

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Атырауской области

4 квартал, 2023 год



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

СОДЕРЖАНИЕ		Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	13
4	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	15
5	Химический состав атмосферных осадков	16
6	Радиационная обстановка	16
	Приложение 1	18
	Приложение 2	23
	Приложение 3	24
	Приложение 4	25
	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», «Тенгизшевройл», «Атыраунефтемаш», «Эмбаунагаз», «Интергаз-Центральная Азия». 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 142 предприятий первой категории. Фактический суммарный выброс от предприятий за 2020 год составил 150,07 тыс. тонн.

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)	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол,

		методы)		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	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	в непрерывном режиме	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, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид 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 4 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 1,7 (низкий уровень) по диоксиду азоту в районе поста №10 и **НП**=6% (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №1.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)- 1,4 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-2,5 – 1,2 ПДК_{м.р.}, оксида углерода- 1,0 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 1,3 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 2.

Таблица 2

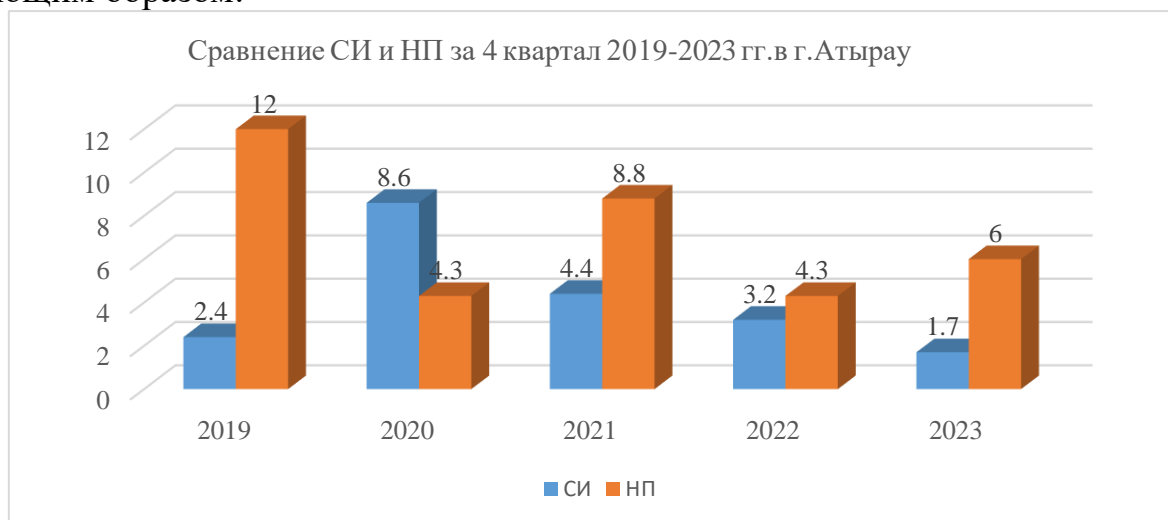
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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. Атырау								
Взвешенные вещества	0,12	0,77	0,70	1,4	6	24		

Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,56	0,20	1,2	0	6		
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,28	0,20	0,67				
Диоксид серы	0,01	0,23	0,07	0,15				
Оксид углерода	0,47	0,16	5,00	1,0	0	3		
Диоксид азота	0,03	0,78	0,34	1,7	5	50		
Оксид азота	0,009	0,16	0,40	0,99				
Озон	0,02	0,74	0,14	0,86				
Сероводород	0,004		0,01	1,3	2	9		
Фенол	0,002	0,72	0,004	0,40				
Аммиак	0,01	0,22	0,09	0,45				
Формальдегид	0,002	0,21	0,005	0,10				
Бензол	0,0001	0,001	0,000	0,001				
Толуол	0,0001		0,001	0,002				
Этилбензол	0,0001	0,00	0,001	0,05				
Ортоксилол (С2Н6)	0,0001		0,001	0,003				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в 4-м квартале г. Атырау за последние пять лет оценивался как «повышенный», за исключением 2020 года, где уровень состояние атмосферного воздуха «высокий».

