

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Атырауской области

1 полугодие, 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	16
5	Химический состав атмосферных осадков	17
6	Радиационная обстановка	18
	Приложение 1	19
	Приложение 2	30
	Приложение 3	31
	Приложение 4	32
	Приложение 5	33
	Приложение 6	39

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», «Эмбамунайгаз», «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 суммарной 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 PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) амиак; 9) сероводород; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид; 13) бензол; 14) толуол;*

15) этилбензол; 16) ортоксиол (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, амиак, формальдегид, бензол, толуол,

		методы)		этилбензол, ортоксиол (C2H6)
5	в непрерывном режиме 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, 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 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 4,2 (повышенный уровень) сероводороду в районе поста №10 и НП=10% (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)- 1,8 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-2,5 – 1,2 ПДК_{м.р.}, оксида углерода- 1,2 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 3,4 ПДК_{м.р.}, озон-1,39 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 4,2 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.

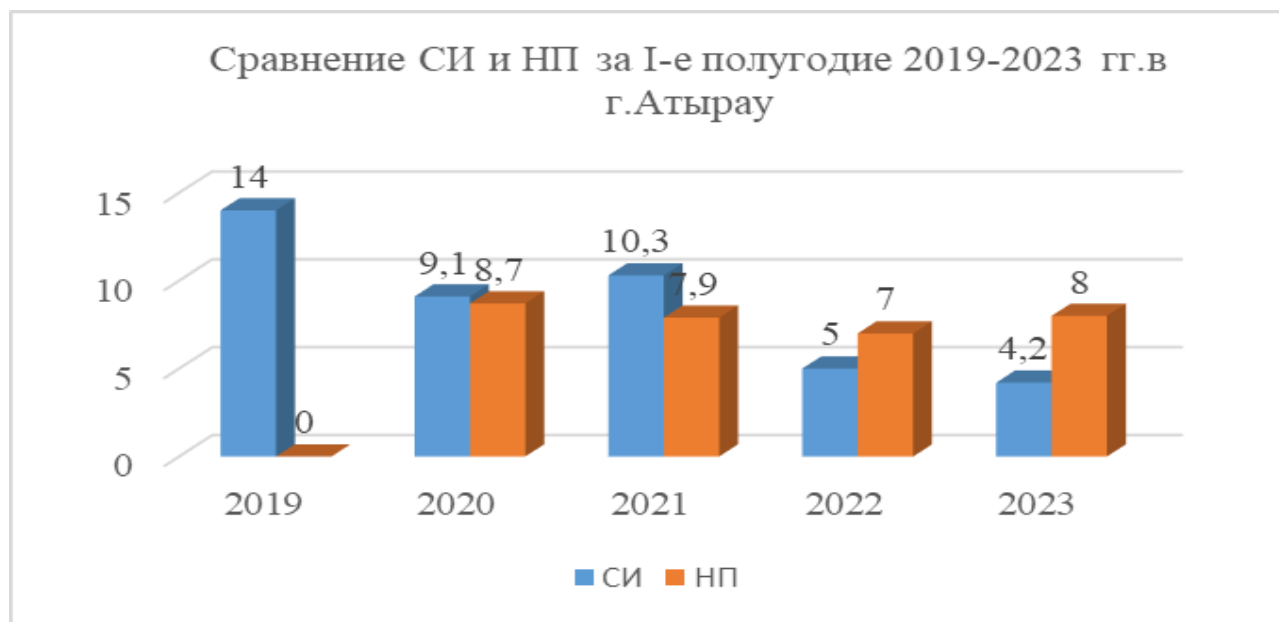
Таблица 2
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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
г. Атырау								

Взвешенные вещества	0,11	0,71	0,90	1,8	8	72		
Взвешенные частицы PM-2,5	0,02	0,59	0,20	1,2	0	35		
Взвешенные частицы PM-10	0,02	0,33	0,22	0,75	0			
Диоксид серы	0,02	0,30	0,26	0,53	0			
Оксид углерода	0,46	0,15	5,81	1,2	0	10		
Диоксид азота	0,02	0,49	0,68	3,4	1	104		
Оксид азота	0,001	0,02	0,07	0,17	0			
Озон	0,03	0,95	0,22	1,39	2	304		
Сероводород	0,003		0,03	4,2	3	63		
Фенол	0,002	0,69	0,003	0,30	0			
Аммиак	0,01	0,16	0,01	0,07	0			
Формальдегид	0,002	0,21	0,003	0,06	0			
Бензол	0,0000	0,000	0,001	0,003	0			
Толуол	0,0001		0,001	0,002	0			
Этилбензол	0,0001	0,00	0,001	0,05	0			
Ортоксиол (C2H6)	0,0000		0,001	0,003	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха за первое полугодие г. Атырау за последние пять лет 2019,2021 гг. оценивался как «очень высокий», в 2020 году «высокий», а 2022,2023 гг. загрязнения атмосферного воздуха оценивался как «повышенный».

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (72 случаев), взвешенным частицам PM-2,5 (35 случаев), оксида углерода (10 случаев), диоксида азота (104 случаев), озон (304 случаев), сероводорода (63 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 диоксида азота в атмосфере — выхлопные газы автомобилей, а также нефтеперерабатывающие, химические заводы. Повышению концентрации озона способствуют нисходящие потоки воздуха и высокая температура.

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

2.1 Метеорологические условия

В 1-м полугодии в Атырауской области регион находился под влиянием ложбины циклона, наблюдалась неустойчивая погода с прохождением фронтальных участков, осадки, туман, гололед, местами пыльные бури, ветер порывы ветра усилились до 15-22 м/с.

