

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Июнь 2024 год

Атырау, 2024 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 п. Макат	7
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Индерборский	8
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Жанбай	9
2.4	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино	10
3	Состояние качества поверхностных вод	11
4	Химический состав атмосферных осадков	13
5	Радиационная обстановка	14
	Приложение 1	15
	Приложение 2	21
	Приложение 3	23
	Приложение 4	24
	Приложение 5	26

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. Кекильбаева 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (C ₂ H ₆)

5	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	в непрерывном режиме	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	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, озон
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	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, озон
10			мкр Нурсая, пр. Елорда д. 24, территория ТОО «высший колледж АРЕС»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за июнь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 2,6 (повышенный уровень) по озону в районе поста №8 и **НП=8%** (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5.

Максимально-разовые концентрации составили: озон (приземный) – 2,6 ПДК_{м.р.}, сероводорода-1,8 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-1,2 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (пыль)-1,0 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации озон составил – 9,04ПДК_{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 2.

Таблица 2

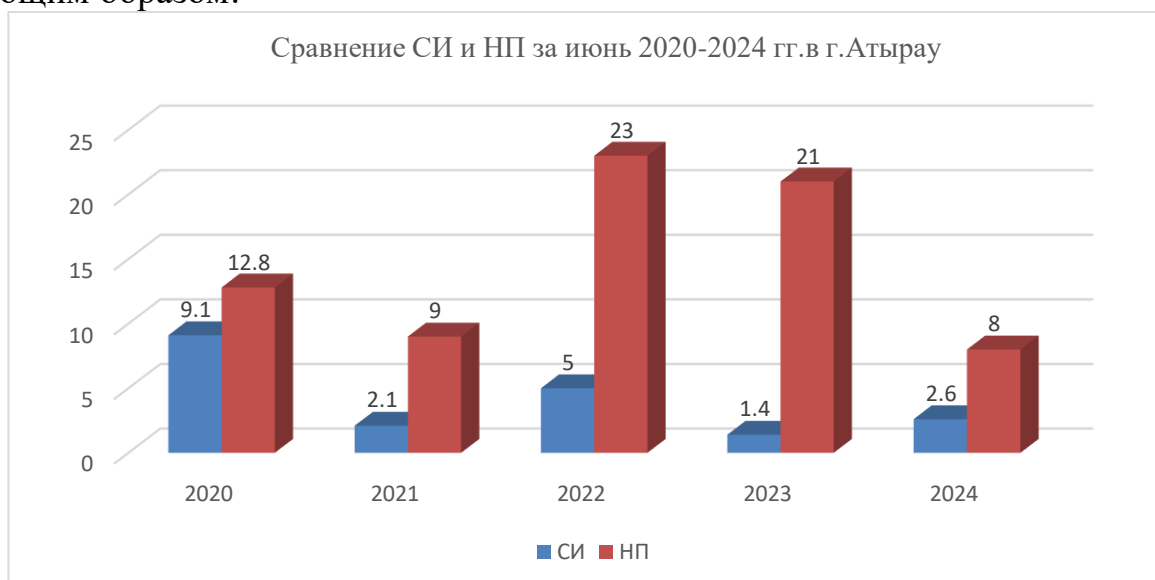
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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 вещества	0,10	0,68	0,5	1,0	1,3	1		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0170	0,49	0,0988	0,6	0,0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0139	0,23	0,1107	0,4	0,0			

Диоксид серы	0,010	0,20	0,0270	0,1	0,0			
Оксид углерода	0,21	0,07	1,53	0,3	0,0			
Диоксид азота	0,02	0,45	0,25	1,2	0,2	4		
Оксид азота	0,0200	0,33	0,35	0,9	0,0			
Озон	0,2711	9,04	0,4225	2,6	6,7	871		
Сероводород	0,0022		0,0140	1,8	8,0	11		
Фенол	0,002	0,72	0,003	0,3	0,0			
Аммиак	0,039	0,98	0,0233	0,1	0,0			
Формальдегид	0,004	0,42	0,004	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 (C2H6)	0,000		0,000	0,0	0,0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июне г. Атырау за последние пять лет в 2020, 2022 и 2023 годах уровень загрязнения воздуха оценивался на «высоком» уровне, а в 2021, 2024 годах показатель загрязнения атмосферного воздуха находился на «повышенным» уровне.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было по взвешенным частицам (пыль) (1 случай), диоксида азота (4 случая), озон (приземный) (871 случай), сероводорода (11 случаев).

