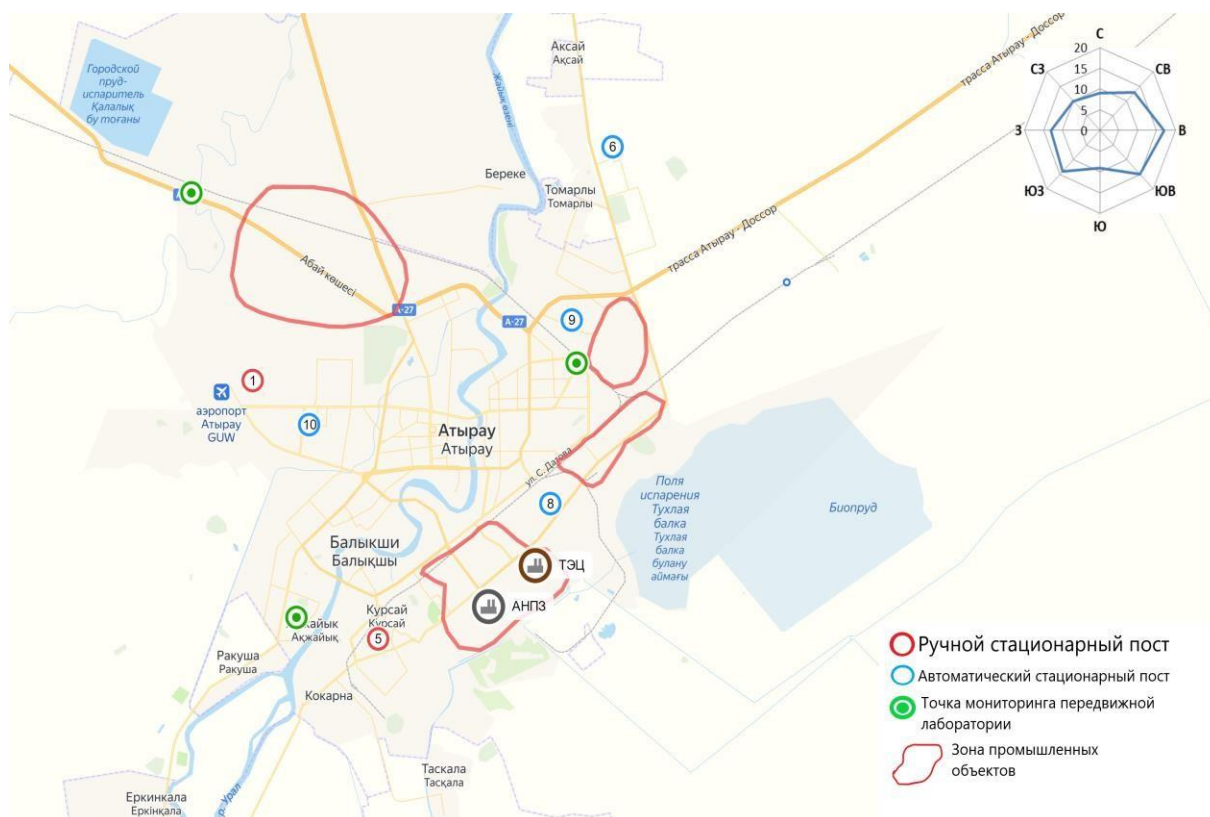
Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Кульсары – 82,5 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино – 55,2 мг/л.