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (24 случаев), взвешенным частицам РМ-2,5 (6 случаев), оксида углерода (3 случая), диоксида азота (50 случаев), сероводорода (9 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. Основные источники оксида углерода и диоксида азота в атмосфере — выхлопные газы автомобилей, а также нефтеперерабатывающие,

химические заводы. Увеличению концентрации озона способствуют нисходящие потоки воздуха и высокая температура.

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

2.1 Метеорологические условия

Погодные условия г.Атырау в течении 4 квартала 2023 года формировались под чередующимся влиянием полей повышенного атмосферного давления и циклонических воздействий. С прохождением фронтальных разделов прошли осадки, наблюдались туман, гололед, усиливался ветер 15-23 м/с.

В середине квартала часто ожидался слабый ветер 0-5 м/с в связи с этим, *ожидались* неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха по г. Атырау.

Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Атырау действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводятся 3 раза в сутки по неполной программе (07,13,19 час. местного времени) на 3 точках. Точка №1-п.Жумыскер, улица Жастар; точка №2-вокзал Атырау; точка №3- Черная речка, городской пруд-испаритель по 11 показателям: 1) взвешенные частицы (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 концентрация диоксида серы точки №3- Черная речка, городской пруд-испаритель находилось в пределах 1,360 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 13.

Таблица 13

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)	0,012	0,075	0,006	0,038	0,008	0,050
Взвешенные частицы (PM-10)	0,027	0,090	0,130	0,433	0,025	0,125
Оксид углерода	2,6	0,5	2,00	0,400	2,6	0,52
Диоксид азота	0,064	0,020	0,083	0,415	0,041	0,205
Метан	1,2	-	2,1	-	2,0	-
Сероводород	0,007	0,875	0,004	0,500	0,005	0,625
Фенол	0,004	0,400	0,005	0,5	0,003	0,300
Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉)	0,3	0,005	1,00	0,017	0,300	0,005
Диоксид серы	0,390	0,780	0,210	0,420	0,680	1,360

Формальдегид	0,021	0,420	0,012	0,240	0,002	0,040
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,3	-	0,3	-	0,300	-

2.2 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 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) аммиак.

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
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Махамбет Утемисова, 37 А	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за 4 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ=4,6 (повышенный уровень) и НП=21% (высокий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации оксид углерода составила – 2,59 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 4.

Таблица 4

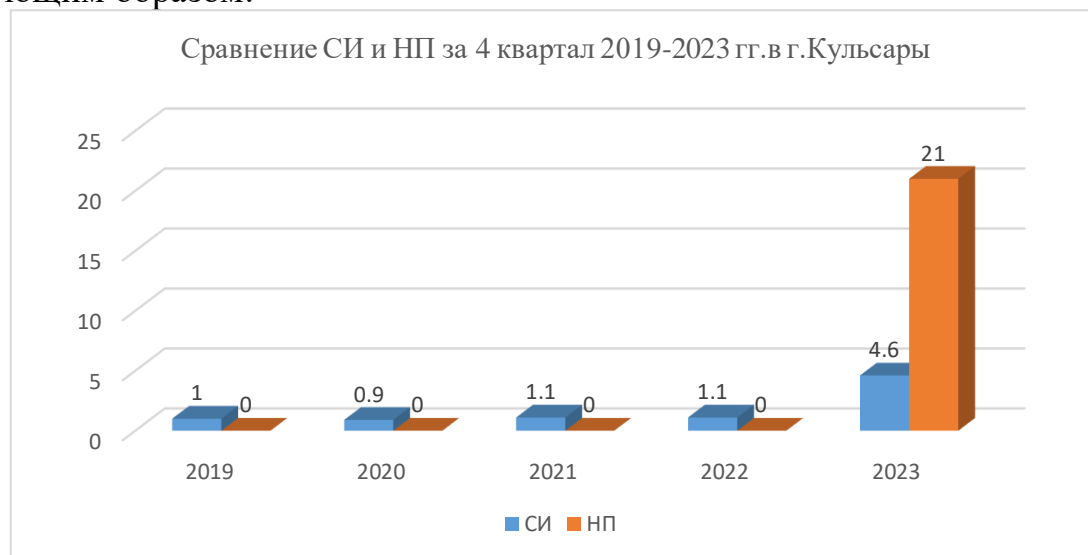
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратно сть ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Кульсары								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,12	0,25				
Диоксид серы	0,03	0,56	0,14	0,28				
Оксид углерода	0,21	0,07	2,59	0,52				

Диоксид азота	0,00	0,09	0,03	0,15				
Оксид азота	0,02	0,27	0,07	0,17				
Озон	0,01	0,4	0,03	0,2				
Сероводород	0,01		0,04	4,64	21	1084		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в 4-м квартале г. Кульсары за последние пять лет оценивался как «низкий», за исключением 2023 года, где уровень состояние атмосферного воздуха «высокий».

