

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Июль 2026 год

г.Атырау, 2026 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферных осадков	10
4	Состояние качества поверхностных вод	11
5	Состояние загрязнения почв	14
6	Радиационная обстановка	14
	Приложение 1	16
	Приложение 2	18
	Приложение 3	20
	Приложение 4	22

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.

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным 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. Состояние качества атмосферного воздуха Атырауской области

Мониторинг качества атмосферного воздуха Атырауской области

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Атырауской области проводятся на 15 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 13 автоматических станциях и с помощью передвижной экологической лаборатории по 3 точкам города (Приложение 1).

В целом по Атырауской области определяется по 19 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) ортоксил (C₂H₆), 17) углеводороды, (C₁₂-C₁₉), 18) метан, 19) летучие органические соединения (ЛОС).

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха Атырауской области за июль 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Атырау оценивался как «повышенное» он определялся значением СИ=4,3 (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста №15, НП=9% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста №15.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Кульсары** характеризовался как **повышенное**, определялся значениями СИ=3,6 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №7, и НП=1% (повышенный уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **поселка Макат** характеризовался как **низкий**, определялся значениями СИ=0,7 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **поселка Индерборский** характеризовался как **повышенное**, СИ=1,8 (низкий уровень) и НП=2% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **село Жанбай** характеризовался как **повышенный**, определялся значениями СИ=1,6 (низкий уровень) и НП=18% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **поселка Ганюшкино** характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=2,8 (повышенный уровень) и НП=9,0% (повышенный уровень) по сероводороду.

Фактические значения, кратность и количество случаев превышения нормативов указаны в Таблице 1.

Таблица 1

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДКм.р.		
	мг/м ³	Кратность ПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДКм.р.	%	>ПД К	>5 ПД К	>10 ПДК
г. Атырау								
Взвешенные частицы (пыль)	0,08	0,50	0,7	1,4	5,1	8		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0345	0,99	0,0959	0,6	0,0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0423	0,71	0,1167	0,4	0,0			
Диоксид серы	0,018	0,37	2,1392	4,3	0,9	26		
Оксид углерода	0,10	0,03	8,11	1,6	1,4	11		
Диоксид азота	0,02	0,44	0,56	2,8	9,5	282		
Оксид азота	0,0132	0,22	0,16	0,4	0,0			
Озон	0,0452	1,51	0,4218	2,6	9,4	210		
Сероводород	0,0007		0,0242	3,0	3,3	28		
Фенол	0,002	0,63	0,003	0,3	0,0			
Аммиак	0,010	0,25	0,0100	0,1	0,0			
Формальдегид	0,002	0,19	0,003	0,1	0,0			
Бензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0			
Толуол	0,000		0,000	0,0	0,0			
Этилбензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0			
Ортоксилол (C ₂ H ₆)	0,000		0,000	0,0	0,0			
г. Кульсары								

Взвешенные частицы (пыль)	0,0000	0,00	0,0512	0,102				
Диоксид серы	0,0244	0,49	0,9994	1,999	0,9	19		
Оксид углерода	0,0791	0,03	17,7656	3,553	0,1	3		
Диоксид азота	0,0005	0,01	0,1209	0,605				
Оксид азота	0,0016	0,03	0,1237	0,309				
Сероводород	0,0004		0,0069	0,86				
п. Макат								
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,0010	0,0				
Оксид углерода	0,2070	0,07	0,9454	0,2				
Диоксид азота	0,1012	2,53	0,1334	0,7				
п. Индерборский								
Диоксид серы	0,0106	0,21	0,3112	0,6				
Оксид углерода	0,0129	0,00	0,6480	0,1				
Диоксид азота	0,0637	1,59	0,3528	1,8	1,6	36		
с. Жанбай								
Диоксид серы	0,0190	0,38	0,2955	0,6				
Оксид углерода	0,3145	0,10	1,7176	0,3				
Диоксид азота	0,1440	3,60	0,2879	1,44	17,9	398		
Сероводород	0,0010		0,0124	1,6	0,4	9		
п.Ганюшкино								
Диоксид серы	0,1419	2,84	0,4430	0,9				
Оксид углерода	0,0020	0,00	0,4141	0,1				
Диоксид азота	0,1205	3,01	0,2993	1,5	8,3	185		
Сероводород	0,0031		0,0226	2,8	9,1	202		

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

В июле 2026 года по сравнению с июлем 2025 года уровень загрязнения атмосферного воздуха в Атырауской области:

- **без изменений** – в г.Атырау, пп. Макат, Индерборский;
 - **снизился с очень высокого до повышенного** – в г. Кульсары;
 - **снизился с высокого до повышенного** – в с.Жанбай, п. Ганюшкино;
- (таблица 2).