Увеличению концентрации сероводорода способствуют объекты нефтепереработки, транспортировки и пруд-накопителя производственных сбросов «Тухлая балка», расположенных на восточной подветриваемой стороне города, которые являются основными источниками загрязнения воздуха сероводородом. Увеличению концентрации озона способствуют нисходящие потоки воздуха и высокая температура.

Повышении концентрации взвешенных частиц в воздухе способствуют частые ветра в регионе, поднимающие пыль с подстилающей поверхности земли.

Метеорологические условия

В первой декаде, в начале второй и середине третьей декады территория области находилась под влиянием атлантического циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, с дождями и грозами, и порывистыми ветрами 15-20 м/с на северо-востоке области с пыльной бурей. В конце в третьей декаде области под влиянием арктического антициклона наблюдалась погода без осадков. В мае середине в первой декаде и в часто в третьей декаде ожидался слабый ветер 0-5 м/с в связи с этим, *ожидались* неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха по г. Атырау.

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в районе Макат.

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

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

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3

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, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макат за июнь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением **СИ** равным 7,4 (высокий уровень) и **НП=14%** (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода –7,4 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,57ПДК_{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 4.

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	0,0471	0,1	0,0			
Оксид углерода	0,2905	0,10	1,1418	0,2	0,0			
Диоксид азота	0,1029	2,57	0,1607	0,8	0,0			
Сероводород	0,0036		0,0591	7,4	13,8	287	8	

2.2 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 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

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 июнь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **НП=8%** (повышенный уровень) по диоксиду азота и **СИ** равным 1,8 (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-1,8 ПДК_{м.р.}, сероводорода-1,1 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида серы-3,56 ПДК_{с.с.}, диоксида азота – 2,73 ПДК_{с.с.}, оксида углерода-1,04 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 6.

Таблица 6

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	0,1779	3,56	0,3589	0,7				
Оксид углерода	3,1238	1,04	4,6591	0,9				
Диоксид азота	0,1093	2,73	0,3652	1,8	7,5	151		
Сероводород	0,0010		0,0091	1,1		1		

2.3 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 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 7

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 июнь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением **НП=44%** (высокий уровень) по диоксиду азота и **СИ** равным 4,8 (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-4,8 ПДК_{м.р.}, диоксида азота –2,5 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не

наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 4,68 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 8.

Таблица 8

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	0,0035	0,07	0,2327	0,5				
Оксид углерода	0,3773	0,13	1,3536	0,3				
Диоксид азота	0,1871	4,68	0,4991	2,5	43,7	902		
Сероводород	0,0012		0,0385	4,8	1,1	22		

2.4 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 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 9

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 июнь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИравным 2,4 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=19% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-2,4

ПДК_{м.р.}, диоксида азота –1,9 ПДК_{м.р.}, диоксида серы-1,4 ПДК_{м.р.}, оксида углерода-1,3 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средние концентрации составила: диоксида азота – 3,63 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 10

Таблица 10

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
пос. Ганюшкино								
Диоксид серы	0,0043	0,09	0,7005	1,4	0,0	1		
Оксид углерода	0,0129	0,00	6,4106	1,3	0,0	1		
Диоксид азота	0,1451	3,63	0,3824	1,9	19,0	397		
Сероводород	0,0012		0,0189	2,4	0,9	19		

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 проток Шаронова, протоки Перетаска и Яик).

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 **4** водных объектах (рек Жайык, Кигаш, Эмба и в протоке Шаронова) на 6 створах. Было проанализировано 18 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

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» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 11

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Июнь 2023 г.	Июнь 2024г.			
р. Жайык	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	35,68
пр.Перетаска	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,3
пр.Яик	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	39,7
р.Кигаш	не нормируется (>5 класс)	>3 класс	Фенолы	мг/дм ³	0,002
пр.Шаронова	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	31,6
р.Эмба	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	37,4

Как видно из таблицы в сравнении с июнем 2023 года качество поверхностных вод реки Кигаш с выше 5 класса перешло в выше 3 класса – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Жайык, Эмба, протоков Перетаска, Яик и Шаронова существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах по Атырауской области является магний и фенолы.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ)

За июнь 2024 года на территории Атырауской области ВЗ и ЭВЗ не обнаружены.