2.3 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 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	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 4 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкое**, он определялся значением **СИ** равным 1,8 (низкий уровень) и **НП=0%** (низкий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составила – 2,98 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 6.

Таблица 6

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
район Магат								
Диоксид серы	0,001	0,02	0,00	0,00				
Оксид углерода	0,299	0,10	2,98	0,60				
Диоксид азота	0,104	2,6	0,13	0,67				
Сероводород	0,001		0,01	1,8	0	25		

2.4 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 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	пос. Индерборский, ул. Н.Мендигалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за 4 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкое**, он определялся значением **СИ** равным 1,1 (низкий уровень) и **НП=0%** (низкий уровень) по диоксиду азота.

Средние концентрации составили: диоксида серы – 3,69 ПДК_{с.с.}, оксида углерода-1,12 ПДК_{с.с.}, диоксида азота-1,9 ПДК_{с.с.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода составила – 1,02 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-1,1 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 8.

Таблица 8

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
район Индер								
Диоксид серы	0,184	3,69	0,33	0,66				
Оксид углерода	3,347	1,12	5,08	1,02	0	1		
Диоксид азота	0,076	1,9	0,22	1,1	0	4		
Сероводород	0,007		0,00	0,13				

2.5 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 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.Жанбай, ул.Т. Нысанов уч 96	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Жанбай за 4 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением

СИ равным 4,6 (повышенный уровень) и **НП**=2% (повышенный уровень) по диоксид азоту.

Средние концентрации диоксида азота составила– 2,06 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Максимально-разовые концентрации составили: оксида углерода – 3,76 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-1,32ПДК_{м.р.}, сероводорода-4,6 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 10.

Таблица 10

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
село Жанбай								
Диоксид серы	0,00	0,0	0,20	0,4				
Оксид углерода	0,55	0,18	18,81	3,76	0	3		
Диоксид азота	0,08	2,06	0,26	1,32	2	75		
Сероводород	0,00		0,04	4,6	1	50		

2.6 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) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 11 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

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 4 квартал 2023 года.

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

Средние концентрации составили: диоксида азота – 3,0 ПДК_{м.р.}.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота-1,32ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 12

Таблица 12

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
пос. Ганюшкино								
Диоксид серы	0,001	0,02	0,17	0,33				
Оксид углерода	0,009	0,00	2,85	0,57				
Диоксид азота	0,119	3,0	0,25	1,3	0	31		
Сероводород	0,001		0,01	0,65				

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Атырауской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Атырауской области проводились на 20 створах на 5 водных объектах (реки Жайык, Кигаш, проток Шаронова, протоки 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.*

Мониторинг за состоянием качества поверхностных и морских вод по гидробиологическим показателям на территории Атырауской области за отчетный период проводился на 3 водных объектах (рек Жайык, Кигаш, в протоке Шаронова) на 5 створах. Было проанализировано 5 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 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	4 квартал 2022 г.	4 квартал 2023г.			
р. Жайык	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,6
пр.Перетаска	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	33,3
пр.Яик	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	33,2
р.Кигаш	2 класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	157,6
пр.Шаронова	1 класс*	4 класс	Магний	мг/дм ³	31,9

Как видно из таблицы в сравнении с 4 кварталом 2022 года качество поверхностных вод р.Жайык, протоков Перетаска и Яик с 3 класса перешло в 4 класс, пр.Шаронова с 1 класса перешло в 4 класс, р.Кигаш с 2 класса перешло с выше 5 класса – ухудшилось.

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

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

За 4 квартал 2023 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. 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. 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. 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%.