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 ($C_{12}-C_{19}$); 9) формальдегид; 10) фенол; 11) метан.

Максимально-разовая концентрация сероводорода точки №1-п.Жумыскер, улица Жастар находилось в пределах 1,125 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)	0,020	0,125	0,042	0,263	0,012	0,075
Взвешенные частицы (PM-10)	0,019	0,063	0,120	0,40	0,016	0,053
Оксид углерода	2,7	0,5	2,52	0,504	4,2	0,84
Диоксид азота	0,026	0,130	0,013	0,065	0,007	0,035

Метан	1,0	-	20	-	5,0	0,1
Сероводород	0,009	1,125	0,002	0,250	0,004	0,500
Фенол	0,003	0,300	0,002	0,2	0,003	0,3
Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉)	0,3	0,300	1,0	1,0	0,3	0,3
Диоксид серы	0,054	0,108	0,080	0,160	0,100	0,307
Формальдегид	0,003	0,086	0,002	0,057	0,001	0,040
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,3	-	0,3	-	0,4	-

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 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,4 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=17% (повышенный уровень) по озону.

Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода-2,41ПДК м.р., озон (приземный) – 1,6 ПДК м.р.

Средние концентрации озона (приземный) составил – 3,8 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случай 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.

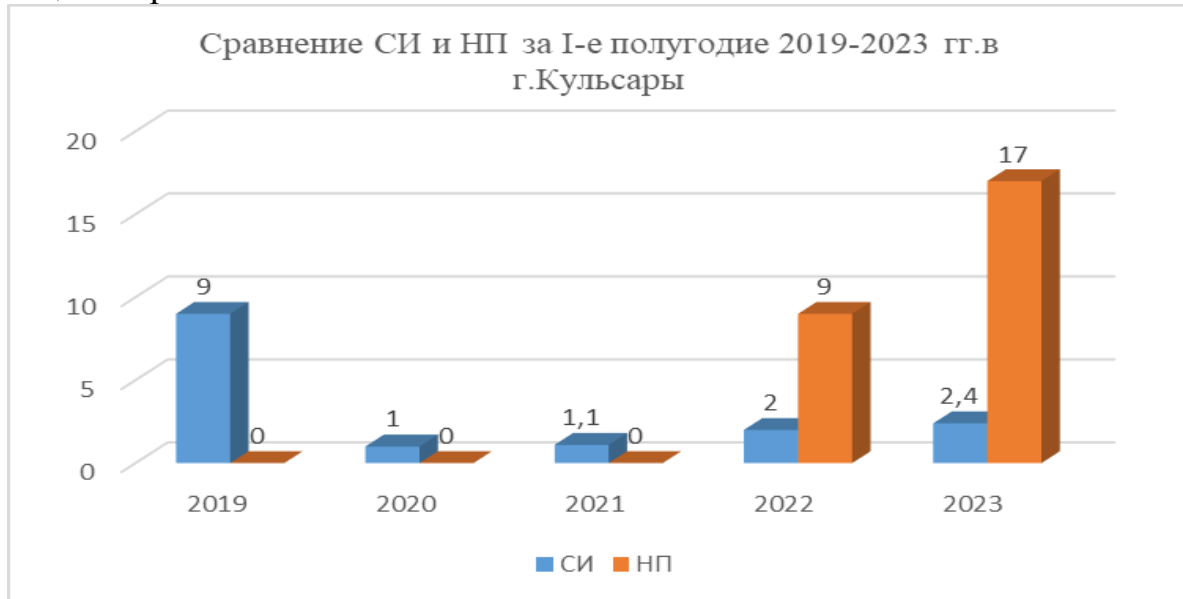
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Кульсары								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,13	0,25	0			
Диоксид серы	0,01	0,29	0,34	0,68	0			
Оксид углерода	0,18	0,06	4,91	0,98	0			
Диоксид азота	0,01	0,19	0,15	0,74	0			
Оксид азота	0,00	0,02	0,18	0,46	0			
Озон	0,11	3,8	0,26	1,6	17	2125		
Сероводород	0,00		0,02	2,41	1	89		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха за первое полугодие г. Кульсары за последние пять лет 2022,2023 уровень загрязнения воздуха оценивался как «повышенный», в 2020,2021 гг. «низкий», а в 2019 году уровень загрязнения оценивался как «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 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ равным 7,3 (высокий уровень) и НП=6% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составила: диоксида азота-1,03 ПДК_{м.р.},сероводорода – 7,3 ПДК_{м.р.}.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,4 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		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 Макат								
Диоксид серы	0,001	0,02	0,44	0,88	0			
Оксид углерода	0,254	0,08	1,06	0,21	0			
Диоксид азота	0,097	2,4	0,21	1,03	0	2		
Сероводород	0,001		0,06	7,3	6	732	9	

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.Мендиалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ равным 5,7 (высокий уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: оксида углерода-1,35 ПДК_{м.р.}, диоксида азота 1,6ПДК_{м.р.}, сероводорода- 5,71ПДК_{м.р..}

Средние концентрации составили: диоксида азота – 1,3 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		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
район Индер								
Диоксид серы	0,032	0,63	0,33	0,66	0			
Оксид углерода	1,233	0,41	6,77	1,35	0	1		
Диоксид азота	0,051	1,3	0,32	1,6	1	128		
Сероводород	0,000		0,05	5,71	0	32	2	

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 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ равным 5,6 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы – 3,0 ПДК_{м.р.}, диоксида азота-1,94 ПДК_{м.р.}, сероводорода –5,6 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
село Жанбай								
Диоксид серы	0,04	0,8	1,52	3,0	1	73		
Оксид углерода	0,97	0,32	3,90	0,78	0			
Диоксид азота	0,04	0,91	0,39	1,94	1	78		
Сероводород	0,00		0,04	5,6	5	645	2	

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.Күшекбаева».	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
---	-----------------	----------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино за 1 полугодие 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,5 (низкий уровень) и НП=4% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составила: диоксида азота – 1,6 ПДК_{м.р.}.