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

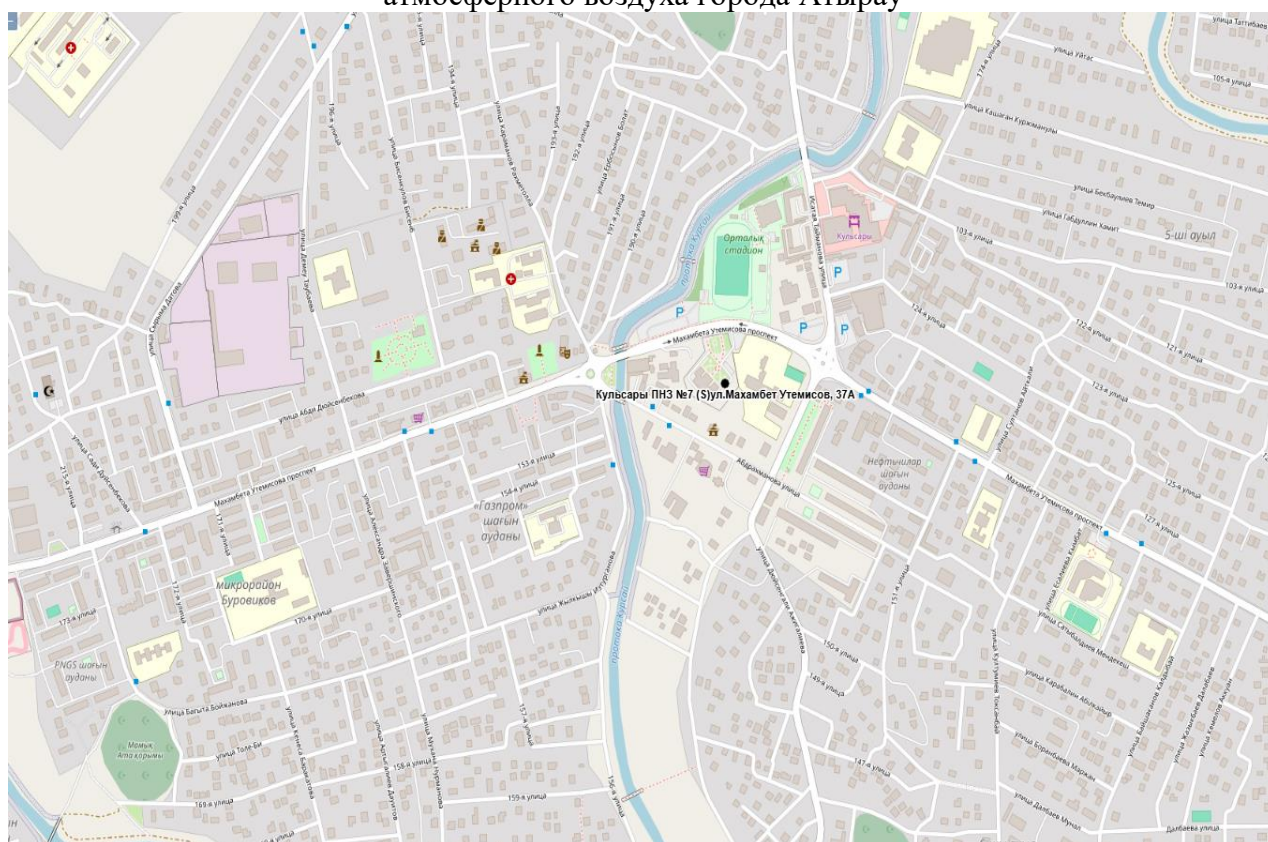
7. Радиационная обстановка

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.



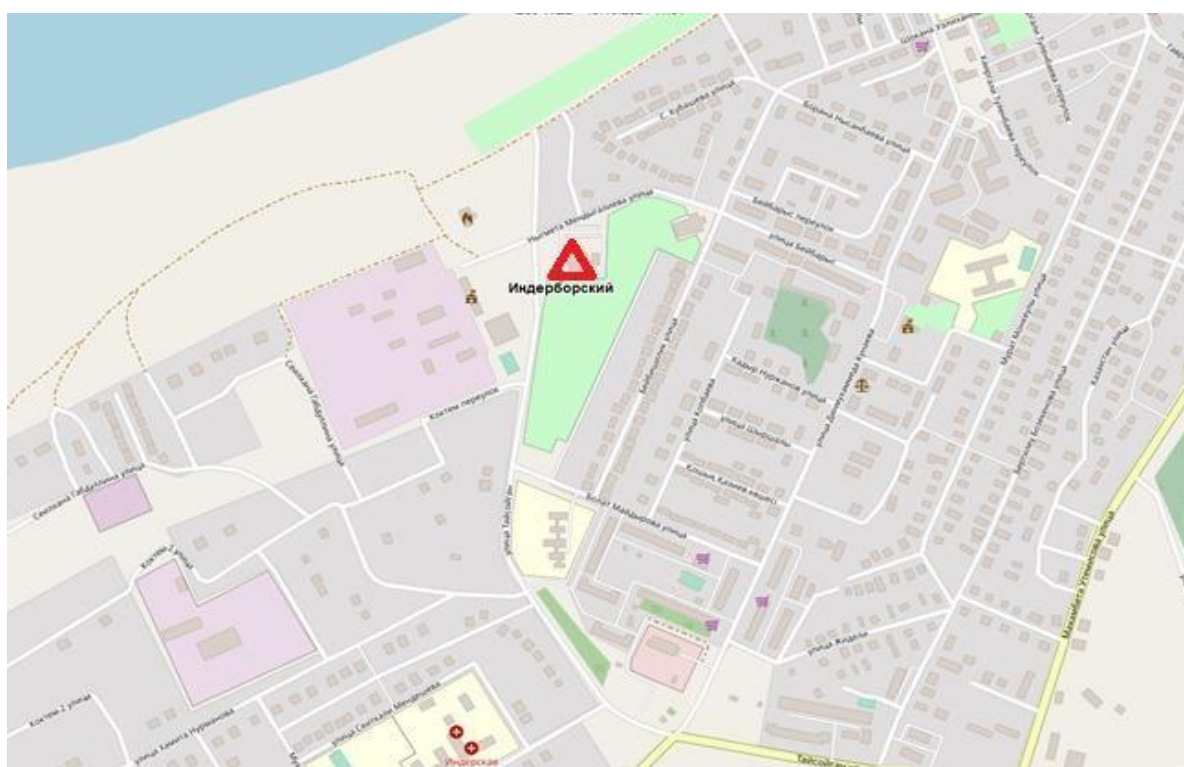
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