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

3.2 Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям на территории Атырауской области

Река Жайык. Перифитон. В обрастаниях перифитона доминировали диатомовые водоросли. Диатомовые водоросли встречались во всех створах. Средний индекс сапробности равен 1,83. 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 1,69. 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 1,88. 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 влияние на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест- параметр составил - 0%.

Река Эмба.

Перифитон. Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности равен 1,44. Качество воды соответствовало к 3 классу умеренно загрязненных вод.

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 протоке 0%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

Каспийское море. Перифитон. Альгоценоз обрастаний был богат диатомовыми водорослями. Индексы сапробности варьировали от 1,33 до 2,22. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,72 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 (определение острой токсичности воды) Каспийского моря (Морской судоходный канал, Взморье р. Жайык, Взморье р. Волга, п. Жанбай, Остров залива Шалыги).

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

Информация по качеству водных объектов по токсикологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 4.

4.Химический состав атмосферных осадков на территории Атырауской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанции (Атырау, Ганюшкино, Пешной) (рис.4.3.).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 23,57%, хлоридов 9,54%, гидрокарбонатов 37,04%, ионов натрия 6,54%, ионов калия 4,82%, ионов магния 2,67%, ионов кальция 13,10%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной– 118,3 мг/л,

наименьшая на МС Ганюшкино – 39,87 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 58,5 (МС Ганюшкино) до 201,0 мкСм/см (МС Пешной).

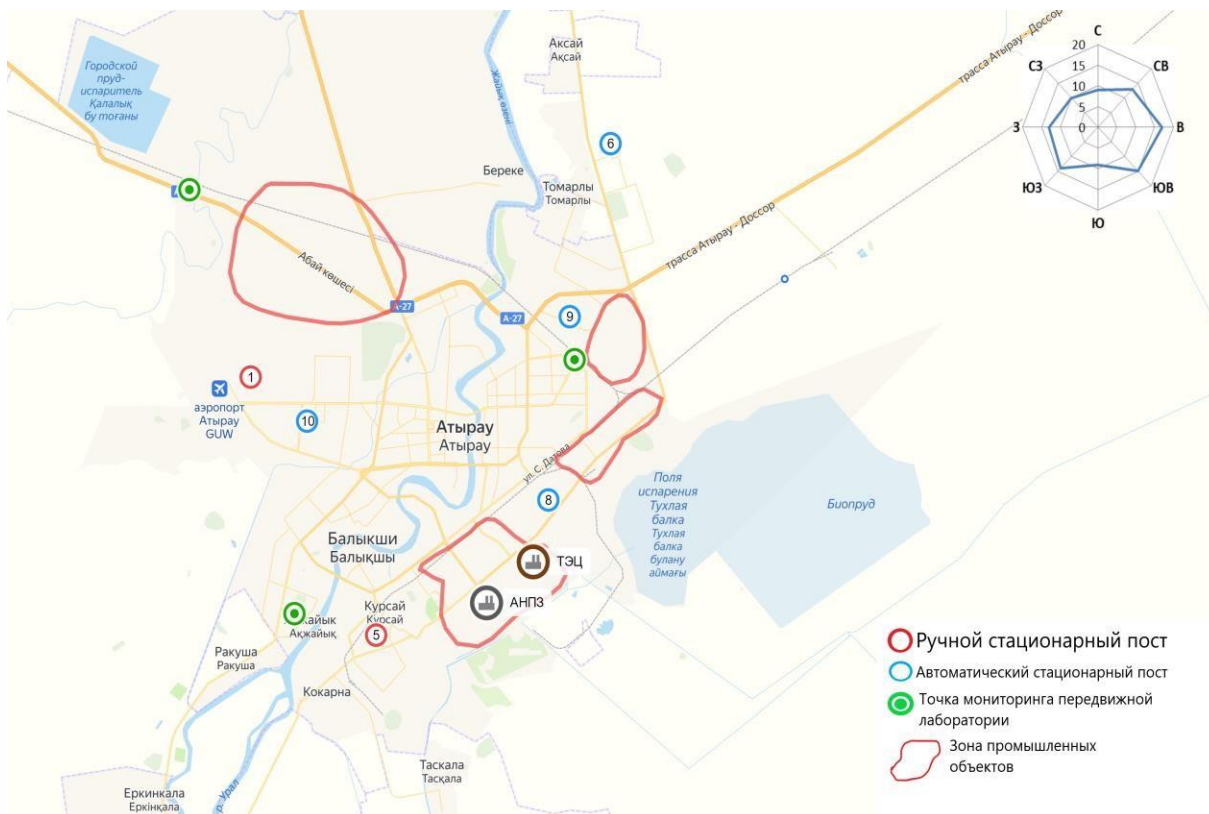
Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,9 (МС Ганюшкино) до 7,3 (МС Пешной).