Средние концентрации составила: диоксида азота – 1,7 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 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
пос. Ганюшкино								
Диоксид серы	0,001	0,01	0,00	0,06	0			
Оксид углерода	0,005	0,00	4,05	0,81	0			
Диоксид азота	0,067	1,7	0,31	1,6	4	517		
Сероводород	0,000		0,01	0,84	0			

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).

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,звешенные 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 5 водных объектах (рек Жайык, Эмба, Кигаш и в протоке Шаронова, Каспийское море) на 28 створах. Было проанализировано 84 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

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

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

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

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	1-е полугодие 2022 г.	1-е полугодие 2023г.			
р. Жайык	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,5
пр.Перетаска	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	39,2
пр.Яик	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	40,9
р.Кигаш	2 класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	160,3
пр.Шаронова	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,3
р.Эмба	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,9

Как видно из таблицы в сравнении с 1-м полугодием 2022 года качество поверхностной воды реки Кигаш с 2 класса перешло с выше 5 класса, пр.Шаронова и р.Эмба с 3 класса перешло в 4 класс – ухудшилось.

Качество поверхностных вод р.Жайык, протоков Перетаска и Яик существенно не изменилось.

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

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

За 1-е полугодие 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. Перифитон. В обрастаниях перифитона доминировали диатомовые водоросли. Диатомовые водоросли встречались во всех створах. Средний индекс сапробности равен 1,94. 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 2,14. 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 2,15. 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 1,84. 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 1,42 до 2,2.

Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,87 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, Взорье р. Жайык, Взорье 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.

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

По результатам исследования в донных отложениях реки Жайык, пр. Перетаска и Яик содержание тяжелых металлов колеблется в следующих пределах: медь от 0,26 до 0,54 мг/кг, марганец от 0,05 до 0,1 мг/кг, хром от 0,07 до 0,15 мг/кг, свинец от 0,16 до 0,35 мг/кг, цинк от 1,57 до 2,5 мг/кг, никель от 0,35 до 0,72 мг/кг, кадмий от 0,14 до 0,26 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах от 0,05% до 2,2%.

По результатам мониторинга донных отложений Каспийского моря содержание тяжелых металлов колеблется в широких пределах: медь от 0,22 до 0,59 мг/кг, марганец от 0,05 до 0,12 мг/кг, хром от 0,06 до 0,25 мг/кг, свинец от 0,1 до 0,36 мг/кг, цинк от 1,6 до 2,5 мг/кг, никель от 0,26 до 0,76 мг/кг, кадмий от 0,1 до 0,31 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах 0,12% до 2,05%

Информация по качеству донных отложений по показателям в разрезе створов указана в Приложении 5.

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

За весенний период в городе Атырау в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,67 – 2,0 мг/кг, меди - 0,25 - 0,32 мг/кг, хрома - 0,05 - 0,1 мг/кг, свинца - 0,09 - 0,12 мг/кг, кадмия - 0,09 - 0,14 мг/кг.

В пробах почв, отобранных на территории школы № 19, Парка отдыха, в районах автомагистрали Атырау - Уральск, на расстоянии 500 м и 2 км от Атырауского нефтеперерабатывающего завода содержание цинка находилось в пределах 0,073 - 0,087 ПДК, содержание меди - 0,083 - 0,107 ПДК, хрома - 0,008 - 0,017 ПДК, свинца - 0,003 - 0,004 ПДК, кадмия - 0,175 - 0,280 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

За весенний период наблюдения за состоянием почв проводились на трех пунктах с. Жанбай, с. Забурунье, с. Жамансор

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

За весенний период на пунктах наблюдении в с.Жанбай, с.Забурунье, Жамансор, в пробах почвы, отобранных в различных точках, содержание свинца находились в пределах- 0,09 – 0,15 мг/кг, цинка - 1,75 - 2,5 мг/кг, меди - 0,25 – 0,36 мг/кг, хрома - 0,06 – 0,11 мг/кг, кадмия - 0,07 - 0,15 мг/кг

В пробах почв, отобранных на территории с.Жанбай, с.Забурунье, Жамансор, в точках отбора западная сторона села, северная сторона села, в центре села, возле казпочты содержание цинка находилось в пределах 0,076 - 0,109 ПДК, содержание меди - 0,083 - 0,120 ПДК, хрома - 0,010 - 0,018 ПДК, свинца - 0,003 - 0,005 ПДК, кадмия - 0,14 - 0,30 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

За весенний 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 весенний период на месторождениях Доссор, Макат, Косшагыл, с.Жанбай, с.Забурунье, в пробах почвы, отобранных в различных точках, содержание свинца находились в пределах - 0,16 - 0,39 мг/кг, цинка - 1,7 - 2,8 мг/кг, меди - 0,26 - 1,21 мг/кг, хрома - 0,1 - 0,94 мг/кг, кадмия - 0,07 - 0,25 мг/кг, нефтепродукты - 1,4 - 2,5 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 33,21%, хлоридов 16,20%, гидрокарбонатов 21,05%, ионов натрия 9,58%, ионов калия 4,93%, ионов магния 2,22%, ионов кальция 11,23%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Атырау – 227,4 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино – 46,48 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 78,46 (МС Ганюшкино) до 403,4 мкСм/см (МС Атырау).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,02 (МС Атырау) до 6,84 (МС Пешной).