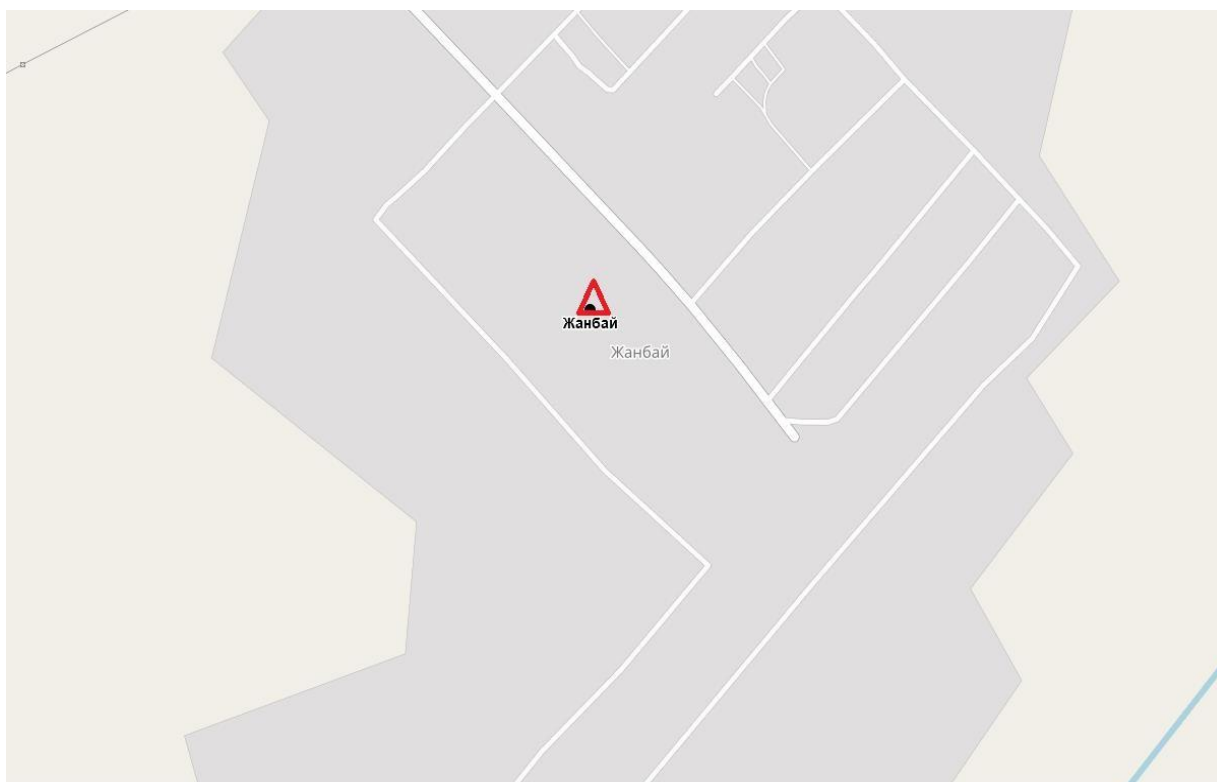
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