Информация по качеству водных объектов по токсикологическим по створам показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

4. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области за осенний период 2023г

За осенний период в городе Атырау в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,95 – 2,25 мг/кг, меди - 0,3 - 0,4 мг/кг, хрома - 0,09 - 0,16 мг/кг, свинца - 0,16 - 0,21 мг/кг, кадмия - 0,14 - 0,2 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 цинка находилось в пределах 0,085 - 0,098 ПДК, содержание меди - 0,100 - 0,133 ПДК, хрома - 0,015 - 0,027 ПДК, свинца - 0,005 - 0,007 ПДК, кадмия - 0,38 - 0,40 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Жанбай за осенний период 2023г

За осенний период в Атырауской области с. Жанбай в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 2,15 - 2,5 мг/кг, меди - 0,32 - 0,47 мг/кг, хрома - 0,09 - 0,12 мг/кг, свинца - 0,19 - 0,25 мг/кг, кадмия - 0,14 - 0,19 мг/кг

В пробах почв, отобранных на территории с.Жанбай в точках отбора западная сторона села, северная сторона села, в центре села, возле казпочты содержание цинка находилось в пределах 0,093 - 0,109 ПДК, содержание меди – 0,107 - 0,157 ПДК, хрома - 0,015 - 0,020 ПДК, свинца - 0,006 - 0,008 ПДК, кадмия - 0,27 - 0,37 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Забурунь за осенний период 2023г

За осенний период в Атырауской области с. Забурунь в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,94 - 2,6 мг/кг, меди - 0,30 - 0,41 мг/кг, хрома - 0,11 - 0,16 мг/кг, свинца - 0,12 - 0,25 мг/кг, кадмия - 0,1 - 0,15 мг/кг.

В пробах почв отобранных на территории с. Забурунь в точках отбора западная сторона села, южная сторона села, в центре села, возле школы содержание цинка находилось в пределах - 0,084 - 0,113 ПДК, содержание меди 0,100 - 0,137 ПДК, хрома - 0,018 - 0,027 ПДК, свинца - 0,004 - 0,008 ПДК, кадмия - 0,20 - 0,30 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Жамансор за осенний период 2023г

За осенний период в Атырауской области с. Жамансор в пробах почв содержание цинка находилось в пределах 1,77 – 2,01 мг/кг, меди - 0,46 - 0,5 мг/кг, хрома - 0,1 - 0,14 мг/кг, свинца - 0,22 - 0,29 мг/кг, кадмия - 0,2 - 0,27 мг/кг.

В пробах почв отобранных на территории с. Жамансор в точках отбора западная сторона села, восточная сторона села, в центре села, возле школы

содержание цинка находилось в пределах 0,077 - 0,087 ПДК, содержание меди 0,153 - 0,167 ПДК, хрома - 0,017 - 0,023 ПДК, свинца - 0,007 - 0,009 ПДК, кадмия - 0,40 - 0,54 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области за осенний период 2023г

За осенний период наблюдения за состоянием почв проводились по пяти контрольным точкам на 5 месторождениях **Доссор, Макат, Косшагыл, с.Жанбай, с.Забурунье**

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

За осенний период на месторождениях **Доссор, Макат, Косшагыл, с.Жанбай, с.Забурунье** в пробах почвы, отобранных в различных точках, содержание свинца находились в пределах - 0,14 - 0,31 мг/кг, цинка - 1,85 - 2,6 мг/кг, меди - 0,37 - 0,76 мг/кг, хрома - 0,1 - 0,22 мг/кг, кадмия - 0,11 - 0,27 мг/кг, нефтепродукты - 1,45 - 2,1 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 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 26,46%, хлоридов 10,83%, гидрокарбонатов 31,95%, ионов натрия 7,05%, ионов калия 4,06%, ионов магния 2,58%, ионов кальция 14,05%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной – 108,7 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино – 18,03 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 29,98(МС Ганюшкино) до 181,0 мкСм/см (МС Пешной).