5. Радиационная обстановка

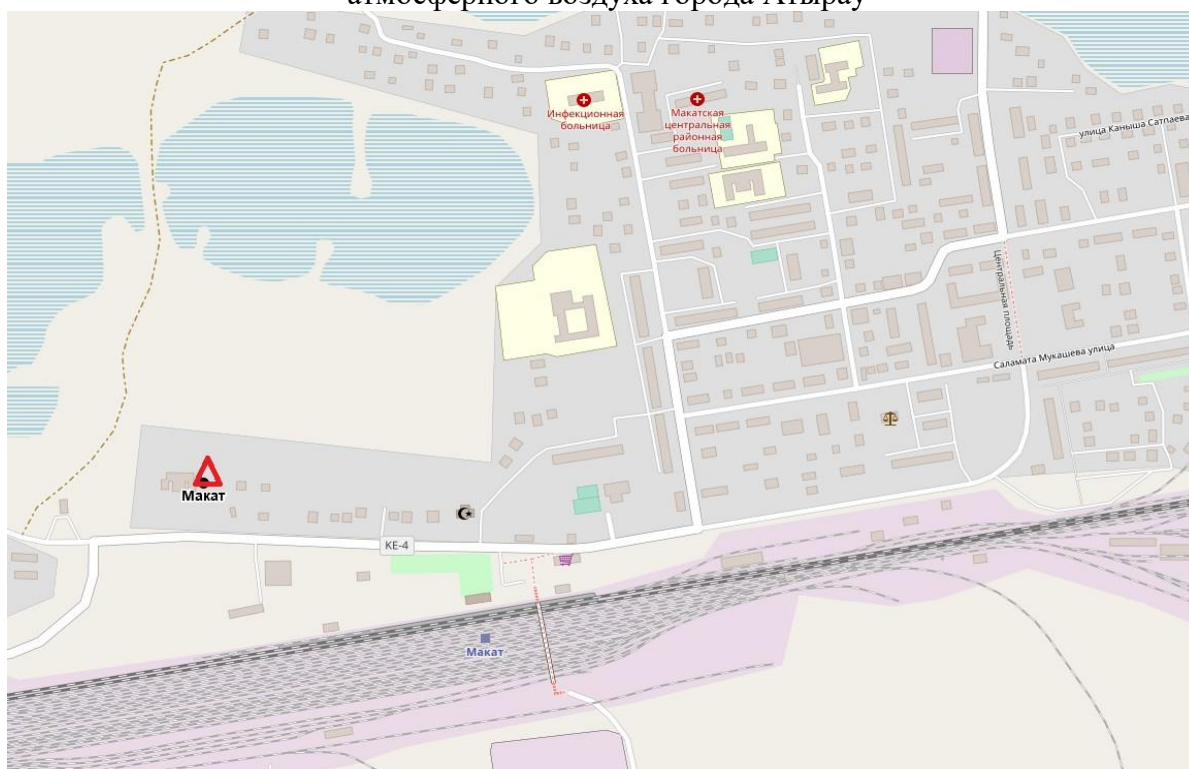
Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары).

Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,09-0,20 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

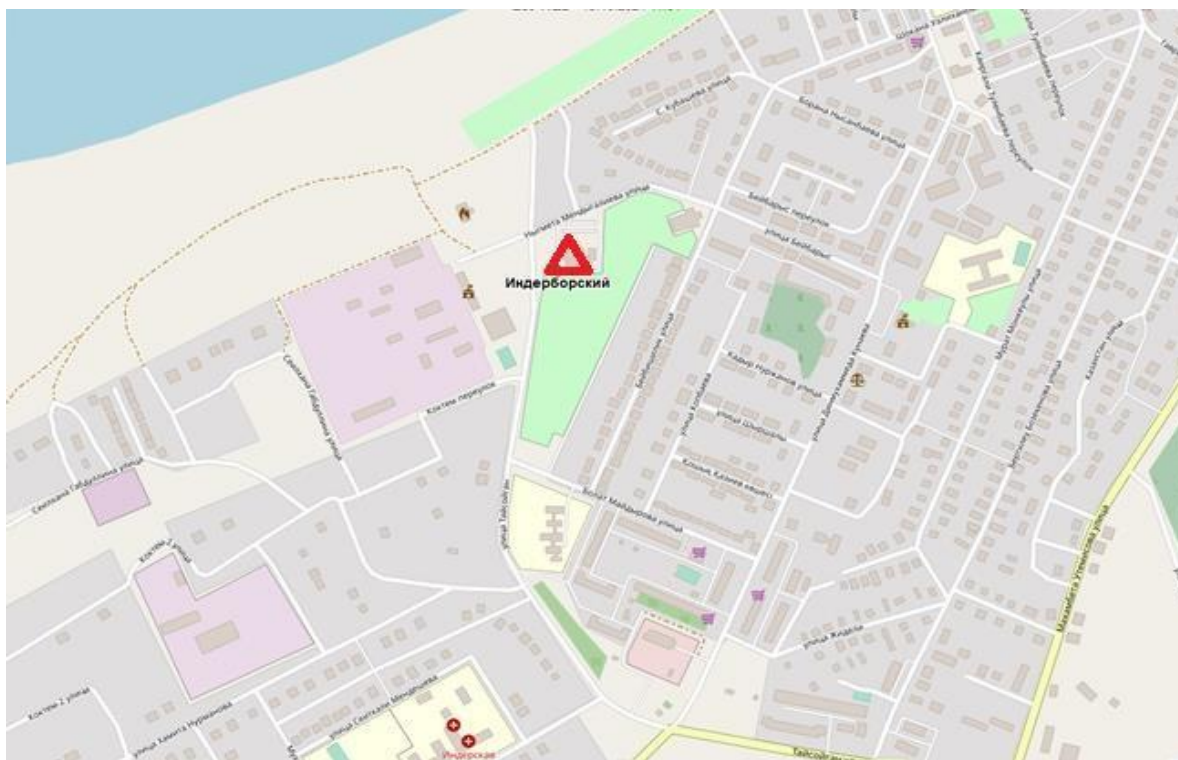
Мониторинг за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической станции Атырау, путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Атырау колебалась в пределах 1,3-1,9 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