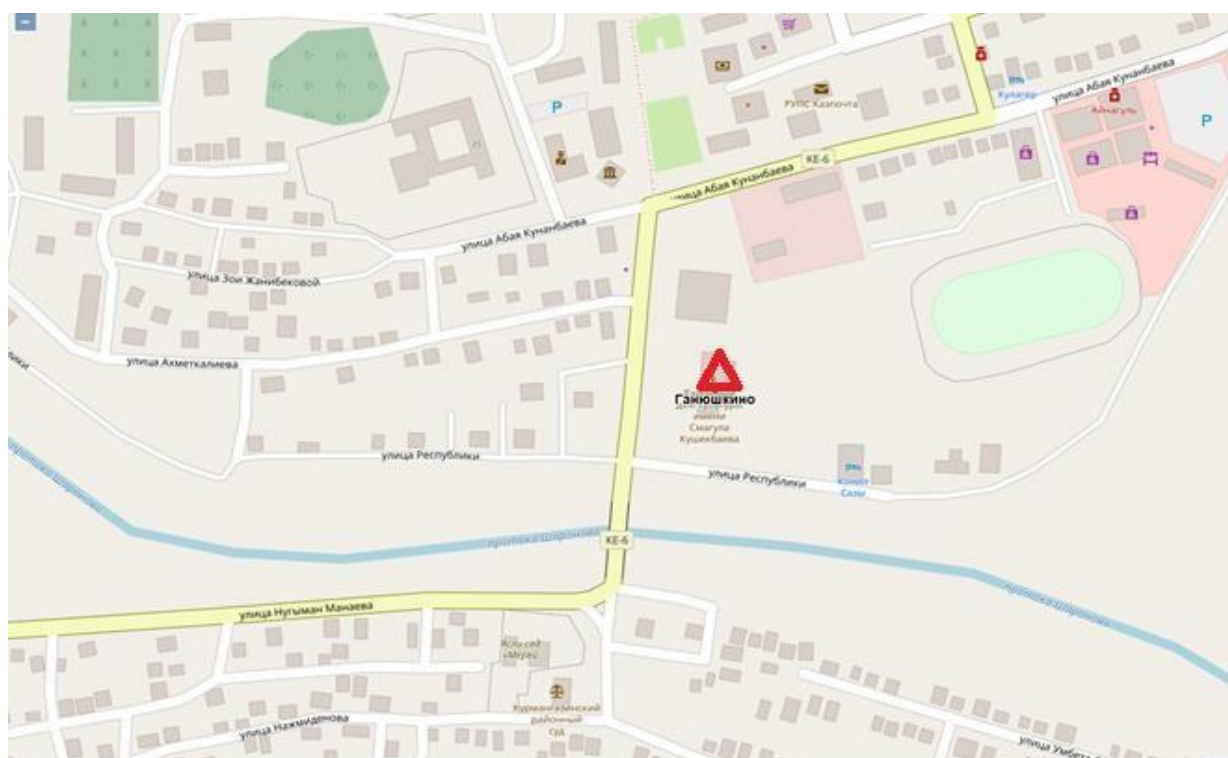
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Макатского района