Таблица 2

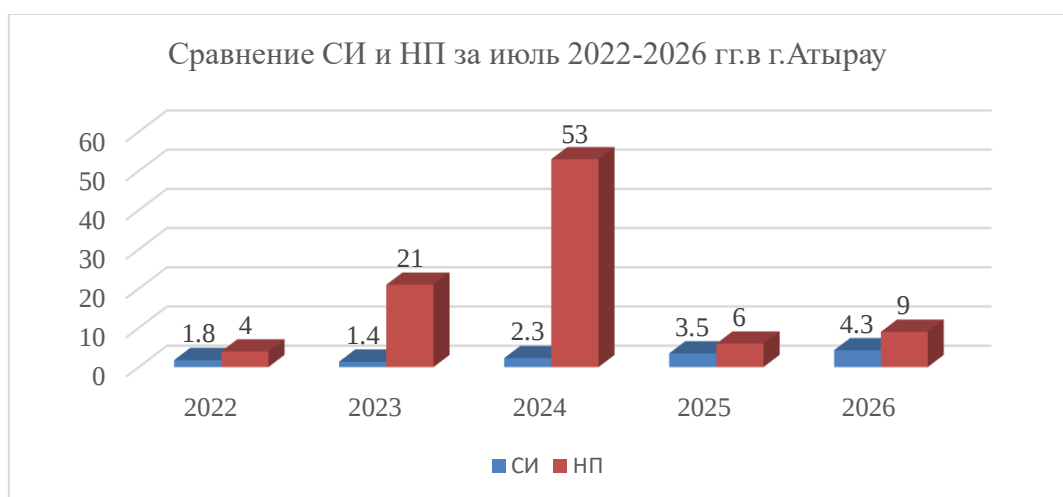
Динамика уровня загрязнения воздуха Атырауской области (2025–2026 гг.)

Населенный пункт	Уровень загрязнения		Основные загрязнители - кратность превышения ПДК _{м.р.}
	июль 2025 г.	июль 2026 г.	
г. Атырау	повышенный СИ – 3,5 НП – 6%	повышенный СИ – 4,3 НП – 9%	диоксид серы (4,3 ПДК _{м.р.}), сероводород (3,0 ПДК _{м.р.}), диоксид азота (2,8 ПДК _{м.р.}), озон

			(2,6 ПДК _{м.р.}), оксид углерода (1,6 ПДК _{м.р.}), взвешенные частицы (пыль) (1,4 ПДК _{м.р.})
г. Кульсары	очень высокое СИ=31,2 НП=7,0%	повышенный СИ=3,6 НП=1%	оксид углерода (3,5 ПДК _{м.р.}), диоксид серы (1,9 ПДК _{м.р.})
п. Макат	низкий СИ=0,7 НП=0%	низкий СИ=0,7 НП=0%	
п. Индерборский	повышенный СИ=1,9 НП=3%	повышенный СИ=1,8 НП=2%	диоксид азота (1,8 ПДК _{м.р.})
с. Жанбай	высокий СИ=6,6 НП=27%	повышенный СИ=1,6 НП=18%	сероводород (1,6 ПДК _{м.р.}), диоксид азота (1,4 ПДК _{м.р.}),
п. Ганюшкино	высокое СИ=4,9 НП=28%	повышенный СИ=2,8 НП=9%	сероводород (2,8 ПДК _{м.р.}), диоксид азота (1,5 ПДК _{м.р.})

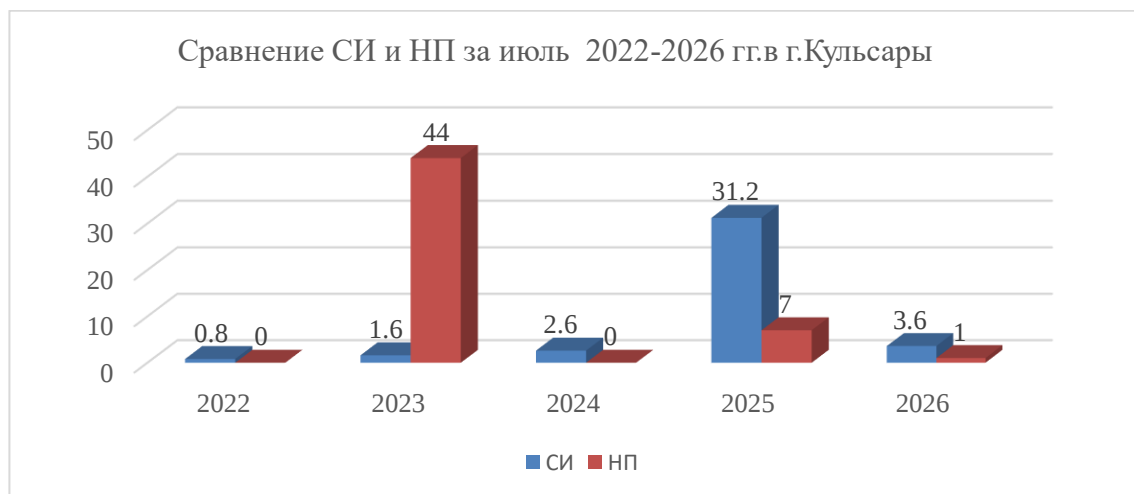
Выводы:

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



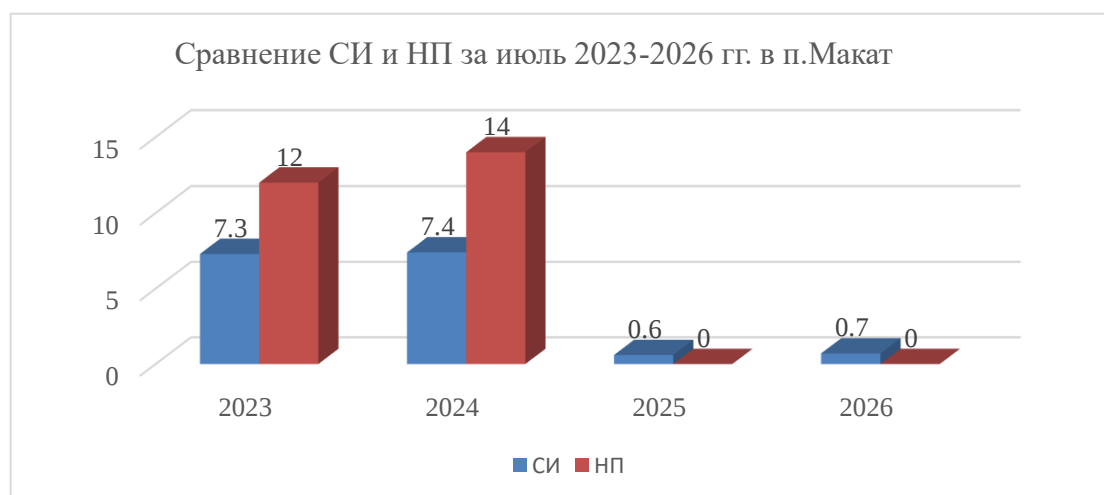
Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле г. Атырау за последние пять лет в 2025, 2026 годах оценивался как «повышенный», в 2022 году низкий, в 2023 году высокий, а в 2024 году достиг «очень высокого» уровня.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г. Кульсары:



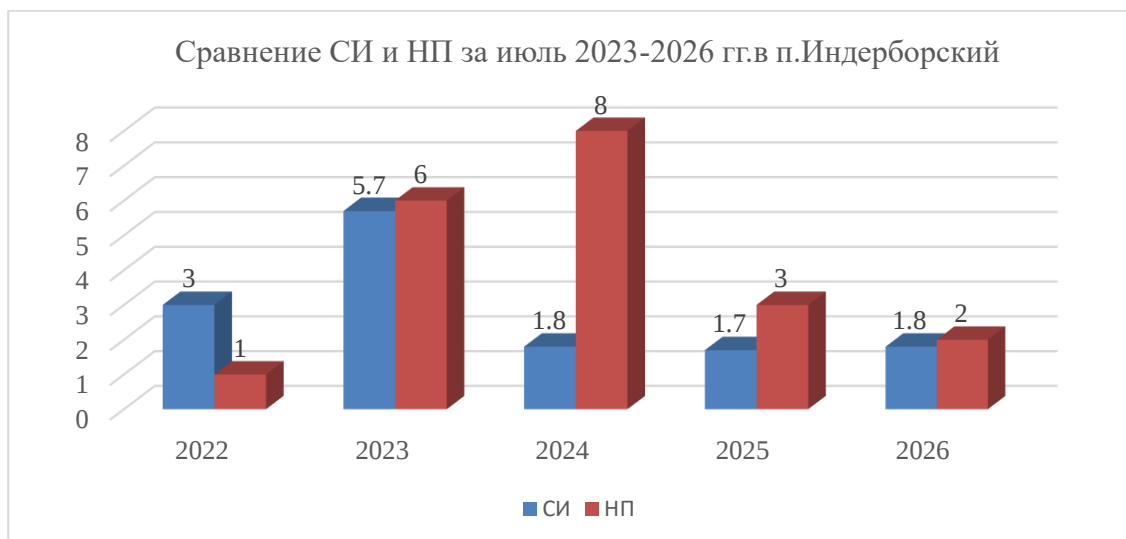
Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле г. Кульсары за последние пять лет в 2024, 2026 годах оценивался как «повышенный», 2022 году низкий, в 2023 году высокий, а в 2025 году достиг «очень высокого» уровня.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет поселка Макат:



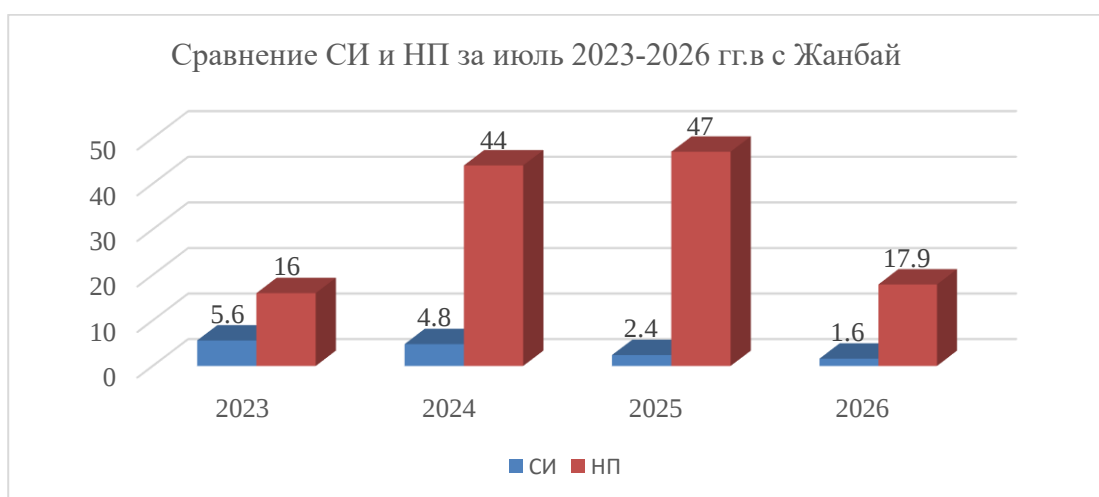
Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле в п. Макат в 2023, 2024 годах оценивался как «повышенный» в 2025 и 2026 годах «низкий».

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет поселка Индерборский:



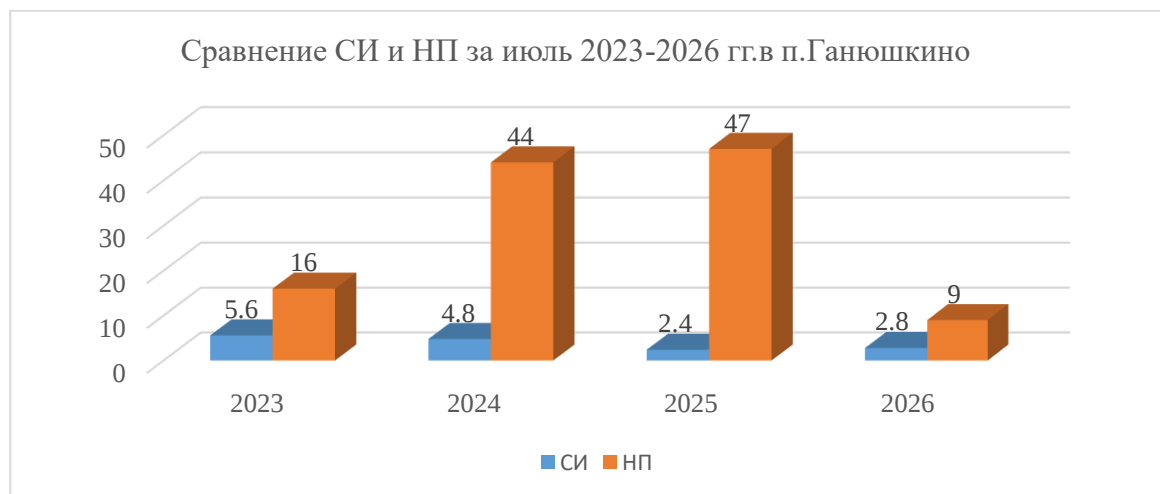
Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле в п. Индерборский оценивался как «повышенный».

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в с. Жанбай:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле с. Жанбай оценивался как «высокий», за исключением 2026 года где уровень «повышенный».

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в п. Ганюшкино:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле п. Ганюшкино оценивался как «повышенный», за исключением 2025 года где уровень «высокий».