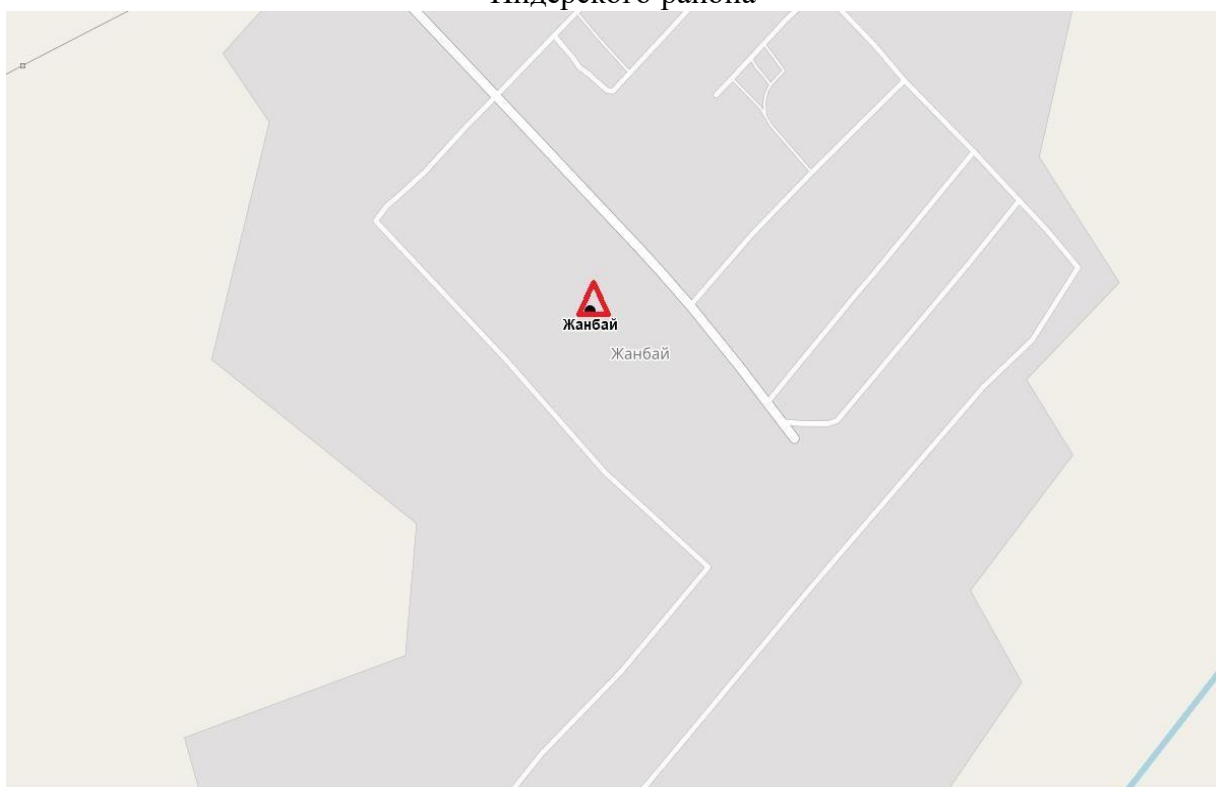
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



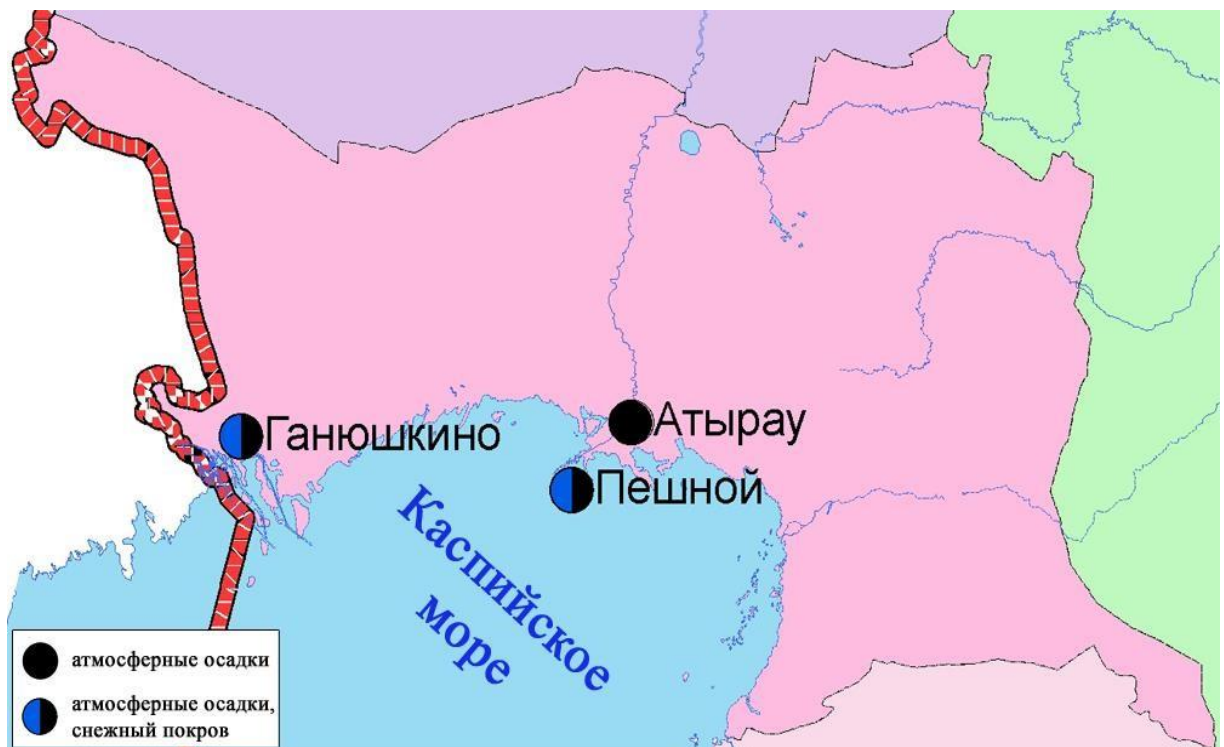
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Индерского района