6. Химический состав снежного покрова за 2022-2023 гг. на территории Атырауской области.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 2 метеостанциях (Ганюшкино, Пешной).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 24,75%, сульфатов 29,76%, хлоридов 14,13 %, ионов кальция 13,44%, ионов калия 3,48%, ионов магния 4,4%, ионов аммония 1,64% и ионов натрия 6,71%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной – 100,00 мг/л

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах 91,90 мкСм/см (МС Ганюшкино).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабощелочной среды, находится в пределах 6,44 (МС Пешной).

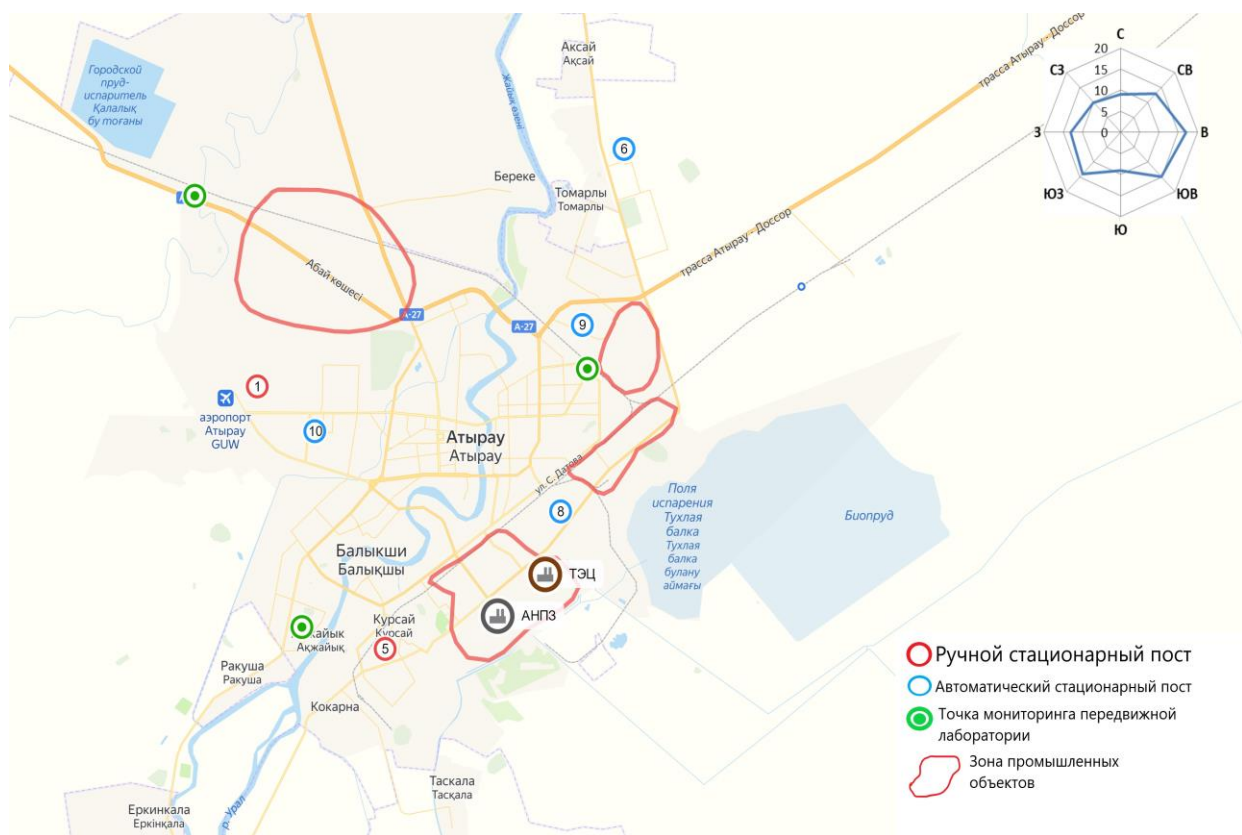
7. Радиационная обстановка

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).