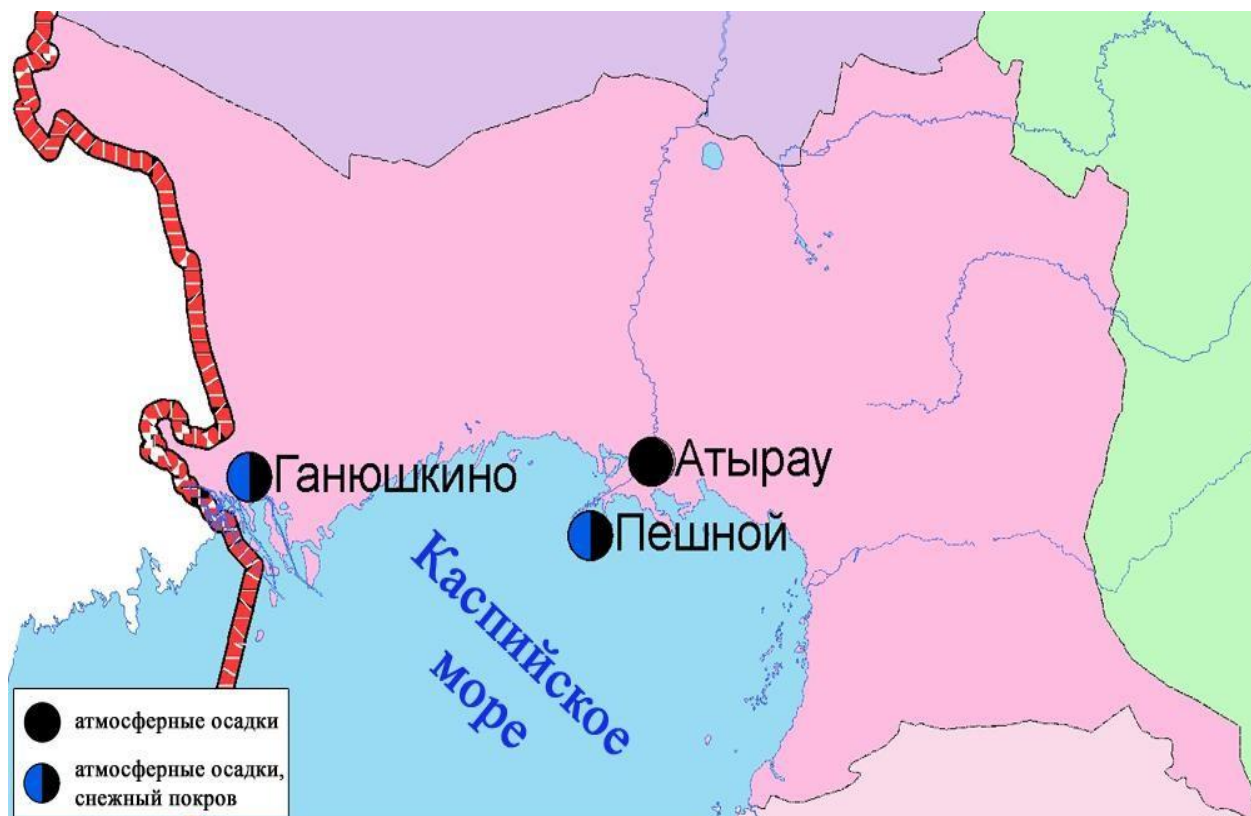
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Индерского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
село
Жанбай



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



Расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрова на территории Атырауской области.



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)

Высокое загрязнение - г. Атырау										
При месь	День. Меся ц, Год	Время	Номер поста	Концентрация		Ветер		Темпе ратура, °C	Атмо сферное давление	Причины от КЭРК
				мг/м ³	Кратнос ть превыш ения ПДК	Направ ление, град	Скорость, м/с			
Диоксид азота	02.03. 2025	22:20	ПНЗ №12 мкр. Акшагала, улица 2, дом 1а	2.0314	10.1	19 С, СВ	1.15	-12	770.4	
		22:40		2.0314	10.1	19 С, СВ	1.15	-12	770.6	
		23:00		2.0314	10.1	19 С, СВ	1.15	-13	770.7	
		23:20		2.036	10.1	19 С, СВ	1.15	-13	770.9	
Диоксид азота	03.03. 2025	01:00	ПНЗ №12 мкр. Акшагала, улица 2, дом 1а	2.0792	10.3	39 С, СВ	1.11	-14	771.8	
		01:20		2.2203	11.1	39 С, СВ	1.11	-15	771.7	
		01:40		2.2213	11.1	41 С, СВ	1.11	-15	771.7	
		02:00		2.2213	11.1	41 С, СВ	1.45	-15	771.7	
		02:20		2.157	10.1	18 С, СВ	1.34	-15	771.4	
		02:40		2.157	10.1	18 С, СВ	1.34	-15	771.4	
		03:00		2.157	10.1	18 С, СВ	1.34	-15	771.4	
		03:20		2.157	10.1	75 В, СВ	1.1	-15	771.5	