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 июнь 2024 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 15 случаев ВЗ (по данным постов компаний NCOС)

Высокое загрязнение - г. Атырау										
При месь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	Концентрация		Ветер		Темпе ратура, °С	Атмо сферное давление	Причины от КЭРК
				мг/м ³	Кратность превышен ия ПДК	Направ ление, град	Скорость, м/с			
Серо- водород	01.06. 2024	05:00	№ 102 Самал (Мақат ауданы, вахта түріндегі Самал кенті)	0,1127	14.1	101 В	4.42	20.8	76.4	
		05:20		0.2199	27.5	103 В	4.79	21.7	761.4	
		05:40		0.1584	19.8	99 В	3.72	29.0	763.0	
		06:00		0.3574	44.6	101 В	5.02	22.5	761.3	
		06:20		0.1378	17.2	106 В	5.20	22.8	761.3	
	01.06. 2024	05:00	№ 117 Қарабатан (Қарабатан теміржол стансасы)	0.1162	14.5	111 В	5.53	22.2	762.2	
Серо- водород	12.06. 2024	02:00	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.0960	12.0	52 СВ	1.36	25.0	761.6	
Серо- водород	15.06. 2024	05:40	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.1300	16.2	100 В	3.15	23.3	756.9	

	15.06. 2024	06:00	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.0897	11.2	92 В,СВ	3.09	25.5	757.4	
	16.06. 2024	03:40	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0.0937	11.7	281 3	0.30	26.23	757.5	
		04:00		0.0925	11.5	203 Ю,ЮВ	0.24	25.29	758.7	
Серо- водород	19.06. 2024	00:40	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.1355	16.9	167 Ю	1.48	26.4	759.6	
		04:00		0.0953	11.9	208 Ю,ЮЗ	3.12	24.6	759.6	
Серо- водород	21.06. 2024	04:20	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.1355	16.9	216 ЮЗ	0.21	25.1	759.0	
		04:40		0.0823	10.2	109 В	0.34	24.5	755.7	

Информация о качестве поверхностных вод по Атырауской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах 19,8-21,1°C, водородный показатель 7,76-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,3-7,5 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,1- 2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 10,6-11,0 см	
п.Индер, в створе водпоста	>3 класс	фенолы – 0,003 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 36,7 мг/дм ³
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 35,2 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	4 класс	магний – 36,5 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 38 мг/дм ³
1 км выше г.Атырау	4 класс	магний – 34 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 37,7 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 36,4 мг/дм ³
1 км ниже г.Атырау	4 класс	магний – 37,6 мг/дм ³
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний – 38,9 мг/дм ³
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний – 36,4 мг/дм ³
пос.Дамба	4 класс	магний – 31,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 20,2-21,2°C, водородный показатель 7,82-7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,5-7,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,2-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 10,8-11 см	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний – 33,3 мг/дм ³
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 33 мг/дм ³
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 36,7 мг/дм ³
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 20,2-20,4°C, водородный показатель 7,84-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,4-7,5 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,9-3,0 мг/дм ³ , прозрачность – 10,9-11,2 см	
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 39,6 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 40,1 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 39,5 мг/дм ³