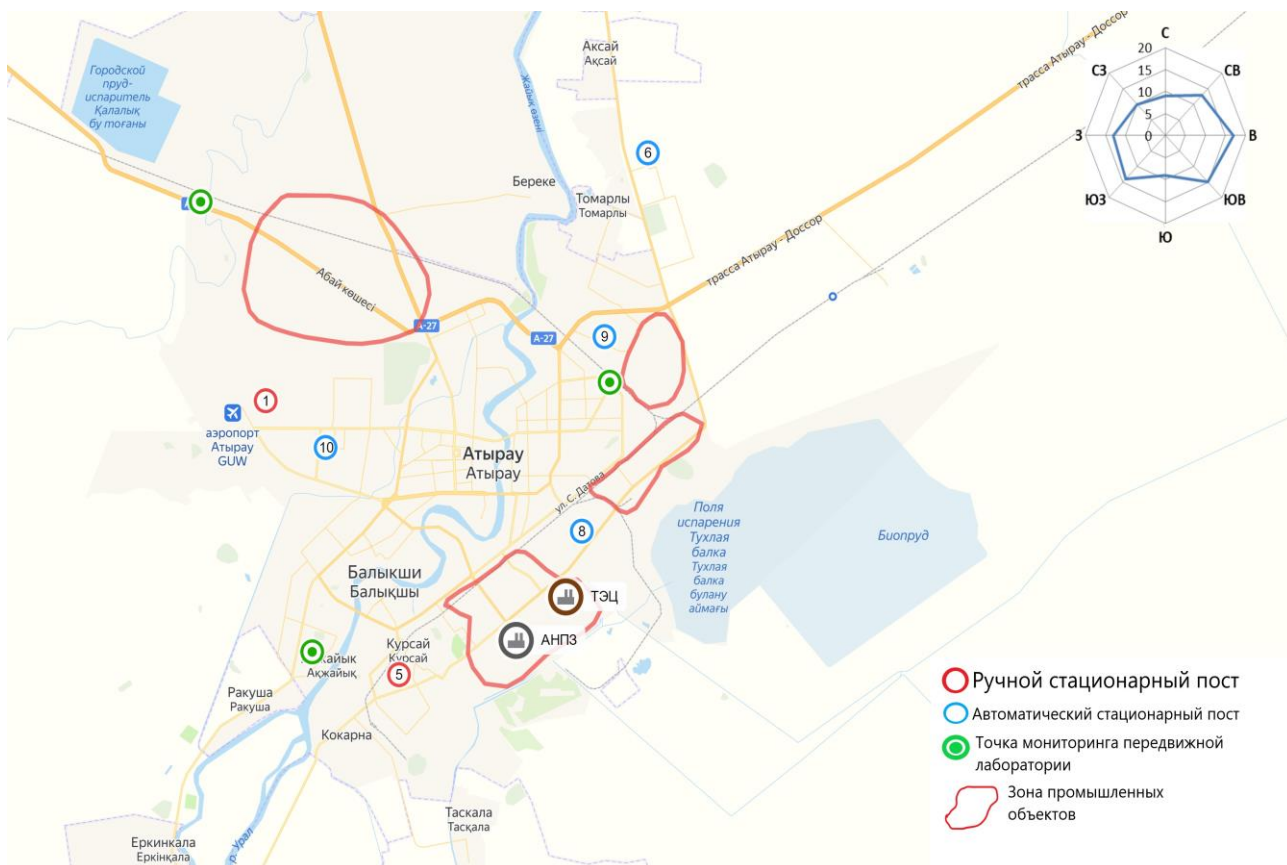
Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,43 (МС Ганюшкино) до 7,27 (МС Атырау).