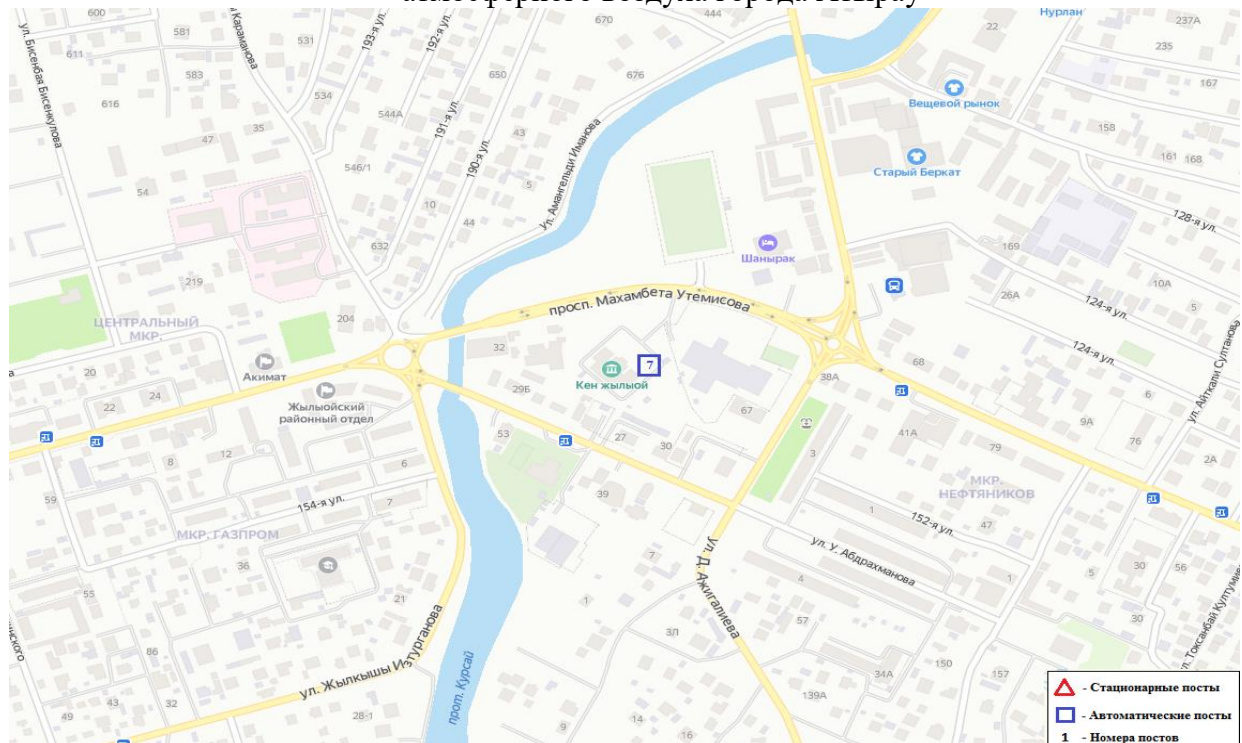
Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,08-0,18 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

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 1,3-2,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