3. Состояние качества атмосферных осадков за июль

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 4 метеостанциях (Атырау, Пешной, Кульсары, Ганюшкино).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов – 10,51 %, хлоридов – 1,75 %, нитратов – 4,12 %, гидрокарбонатов – 76,23 %, азот аммонийного – 0,89 %, натрия – 8,45 %, калия – 2,28 %, магния – 5,58 %, кальция – 26,95 %.

В таблице 3 приведена характеристика содержания отдельных загрязняющих веществ в осадках.

Таблица 3

Химический состав атмосферных осадков

Показатель	Наименьшая концентрация на метеостанции	Наибольшая концентрация на метеостанции
Общая минерализация	МС Ганюшкино – 19,92	МС Кульсары – 143,01
рН (водородный показатель)	МС Ганюшкино – 6,0	МС Атырау – 7,4
Электропроводность мкСм/см	МС Ганюшкино – 32,20	МС Кульсары – 242,0
Анионы, мг/дм³		
Сульфаты (SO ₄)	МС Ганюшкино – 3,37	МС Пешной – 10,37
Хлориды (Cl)	МС Кульсары – 1,13	МС Пешной – 1,74
Нитраты (NO ³)	МС Ганюшкино – 0,81	МС Кульсары – 5,08
Гидрокарбонаты (HCO ₃)	МС Ганюшкино – 29,28	МС Атырау – 92,72
Катионы, мг/дм³		
Азот аммонийный (NH ⁴)	МС Пешной – 0,18	МС Атырау – 1,14
Натрий (Na)	МС Ганюшкино – 1,68	МС Кульсары – 13,42
Калий (K)	МС Ганюшкино – 0,66	МС Кульсары – 3,45
Магний (Mg)	МС Ганюшкино – 3,65	МС Пешной – 4,86
Кальций (Ca)	МС Кульсары – 18,0	МС Атырау – 25,3

Тяжелые металлы, мкг/дм ³		
Свинец (Pb)	МС Ганюшкино -0,13	МС Кульсары– 4,06
Медь (Cu)	МС Ганюшкино – 0,69	МС Кульсары – 7,33
Мышьяк (As)	МС Ганюшкино – 0,00	МС Атырау – 0,72
Кадмий (Cd)	МС Атырау – 0,00	МС Кульсары – 0,32

4. 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, 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.

4.1 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 воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (приказ МВРИ РК № 111-НҚ от 04.06.2025 г.) (далее – Единая классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Июль 2025 г.	Июль 2026г.			
р. Жайык	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,639
			Магний	мг/дм ³	22,867
пр.Перетаска	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,223
			ХПК	мг/дм ³	15,2
			Магний	мг/дм ³	23,067
			Медь	мг/дм ³	0,00133
пр.Яик	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/дм ³	2,57

р.Кигаш	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5	мг/дм ³	2,78
			Кадмий	мг/дм ³	0,0014
пр.Шаронова	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5	мг/дм ³	2,91
			Нефтепродукты	мг/дм ³	0,075
р.Эмба	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК5	мг/дм ³	2,61
			Магний	мг/дм ³	27,7

Как видно из таблицы в сравнении с июлем 2025 года качество поверхностных вод реки Жайык, Кигаш, Эмба, протоков Шаронова, Перетаска, Яик осталось без изменений.

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

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За июль 2026 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 (1,59)		3 класс (5,0)
пр. Шаронова			3 класс (1,78)		3 класс (5,0)
р.Кигаш			3 класс (1,70)		3 класс (5,0)
р.Эмба			3 класс (1,73)		3 класс (5,0)
Каспийское море			3 класс (1,81)		3 класс (5,0)

Река Жайык. Перифитон. В обрастаниях перифитона доминировали диатомовые водоросли. Диатомовые водоросли встречались во всех створах. Средний индекс сапробности равен 1,59. 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 1,78. 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 1,70. 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. Среди диатомовых доминировали *Diatoma elongatum* и *Synedra vaucheriae*. 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 1,65 до 2,00. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,81 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%.

5. Состояние загрязнения почв

Мониторинг за загрязнением почв и определение загрязняющих веществ в почве города Атырау проводятся на 5 точках и на трех пунктах по Атырауской области также по пяти контрольным точкам на 5 месторождениях на 39 точках отбора проб три раза в год.

В почве определяются содержание тяжелых металлов: кадмий, свинец, медь, хром, цинк, (нефтепродукты только на 5 месторождениях).