6. Радиационная обстановка

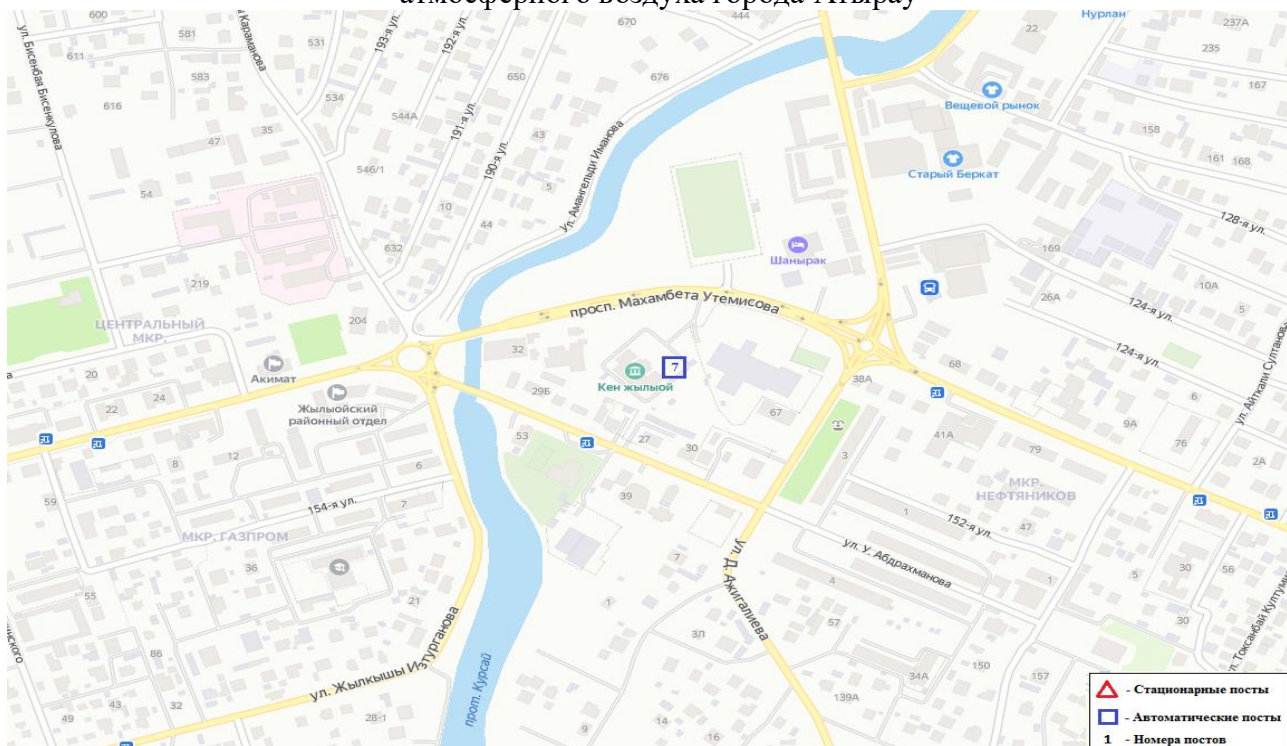
Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары) и 1 автоматическом посту г. Кульсары (ПНЗ № 7).

Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,08-0,18 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 1,5-2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



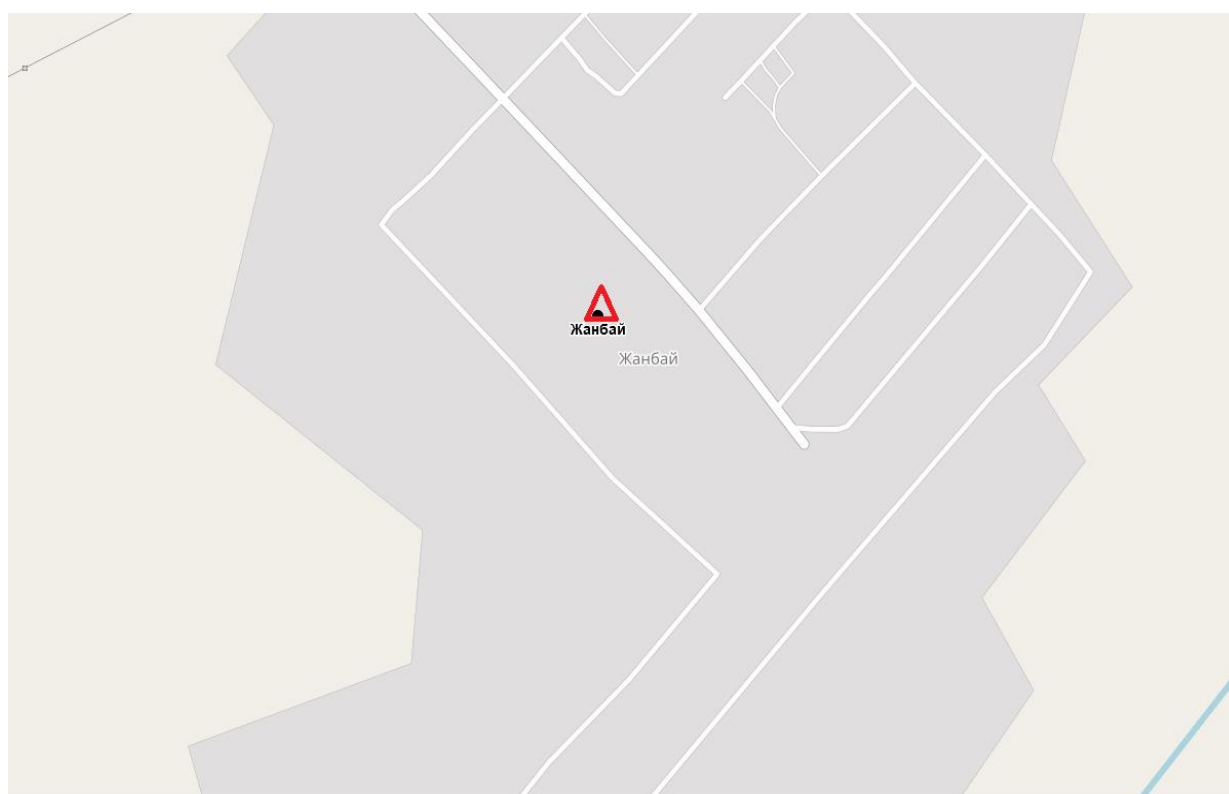
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