проток Шаронова	температура воды отмечена на уровне 20,2°C, водородный показатель 7,83, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,58 мг/дм ³ , БПК5 –2,2мг/дм ³ , прозрачность –10,4см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 31,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена на уровне 20,4°C, водородный показатель 7,85, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,4 мг/дм ³ , БПК5 –2,7 мг/дм ³ , прозрачность – 14,2см, цветность – 18,2 градусов	
с.Котяевка, в створе водпоста	>3 класс	фенолы – 0,002 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
река Эмба	температура воды отмечена на уровне 19,8°C, водородный показатель 7,83, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,5 мг/дм ³ , БПК5 –2,6мг/дм ³ , прозрачность – 14,6 см	
п.Аккизтогай, гидропост	4 класс	магний – 37,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
Каспийское море	температура воды в пределах 23,4-25,0°C, водородный -показатель морской воды –7,69-7,95, растворенный кислород – 7,4-7,8мг/дм ³ , БПК5 –2,3-3,0 мг/дм ³ , прозрачность – 10,2-14,4 см, ХПК-19,8-25,3мг/дм ³ , взвешенные вещества- 66-114мг/дм ³ , минерализация- 2222-3804мг/дм ³ .	

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Июнь 2024
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	24,3
3	Водородный показатель		7,9
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,6
5	Прозрачность	см	11,5
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	86,9
7	БПК5	мг/дм ³	2,6
8	ХПК	мг/дм ³	23,1
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	86,5
10	Жесткость	мг/дм ³	12,8
11	Минерализация	мг/дм ³	2710
12	Натрий	мг/дм ³	33,5
13	Калий	мг/дм ³	29,6
14	Сухой остаток	мг/дм ³	2731
15	Кальций	мг/дм ³	142,9
16	Магний	мг/дм ³	69,6
17	Сульфаты	мг/дм ³	1249
18	Хлориды	мг/дм ³	1097,3
19	Фосфат	мг/дм ³	0,075
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,005
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,019
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,030
23	Железо общее	мг/дм ³	0,11
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,22
25	Свинец	мг/дм ³	0,003
26	Медь	мг/дм ³	0,0
27	Цинк	мг/дм ³	0,002
28	Хром общий	мг/дм ³	0,003
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,003
30	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0,02
31	Фенолы	мг/дм ³	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,02
33	Бор	мг/дм ³	0,092
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 соприобности		Класс качества воды	Биотестирование				
				Пери фитон	Бентос		Тест параметр, %	Оценка воды			
1	р. Жайык	пос. Дамба		1,84	5	3	0%	Не оказывает токсического действия			
2		г. Атырау	0,5 км ниже сброса КПП «Атырау Су арнасы»	2,05	5	3	0%				
3		п. Индер	в створе водпоста	1,6	5	3	0%				
4	пр. Шаронова	с. Ганюшкино	в створе водпоста	1,69	5	3	0%				
5	р. Кигаш	с. Котяевка	в створе водпоста	1,88	5	3	0%				
6	р. Эмба	п. Аккизтогай	гидропост	1,44	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	2,22	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	1,34	5	3	0%				
9		Взморье р. Жайык		46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,19	5	3		0%		
10				46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,98	5	3		0%		
11				46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	1,67	5	3		0%		
12				46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,82	5	3		0%		
13				46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,68	5	3		0%		
14				Взморье р. Волга		46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	1,75		5	3	0%
15						46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,91		5	3	0%
16						46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,84		5	3	0%
17		46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,45			5	3		0%		
18				46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,33	5	3		0%		
19		п. Жанбай		46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	2,05	5	3		0%		
20				46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,64	5	3		0%		

21			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,85	5	3	0%
22			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,90	5	3	0%
23			46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,76	5	3	0%
24		Остров залива Шалыги	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	2,19	5	3	0%
25			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,80	5	3	0%
26			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,9	5	3	0%
27			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	1,33	5	3	0%
28			46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,45	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 №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**

E MAIL: INFO_ATR@METEO.KZ