Таблица 4

Концентрация тяжелых металлов

Наименование пункта наблюдений	Концентрация тяжелых металлов, мг/кг.									
	Cd		Pb		Cu		Cr		Zn	
	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
Атырау	0,14	0,24	0,12	0,21	0,25	0,37	0,09	0,14	1,70	2,20
с. Жанбай	0,08	0,10	0,09	0,11	0,23	0,26	0,09	0,11	1,90	2,15
с. Забурунье	0,11	0,15	0,09	0,14	0,22	0,33	0,09	0,12	1,95	2,25
с. Жамансор	0,12	0,14	0,12	0,15	0,22	0,27	0,09	0,11	2,15	2,40

Наименование пункта наблюдений	Концентрация тяжелых металлов, мг/кг.											
	Cd		Pb		Cu		Cr		Zn		Нефтепродукты	
	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
с. Жанбай	0,11	0,18	0,2	0,28	0,36	0,43	0,09	0,15	1,98	2,35	1,3	1,8
с. Забурунье	0,15	0,27	0,19	0,31	0,35	0,74	0,11	0,17	2,0	2,25	1,5	2,5
с. Макат	0,19	0,32	0,17	0,35	0,54	0,85	0,10	0,2	2,05	2,35	1,6	2,25
с. Косшагыл	0,2	0,23	0,20	0,35	0,32	0,70	0,11	0,2	1,7	2,22	1,55	2,08
с. Доссор	0,21	0,35	0,24	0,47	0,50	0,75	0,10	0,18	2,15	2,4	1,9	2,3

В пробах отобранных почв содержание металлов находились в пределах допустимой нормы.

6. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на территории г.Атырау и Атырауской области осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической

станции Атырау, путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Предельные значения показателей

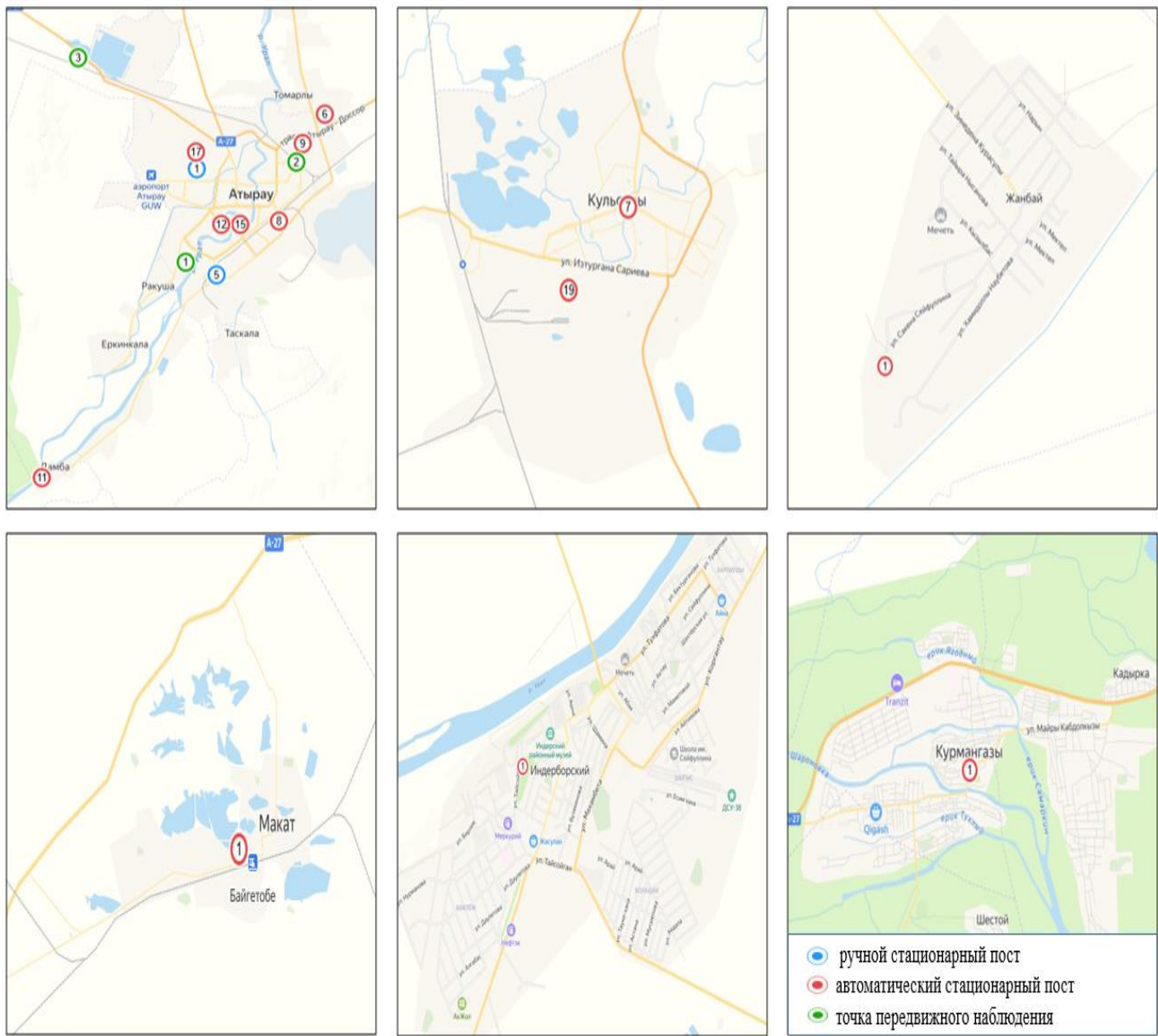
Показатель (ПДК)	Максимальная концентрация	Минимальная концентрация
Гамма-фон (0,57 мкЗв/ч)	0,13 мкЗв/ч	0,10мкЗв/ч
Плотность (110 Бк/м ²)	2,6 Бк/м ²	1,8 Бк/м ²