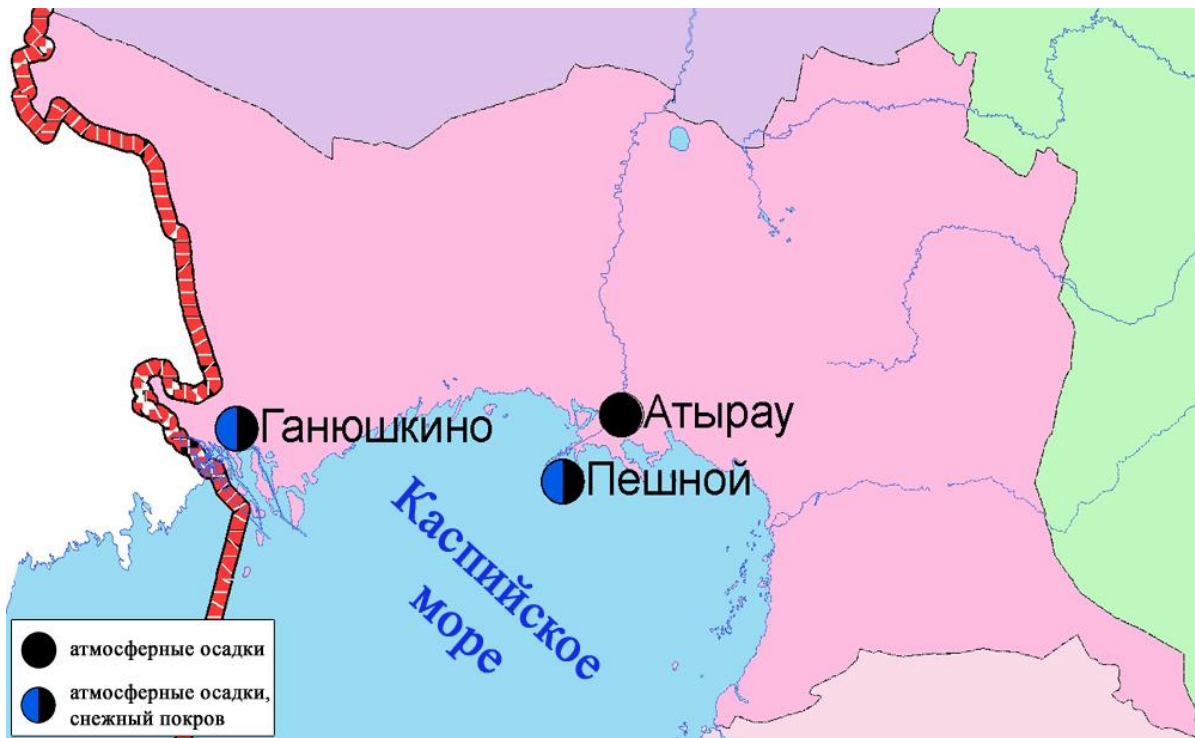
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кулсары