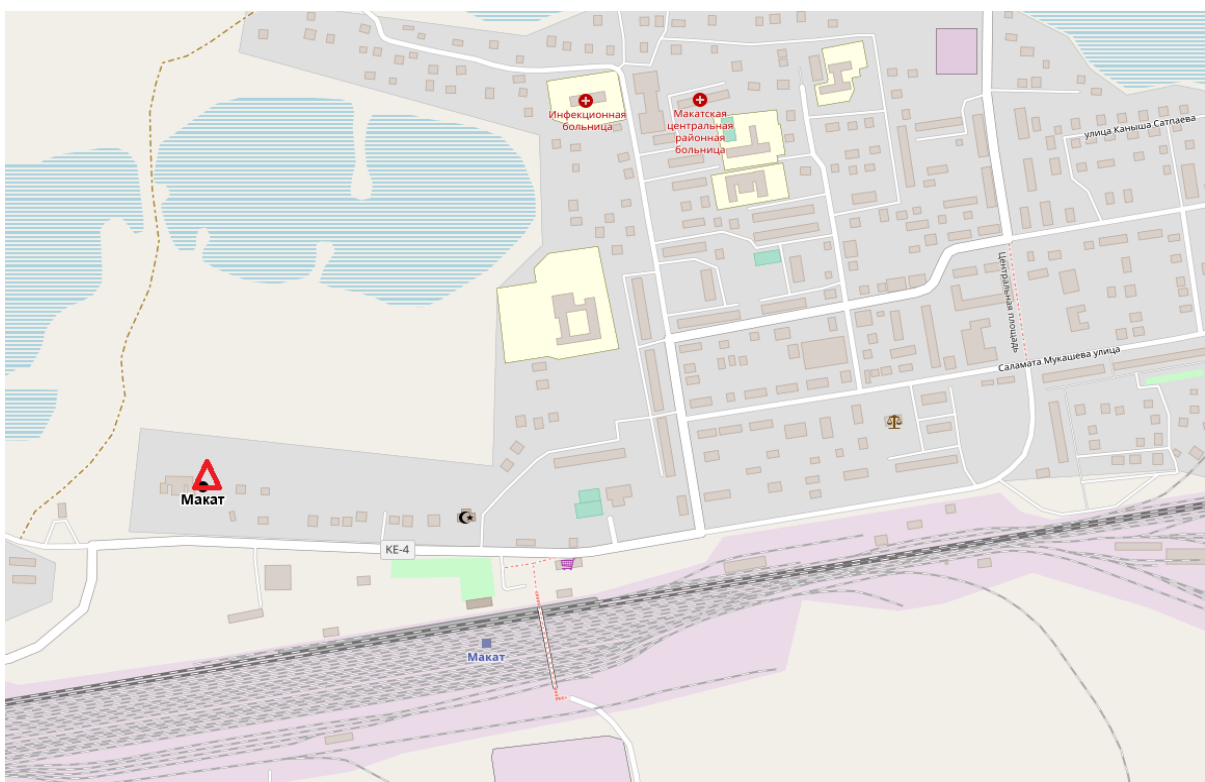
Приложение 1



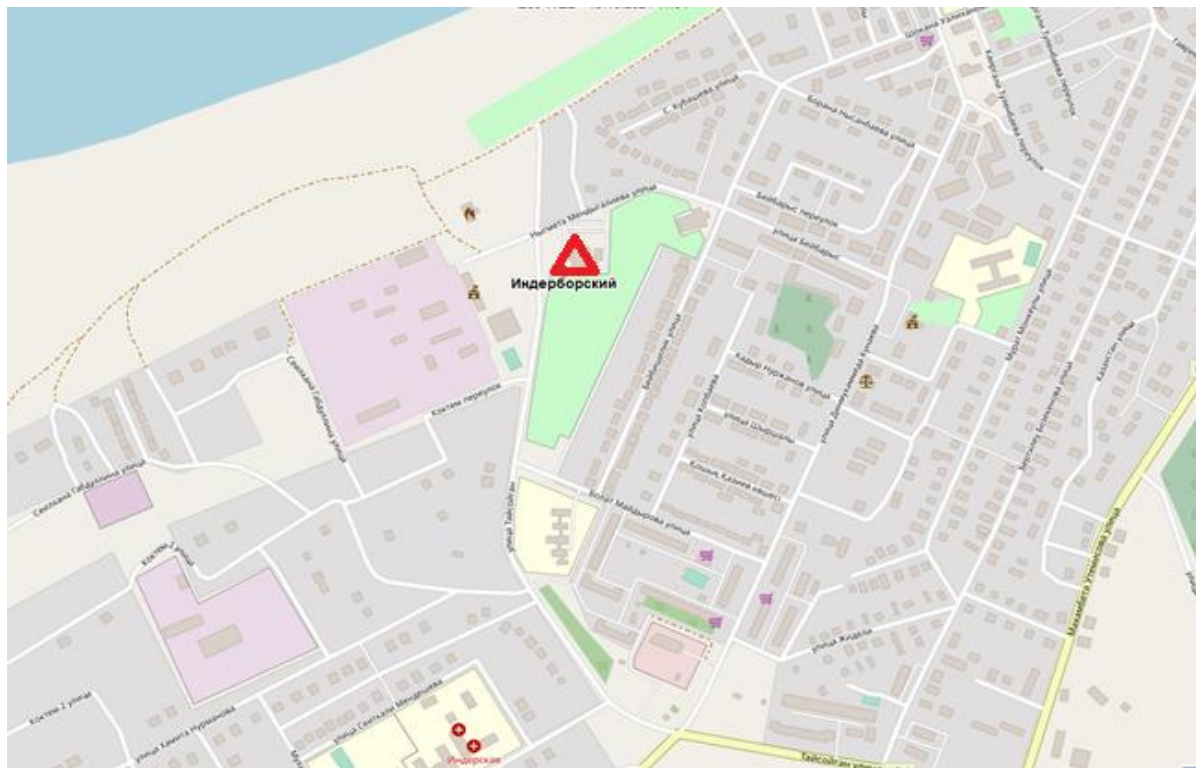
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



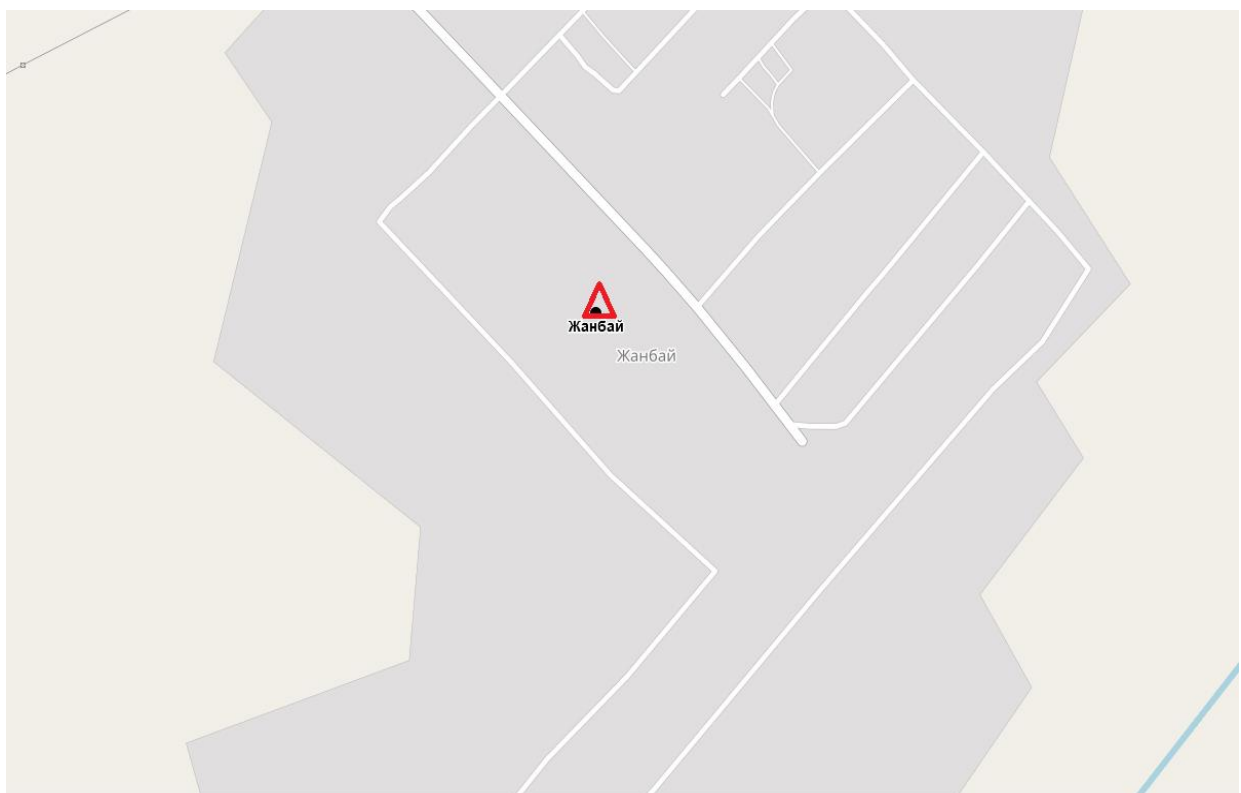
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Макатского района