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,1 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси
г. Атырау

Номер поста	Адрес поста	Отбор проб	Определяемые примеси
№1	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева 15	ручной отбор проб	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 строение 12		взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
№6	мкр Жулдыз, 6-я улица, 29	В непрерывном режиме на автоматических постах – каждые 20 минут	озон (приземный)
№8	район Сырдарья 3		взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
№9	мкр.Береке, район промзоны Береке		оксид углерода
№11	с.Дамба, на территории рыбной инспекции		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.
№12	мкр. Акшагала, улица 2, дом 1а		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
№15	ул. Бигелдинова 10 А		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
№17	мкр. Самал улица 7, на территории д. 42		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
№ 7	г.Кульсары ул. Махамбет Утемисова, 37 А		Взвешенные частицы (пыль), оксид углерода, диоксид и оксид азота диоксид серы, сероводород.
№19	г.Кульсары район Промзоны НГДУ		диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
№ 1	п.Макад ул.Алаш 23, дом культуры.		диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода.
№1	п.Индерборский ул. Н.Мендигалиев а д. 47		диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода.
№1	с.Жанбай ул.Т. Нысанов уч 96		диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
№1	п. Ганюшкино, Курмангазинский район «ДК им.С.Кушекбаева».		диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
г.Атырау	3 точки	Передвижная лаборатория 1	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид

		раз в квартал (в течение 10 дней)	углерода, диоксид азота, сероводород, диоксид серы, фенол, формальдегид, углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉), метан, летучие органические соединения (ЛОС)
--	--	-----------------------------------	---



Карта месторасположения станций наблюдений и экспедиционных точек Атырауской области

**Информация о качестве поверхностных вод
Атырауской области по створам за июль 2026г.**

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах 21-23°C, водородный показатель 7,4-7,72, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,1-9,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,27-2,93 мг/дм ³ , прозрачность -28 см, жесткость – 3,34-4,7 мг/дм ³	
п.Индер, в створе водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,34 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК ₅ не превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,59 мг/дм ³ Магний – 34 мг/дм ³
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,93 мг/дм ³ Магний – 27,7мг/дм ³
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,8 мг/дм ³ Медь – 0,002 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	3 класс	БПК ₅ – 2,6 мг/дм ³ Магний – 33,7 мг/дм ³
1 км выше г.Атырау	3 класс	БПК ₅ – 2,64 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК ₅ – 2,48 мг/дм ³ Магний – 24,3 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК ₅ – 2,71 мг/дм ³ Магний – 21,2мг/дм ³
1 км ниже г.Атырау	3 класс	БПК ₅ – 2,27 мг/дм ³ Магний – 26 мг/дм ³
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК ₅ – 2,62 мг/дм ³
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК ₅ – 2,91 мг/дм ³
пос.Дамба	3 класс	БПК ₅ – 2,78 мг/дм ³ Магний – 28,4 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс, магний не превышает.
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 21-22,5°C, водородный показатель 7,61-7,78, концентрация растворенного в воде кислорода –7,7-8,7 мг/дм ³ , БПК ₅ –2,03-2,44 мг/дм ³ , прозрачность – 28 см, жесткость – 3,84-4,24 мг/дм ³	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	3 класс	ХПК – 15,6 мг/дм ³ Медь – 0,002 мг/дм ³
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	БПК ₅ – 2,44 мг/дм ³ Магний – 32 мг/дм ³
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	БПК ₅ – 2,2 мг/дм ³ ХПК – 15,5 мг/дм ³ Магний – 31,1 мг/дм ³
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 22-22,5°C, водородный показатель 7,52-7,6 концентрация растворенного в воде	