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

	2025		(возле Телекоммуникационн ой башни)			ЮГ				
		22:00		0.22099	27,6	162,74 ЮВ	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 В	1,28	20,18	39,47	
	21.05. 2025	02:20	№ 108 ТКА (возле Телекоммуникационн ой башни)	0,08159	10,2	232,10 ЮЗ	1,45	13,18	77,72	
Сероводород	01.06. 2025	21:00	ПНЗ №17 (мкр.Самал,ул. 7 на территории д.42)	0,0803	10,0	255 З	1,06	29,2	758,6	
		21:20		0,1047	13,0	259 З	1,06	28,4	759,1	
		21:40		0,1051	13,1	264 З	1,01	27,5	759,1	
		22:00		0,1051	13,1	267 З	1,01	26,8	760,0	
		22:20		0,1051	13,1	271 З	1,01	26,3	760,2	
		22:40		0,11	13,8	264 З	1,01	25,5	760,6	
		23:00		0,1194	15,0	275 З	1,01	25,2	761,0	
		23:20		0,1575	19,7	271 З	1,05	24,6	761,5	
		23:40		0,1393	17,4	268 З	1,05	24,3	762,1	
Диоксид серы	01.06. 2025	21:20	ПНЗ №17 (мкр.Самал,ул. 7 на территории д.42)	5,7616	11,5	259 З	1,06	28,4	759,1	
		21:40		5,1273	10,3	264 З	1,01	27,5	759,5	
		22:00		5,1273	10,3	267 З	1,01	26,8	760,0	
		22:20		5,1273	10,3	271 З	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	
Сероводород	02.06 2025	00:00	ПНЗ №17 (мкр.Самал,ул.7 на территории д.42)	0,1078	13,4	280 3	1,03	24,0	762,5	
	04.06. 2025	22:40		0,082	10,3	235 3,ЮЗ	1,01	23,6	759,2	
		23:00		0,0854	10,7	237 3,ЮЗ	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	
Сероводород	16.06. 2025	01:20	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.05497	15,4	173 Ю	0,44	20,18	71.71	
		01:40		0.12283	11,7	143 ЮВ	0,33	20,19	70.64	
		02:20	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.09491	11,9	92 С,СВ	0,15	18,26	69,56	
Сероводород	17.06 2025	02:40	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк Курмангазы)	0.09379	11,7	289 3,СЗ	2.60	21,42	754.1	
		03:00		0.09695	12,1	285 3,СЗ	2.70	21,47	754.2	
		03:20		0.10040	12,6	287 3,СЗ	2.34	21,04	754,2	
		03:40		0.10719	13,4	294 3,СЗ	2.05	20,71	754,3	
		04:00		0.11020	13,8	303 3,СЗ	2.05	20,41	754,4	
		02:40	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.10656	10,1	177 ЮГ	1.13	20.90	753,1	
		03:20		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 ЮВ	0.71	19.86	753,4	
		04:40		0.09758	14,8	132 В,ЮВ	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 В,ЮВ	0.65	19.81	753,4	
		03:00	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0.09051	11,3	275 З	1,13	21,26	755,8	
		03:20		0.08447	10,6	292 З,СЗ	1,10	20,99	755,9	
Сероводород	17.06 2025	04:00	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.08781	11,0	267 З	0,88	20,40	756,1	
		04:40		0.13195	16,5	145 ЮВ	1.28	18.67	752,7	
		05:00		0.13402	16,8	155 ЮВ	1.38	18.62	752,8	
		05:20		0.10736	13,4	162 ЮВ	1.31	18.41	752,8	
		05:40		0.08915	11,1	133 В,ЮВ	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 IOB	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 показатель 6,94-7,92, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,1-12 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2-2,85 мг/дм ³ , прозрачность – 12-19 см, жесткость – 2,02-5,7 мг/дм ³	
п.Индер, в створе водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,492 мг/дм ³ ХПК – 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 0,5 км выше реки Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,408 мг/дм ³ Магний – 31,18 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,072 мг/дм ³
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,46 мг/дм ³ ХПК – 17,167 мг/дм ³ Магний – 31,2 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,073 мг/дм ³ Фенолы – 0,0011 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	БПК ₅ – 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	БПК ₅ – 2,537 мг/дм ³ ХПК – 16,25 мг/дм ³ Магний – 29,942 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,082 мг/дм ³ Фенолы – 0,0013 мг/дм ³
1 км выше г.Атырау	3 класс	БПК ₅ – 2,365 мг/дм ³ ХПК – 18,283 мг/дм ³ Магний – 35,455 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,095 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК ₅ – 2,307 мг/дм ³ ХПК – 15,367 мг/дм ³ Магний – 32,717 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,073 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК ₅ – 2,358 мг/дм ³ Магний – 33,75 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,101 мг/дм ³
1 км ниже г.Атырау	3 класс	БПК ₅ – 2,355 мг/дм ³ ХПК – 17,45 мг/дм ³ Магний – 34,667 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,101 мг/дм ³
3 км ниже сброса РГКП «Урало- Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК ₅ – 2,485 мг/дм ³ Магний – 32,183 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,069 мг/дм ³