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



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха село Жанбай



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 4 квартал 2023 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 4 случая 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	02.10. 2023	07:40	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.0876	10.95	127 В, ЮВ	1.79	7.46	762.3	
		21:20	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.1031	12.88	83 В, СВ	2.59	16.39	761.39	
Серо- водород	03.10. 2023	00:40	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.1047	13.09	112 В	5.91	15.24	761.71	
Серо- водород	12.11. 2023	07:40	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк Курмангазы)	0.0949	12	94 В, СВ	1.30	1.4	770.81	

**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 4,2-12,2°C, водородный показатель 7,65-7,95, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,9-8,8 мг/дм ³ , БПК5 – 2,0-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 12,5-16,8 см	
п.Индер , в створе водпоста	4 класс	магний – 33,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 34,8 мг/дм ³
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 33,2 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	4 класс	магний – 32,7 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 31,9 мг/дм ³
1 км выше города Атырау	3 класс	магний – 29,9 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 31,2 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 31,0 мг/дм ³
1 км ниже города Атырау	4 класс	магний – 31,2 мг/дм ³
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 35,2 мг/дм ³
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 33,4 мг/дм ³
пос. Дамба	4 класс	магний – 32,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 4,4-15,9°C, водородный показатель 7,69-7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,9-8,7 мг/дм ³ , БПК5 – 2,1-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 13,6-16,5 см	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний – 35,1 мг/дм ³
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 32,7 мг/дм ³
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 32,0 мг/дм ³
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 4,5-11,8°C, водородный показатель 7,75-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,8-8,5 мг/дм ³ , БПК5 – 2,1-3,0 мг/дм ³ , прозрачность – 13,4-16,8 см	
с.Ракуша 0,5 км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 34,6 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	4 класс	магний – 32,8 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	4 класс	магний – 32,1 мг/дм ³

проток Шаронова	температура воды отмечена в пределах 4,6-11,3 °С, водородный показатель 7,75-7,84, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,2-8,7 мг/дм ³ , БПК5 – 2,5-2,7 мг/дм ³ , прозрачность – 15,3-17,2 см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 30,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена в пределах 4,5-12,1 °С, водородный показатель 7,8-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,2-8,5 мг/дм ³ , БПК5 – 2,4-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 15,2-17,3 см, цветность – 17,9-18,3 градусов	
с.Котьяевка, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 157,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
Каспийское море	температура воды в пределах 15,2-16,4°С, величина водородного показателя морской воды – 7,78-7,93, содержание растворенного кислорода – 7,8-8,5 мг/дм ³ , БПК5 – 2,0-3,0 мг/дм ³ , прозрачность- 13,8-17,1 см, ХПК – 21,5-25,6 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 117-193 мг/дм ³ , минерализация – 1710-4035 мг/дм ³ .	

Приложение 3

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	4 квартал 2023
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	15,6
3	Водородный показатель		7,9
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	8,3
5	Прозрачность	см	15,8
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	149
7	БПК5	мг/дм ³	2,5
8	ХПК	мг/дм ³	23,2
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	148,4
10	Жесткость	мг/дм ³	15,8
11	Минерализация	мг/дм ³	3123
12	Натрий	мг/дм ³	44
13	Калий	мг/дм ³	40
14	Сухой остаток	мг/дм ³	3151
15	Кальций	мг/дм ³	143,2
16	Магний	мг/дм ³	105,6
17	Сульфаты	мг/дм ³	820
18	Хлориды	мг/дм ³	1821
19	Фосфат	мг/дм ³	0,09
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,005
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,02
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,02
23	Железо общее	мг/дм ³	0,13

24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,30
25	Свинец	мг/дм ³	0,002
26	Медь	мг/дм ³	0,0
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	0,02
31	Фенолы	мг/дм ³	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,03
33	Бор	мг/дм ³	0,61
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 4

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 пара метр, %	Оценка воды
1	р.Жайык	пос.Дамба		-	-	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КГП «Атырау Су арнасы»	-	-	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	-	-	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	-	-	3	0%	
5	р.Кигаш	с.Котьяевка	в створе водпоста	-	-	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