	кислорода – 8,4-9 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,38-2,72 мг/дм ³ , прозрачность – 28 см, жесткость – 3,34-4,24 мг/дм ³	
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	3 класс	БПК ₅ – 2,38 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК ₅ – 2,72 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК ₅ – 2,61 мг/дм ³
проток Шаронова	температура воды отмечена на уровне 22°C, водородный показатель 7,48, растворенного в воде кислорода – 8,1 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,91 мг/дм ³ , прозрачность – 23 см, жесткость – 3,42 мг/дм ³	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,91 мг/дм ³ Нефтепродукты – 0,075 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК ₅ и нефтепродукты превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена на уровне 22°C, водородный показатель 7,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,78 мг/дм ³ , прозрачность – 28 см, цветность – 20 градусов, жесткость – 3,6 мг/дм ³	
с.Котьяевка, в створе водпоста	3 класс	БПК ₅ – 2,78 мг/дм ³ Кадмий – 0,0014мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
река Эмба	температура воды отмечена на уровне 21,5°C, водородный показатель 7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 9 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,61 мг/дм ³ , прозрачность – 27 см, жесткость – 4,28 мг/дм ³	
п.Аккизтогай, гидропост	3 класс	БПК ₅ – 2,61 мг/дм ³ Магний – 27,7 мг/дм ³ Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс, магния не превышает.
Каспийское море	температура воды отмечена в пределах 18,6-20,5°C, водородный показатель морской воды – 8,35-8,6, растворенный кислород – 7,8 – 9,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,03-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 30-32см, ХПК - 10,9-25,0 мг/дм ³ , взвешенные вещества - 22-38 мг/дм ³ , минерализация – 399,9-5563,8 мг/дм ³ .	

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Июль, 2026
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	19,69
3	Водородный показатель		8,44

4	Растворенный кислород	мг/дм ³	8,54
5	Прозрачность	см	31,5
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	29,45
7	БПК ₅	мг/дм ³	2,50
8	ХПК	мг/дм ³	17,70
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	52,0
10	Жесткость	мг/дм ³	8,9
11	Минерализация	мг/дм ³	1661,8
12	Натрий	мг/дм ³	79,7
13	Калий	мг/дм ³	35,1
14	Сухой остаток	мг/дм ³	1686,0
15	Кальций	мг/дм ³	78,1
16	Магний	мг/дм ³	61,2
17	Сульфаты	мг/дм ³	276,2
18	Хлориды	мг/дм ³	1078,2
19	Фосфат	мг/дм ³	0,012
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,036
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,042
22	Азот нитратный	мг/дм ³	3,619
23	Железо общее	мг/дм ³	0,046
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,279
25	Свинец	мг/дм ³	0,001
26	Медь	мг/дм ³	0,003
27	Цинк	мг/дм ³	0,003
28	Хром общий	мг/дм ³	0,001
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,001
30	АП АВ /СП АВ	мг/дм ³	0,021
31	Фенолы	мг/дм ³	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,121
33	Бор	мг/дм ³	0,265
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

Приложение 3

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		1,52	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КГП «Атырау Су арнасы»	1,63	5	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	1,62	5	3	0%.	

4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	1,78	5	3	0%	
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе водпоста	1,70	5	3	0%	
6	р.Эмба	п.Аккизтогай	гидропост	1,73	5	3	0%	
7	Каспийское море	Морской судоходный канал	1 км ниже нач. судоходного канала ст.1 46°55'11.85"C 51°40'22.69"B	1,82	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
8		Морской судоходный канал	6 км ниже нач. судоходного канала ст.2 46°50'49.59"C 51°33'38.63"B	1,97	5	3	0%	
9		Взморье р. Жайык	46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,72	5	3	0%	
10			46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,68	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	1,65	5	3	0%	
13			46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,77	5	3	0%	
14		Взморье р.Волга	46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	1,80	5	3	0%	
15			46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,69	5	3	0%	
16			46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,74	5	3	0%	
17			46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,78	5	3	0%	
18			46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,83	5	3	0%	
19		п.Жанбай	46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,86	5	3	0%	
20			46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,75	5	3	0%	
21			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,76	5	3	0%	
22			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,88	5	3	0%	
23			46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,90	5	3	0%	
24		Остров залива Шалыги	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	2,00	5	3	0%	
25			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,73	5	3	0%	
26			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,87	5	3	0%	
27			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	1,85	5	3	0%	
28			46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,98	5	3	0%	

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 №ҚР 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

Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приложение 1 (таблица 1) к приказу от 15.07.2025)

**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**