		Фенолы – 0,0011 мг/дм ³
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК5 – 2,54 мг/дм ³ Магний – 34,58 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,068 мг/дм ³
пос.Дамба	3 класс	БПК5 – 2,36 мг/дм ³ ХПК – 16,9 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 отмечена в пределах 3-21,8°С, водородный показатель 7-7,55, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,4-11,03 мг/дм ³ , БПК5 – 2,3-2,68 мг/дм ³ , прозрачность – 12-19 см, жесткость – 2,12-4,28 мг/дм ³	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	3 класс	БПК5 – 2,43 мг/дм ³ Магний – 31,48 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,089 мг/дм ³ Фенолы – 0,002 мг/дм ³
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	БПК5 – 2,45 мг/дм ³ Магний – 27,6 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,094 мг/дм ³
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	БПК5 – 2,41 мг/дм ³ ХПК – 17,03 мг/дм ³ Магний – 31,8 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,078 мг/дм ³
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 3,1-20,8°С, водородный показатель 7,1-7,59, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,4-9,7 мг/дм ³ , БПК5 – 2,22-2,73 мг/дм ³ , прозрачность – 12-19 см, жесткость – 2,16-5,26 мг/дм ³	
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	3 класс	БПК5 – 2,45 мг/дм ³ Магний – 30,65 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,088 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК5 – 2,37 мг/дм ³ ХПК – 17,55 мг/дм ³ Магний – 30,92 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,065 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК5 – 2,37 мг/дм ³ ХПК – 16,9 мг/дм ³ Магний – 33,78 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,056 мг/дм ³ Фенолы – 0,0011 мг/дм ³
проток Шаронова	температура воды отмечена в пределах 3-20,8°С, водородный показатель 7,1-7,84, растворенного в воде кислорода – 7,1-10,21 мг/дм ³ , БПК5 – 2,1-2,56 мг/дм ³ , прозрачность – 17-19см, жесткость – 2,2-3,66 мг/дм ³	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	3 класс	БПК5 – 2,25 мг/дм ³ ХПК – 17,7 мг/дм ³ Магний – 25,60 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,079 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК5, ХПК, магния и нефтепродуктов превышает фоновый класс.

река Кигаш	температура воды отмечена в пределах 3-20,6°C, водородный показатель 7,15-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,13-9,89 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,02-2,45 мг/дм ³ , прозрачность – 15-21 см, цветность – 15-20 градусов, жесткость – 2,74-4,8 мг/дм ³	
с.Котьяевка, в створе водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,22 мг/дм ³ 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 БПК ₅ , ХПК, магния, кадмия и нефтепродуктов превышает фоновый класс.
река Эмба	температура воды отмечена на в пределах 10,4-20,8°C, водородный показатель 7,1-7,35, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,4-9,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,03-2,59 мг/дм ³ , прозрачность – 16-19 см, жесткость – 3,3-5 мг/дм ³	
п.Аккизтогай, гидропост	3 класс	БПК ₅ - 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 БПК ₅ , магния, сульфатов и нефтепродуктов превышает фоновый класс.
Каспийское море	температура воды отмечена в пределах 15-17,4°C, водородный показатель морской воды – 7,89-8,2, растворенный кислород – 7,1-12мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,04-3,09 мг/дм ³ , прозрачность – 17-19,5см, ХПК- 11,8-40 мг/дм ³ , взвешенные вещества- 41-100мг/дм ³ , минерализация 302-4916мг/дм ³ .	

Приложение 3

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	1-е полугодие 2025
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	16,4
3	Водородный показатель		8,0
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	9,0
5	Прозрачность	см	18,1
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	65,9
7	БПК ₅	мг/дм ³	2,4
8	ХПК	мг/дм ³	26,1
9	Гидрокарбонаты	мг/дм 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	мг/дм ³	1463,4

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

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

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Индекс соприкосновения		Класс качества воды	Биотестирование	
				Пери фитон	Бентос		Тест параметр%	Оценка воды
1	р.Жайык	пос.Дамба		1,94	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КПП «Атырау Суарнасы»	1,74	5	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	1,58	5	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	1,76	5	3	0%	
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе водпоста	1,79	5	3	0%.	
6	р.Эмба	п.Аккизтогай	гидропост	1,73	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
7	Каспийское море	Морской судоходный канал	1 км ниже нач. судоходного канала ст.1 46°55'11.85"C 51°40'22.69"B	2,01	5	3	0%	
8		Морской судоходный канал	6 км ниже нач. судоходного канала ст.2 46°50'49.59"C 51°33'38.63"B	1,86	5	3	0%	
9		Взморье р. Жайык	46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,90	5	3	0%	