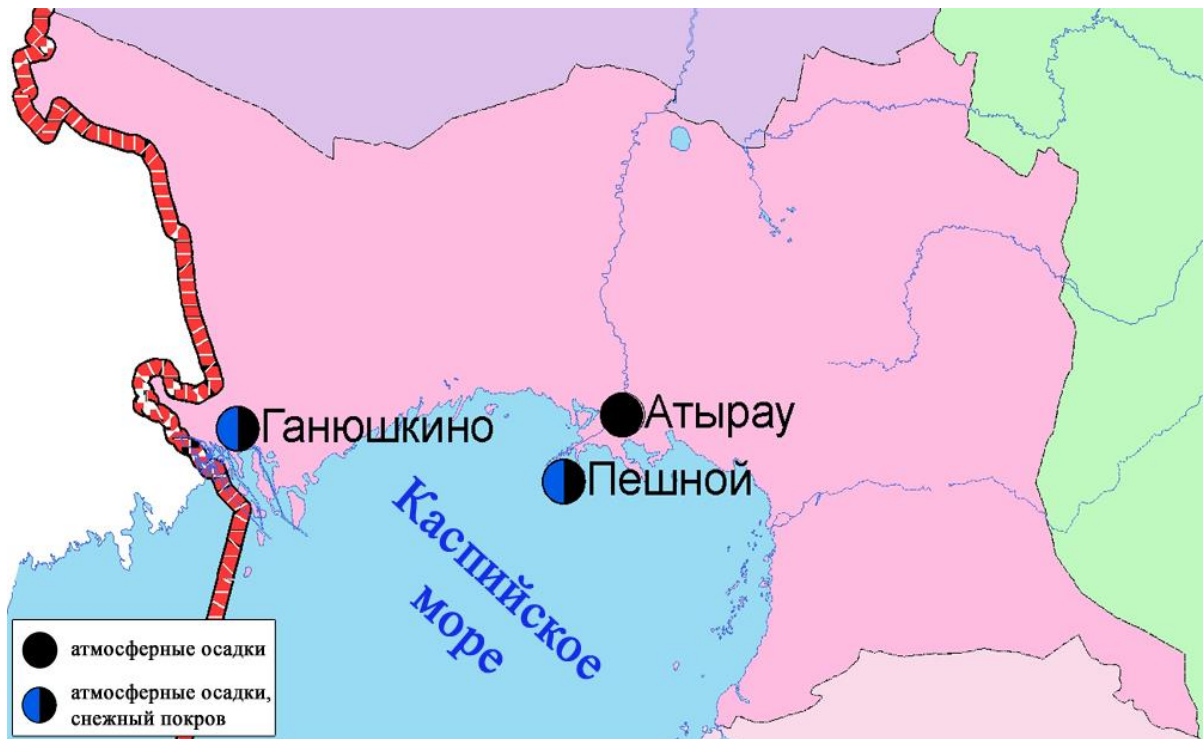
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Индерского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха 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 1 полугодие 2023 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 109 случая ВЗ (по данным постов компаний NCOC)

Примесь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	Высокое загрязнение - г. Атырау		Ветер		Атмосферное давление	Причины от КЭРК
				Концентрация мг/м3	Кратность превышения ПДК	Направление град	Скорость , м/с		
Серо-водород	26.03.2023	02:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.16369	20.46064	-	-	9.75	1016.69
Серо-водород		02:20	№ 108 ТКА (возле Телекоммуникационной башни)	0.07431	10.44905	127.70 В, ЮВ	0.91	6.33	-
Серо-водород		02:20	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяника)	0.11163	13.95422	-	-	8.69	1013.19
Серо-водород		02:40		0.08422	10.52782	-	-	8.50	1013.16
Серо-водород		02:20	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, Центральный мост)	0.08388	10.48503	188.92 Ю	5.73	9.22	-
Серо-водород		02:40		0.09397	11.74650	130.78 В, ЮВ	4.62	8.92	-
Серо-водород		02:40	№ 109 Восток (ул. Махамбета, площадь Курмангазы)	0.08891	11.11335	308.11 3, С3	0.95	9.93	1015.51
Серо-водород		02:40	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.12966	16.20723	84.81 В, СВ	0.32	8.32	1014.20
Серо-водород		03:00		0.10747	13.43360	84.10	0.22	7.54	1014.33

						B, СВ			
Серо-водород		20:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.10817	13.52068	-	-	14.95	1011.56
		22:20		0.17745	22.18165	-	-	13.60	1011.40
		23:00		0.09176	11.46997	-	-	12.44	1011.07
		23:20		0.13546	16.93270	-	-	12.26	1010.95
		23:40		0.12285	15.35625	-	-	12.49	1010.80
Серо-водород		22:40	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.08151	10.18914	117.12 B	3.98	14.05	1009.67
		23:00		0.08399	10.49868	118.40 B	4.15	13.73	1009.42
Серо-водород	27.03.2023	20:20	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.08758	10.94705	-	-	17.48	1006.44
Серо-водород	28.03.2023	00:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.10434	13.04290	-	-	12.56	1005.41
Серо-водород		05:00	№ 103 Шагала (ул. Смагулова, комплекс Шагала)	0.14542	18.17711	271.20 3	3.66	11.74	1005.56
		05:20		0.13210	16.51233	273.70 3	4.05	12.42	1005.83
		05:40		0.11557	14.44665	272.59 3	4.54	12.35	1006.09
Серо-водород		05:00	№ 109 Восток (ул. Махамбета, площадь Курмангазы)	0.09308	11.63505	299.70 3, С3	3.18	11.75	1005.13
		05:20		0.09600	12.00012	304.56 3, С3	3.53	12.47	1005.72
		06:00		0.10123	12.65336	298.62 3, С3	3.76	12.28	1006.35
		06:00	№ 111 Жилгородок	0.14398	17.99756	-	-	11.47	1002.58
		06:20		0.17303	21.62844	-	-	11.41	1002.69