10			46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,92	5	3	0%
11			46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	1,75	5	3	0%
12			46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,78	5	3	0%
13			46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,83	5	3	0%
14		Взморье р.Волга	46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	2,14	5	3	0%
15			46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,74	5	3	0%
16			46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,75	5	3	0%
17			46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,83	5	3	0%
18			46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,97	5	3	0%
19		п.Жанбай	46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,99	5	3	0%
20			46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,67	5	3	0%
21			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,91	5	3	0%
22			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,66	5	3	0%
23			46°53'58.51"C 50°46'14.87"B	1,84	5	3	0%
24		Остров залива Шалыги	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,90	5	3	0%
25			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,77	5	3	0%
26			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,82	5	3	0%
27			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	2,0	5	3	0%
28			46°44'2.87"C 51°43'0.92"B	1,87	5	3	0%

Приложение 4

Информация о донных отложениях по Атырауской области

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
река Жайык 1 км выше г.Атырау	Медь	0,38 мг/кг
	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 су арнасы»	Медь	0,35 мг/кг
	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 су арнасы»	Медь	0,48	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%
	Свинец	0,32	мг/кг
	Цинк	2,4	мг/кг
	Никель	0,40	мг/кг
	Кадмий	0,22	мг/кг
пос.Дамба	Медь	0,38	мг/кг
	Марганец	0,10	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,0	%
	Свинец	0,25	мг/кг
	Цинк	1,8	мг/кг
	Никель	0,43	мг/кг
	Кадмий	0,32	мг/кг
3 км ниже сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Медь	0,42	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	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 – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Медь	0,55	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,08	мг/кг
	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 «Атырауский ТЭЦ»	Медь	0,47	мг/кг
	Марганец	0,10	мг/кг
	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 «Атырауский ТЭЦ»	Медь	0,83	мг/кг
	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
	Кадмий	0,44	мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод».	Медь	0,25	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	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 РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,15	мг/кг
	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 ниже	Медь	0,20	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	0,1	%
	Свинец	0,29	мг/кг
	Цинк	1,70	мг/кг
	Никель	0,51	мг/кг
Морской судоходный канал 6 км ниже	Медь	0,38	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,07	мг/кг
	Нефтепродукты	0,19	%
	Свинец	0,39	мг/кг
	Цинк	1,90	мг/кг
	Никель	0,37	мг/кг
Взморье р.Жайык 1 точка	Медь	0,46	мг/кг
	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
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	0,38	мг/кг
Взморье р.Жайык 3 точка	Медь	0,44	мг/кг
	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
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
Взморье р.Жайык 5 точка	Медь	0,50	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,2	мг/кг
	Нефтепродукты	1,6	%

	Свинец	0,42	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,41	мг/кг
	Кадмий	0,31	мг/кг
Взморье р. Волга 1 точка	Медь	0,21	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,14	мг/кг
	Нефтепродукты	1,22	%
	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
	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
	Марганец	0,13	мг/кг
	Хром	0,08	мг/кг
	Нефтепродукты	1,1	%
	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

	Кадмий	0,19	мг/кг
Острова з.Шалыги 3 точка	Медь	0,66	мг/кг
	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
	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
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,0	%
	Свинец	0,33	мг/кг
	Цинк	2,0	мг/кг
	Никель	0,5	мг/кг
	Кадмий	0,23	мг/кг
п.Жанбай 1 точка	Медь	0,44	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	2,3	%
	Свинец	0,28	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,38	мг/кг
	Кадмий	0,33	мг/кг
п.Жанбай 2 точка	Медь	0,34	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,35	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,44	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
п.Жанбай 3 точка	Медь	0,41	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,4	%
	Свинец	0,38	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,54	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
п.Жанбай 4 точка	Медь	0,5	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	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 примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс опасности
	максимально разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

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

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

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

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

**ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ
АДРЕС:
ГОРОД АТЫРАУ
УЛ. ТАЛГАТА БИГЕЛЬДИНОВА 10А
ТЕЛ. 8-(7122)-52-20-96**

Е MAIL: INFO_ATR@METEO.KZ