Серо-водород		06:40	(ул. Заполярная, дом Нефтяника)	0.21135	26.41892	-	-	11.49	1002.84	
		07:00		0.23033	28.79077	-	-	11.46	1003.13	
		07:20		0.11534	14.41799	-	-	11.53	1002.52	
		09:00		0.13332	16.66557	-	-	12.18	1004.09	
		09:20		0.14910	18.63738	-	-	12.20	1004.19	
		09:40		0.14144	17.68057	-	-	12.20	1004.35	
		10:20		0.11485	14.35588	-	-	12.34	1004.39	
		10:40		0.10755	13.44414	-	-	12.00	1004.34	
		11:00		0.09614	12.01741	-	-	11.79	1004.44	
		05:00	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, Центральный мост)	0.17071	21.33927	-	-	11.84	-	
Серо-водород		05:20		0.15886	19.85775	-	-	12.53	-	
		05:40		0.11017	13.77116	-	-	12.37	-	
		06:00		0.11498	14.37234	-	-	12.20	-	
Серо-водород		06:20	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.10654	13.31726	148.87 ЮВ	2.51	11.75	1004.36	
		07:20		0.13979	17.47417	140.50 ЮВ	3.16	11.86	1004.31	
		10:00		0.10968	13.70945	147.57 ЮВ	1.70	12.50	1005.99	
		12:20		0.1094	13.6	141 ЮВ	1.60	11.60	1006.98	
Серо-водород		04:40	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.12498	15.62263	261.33 3	1.80	10.42	1003.30	
Серо-водород	29.03. 2023	03:20	№ 113 Авангард (парк Победы)	0.0908	11.3	128 B, ЮВ	0.80	8.08	1007.21	
		04:20		0.1215	15.2	228 ЮЗ	0.71	7.16	1007.21	
		04:40		0.2184	27.3	235 3, ЮЗ	0.54	6.37	1007.25	
		05:00		0.1071	13.3	154	0.46	5.95	1006.92	

		05:40		0.0995	12.4	233 ЮЗ	1.10	5.26	1007.49
		06:00		0.0900	11.2	148 ЮВ	0.66	5.29	1007.09
		06:20		0.1074	13.4	114 В	0.94	5.24	1006.96
		06:40		0.0889	11.1	135 ЮВ	0.80	5.53	1007.21
		07:00		0.0813	10.1	151 ЮВ	0.50	5.50	1007.13
		07:20		0.0976	12.2	131 В, ЮВ	0.98	5.29	1007.18
		07:40		0.0872	10.9	146 ЮВ	0.98	4.95	1007.40
		05:20		0.0841	10.5	-	-	6.14	1005.61
Серо-водород		06:00	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяника)	0.1172	14.6	-	-	5.23	1005.80
		06:20		0.0898	11.2	-	-	5.37	1005.64
		06:40		0.1164	14.5	-	-	5.23	1005.46
		07:00		0.1143	14.2	-	-	4.95	1005.47
		07:20		0.1246	15.5	-	-	4.81	1005.50
		07:40		0.0807	10.1	-	-	4.65	1005.49
		06:00		0.1344	16.8	244 3, ЮЗ	1.29	5.23	1007.33
Серо-водород		06:20	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.1473	18.4	265 3	0.80	5.03	1007.24
		06:40		0.1351	16.9	275 3	0.95	4.91	1007.12
		06:40	№ 103 Шагала (ул. Смагулова, комплекс Шагала)	0.0929	11.6	301 3, С3	1.14	5.78	1008.70
		07:00		0.0867	10.8	288	0.96	5.53	1008.58

						3, С3				
Серо-водород		06:40	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, Центральный мост)	0.1017	12.7	-	-	5.76	-	
				0.1100	13.7	-	-	5.48	-	
Серо-водород	30.03.2023	23:00	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.0865	10.8	245 3, ЮЗ	2.67	11.36	1004.17	
Серо-водород	30.04.2023	03:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.1336	16.7	-	-	20.66	1010.69	
		04:00		0.1335	16.6	-	-	20.81	1010.69	
		04:20		0.1956	24.4	-	-	20.46	1010.67	
		05:00		0.0838	10.4	-	-	19.65	1010.68	
		06:00		0.1305	16.3	-	-	19.55	1010.95	
		06:20		0.1134	14.1	-	-	18.84	1011.06	
		06:40		0.1920	24.0	-	-	18.68	1011.11	
		07:00		0.2246	28.0	-	-	19.16	1011.09	
		08:00		0.1712	21.4	-	-	22.33	1011.08	
		08:20		0.1405	17.5	-	-	23.48	1011.05	
		09:00		0.1041	13.0	-	-	24.85	1011.09	
		03:40	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.0871	10.8	116 B	5.24	21.12	1008.90	
		04:40		0.1523	19.0	113 B	5.36	20.86	1008.90	
		05:00		0.1650	20.6	113 B	5.27	20.38	1009.11	
		05:20		0.1494	18.6	110 B	5.25	20.09	1009.09	
		06:00		0.1258	15.7	122 B	4.31	19.77	1009.39	
		07:20		0.1326	16.5	114 B	5.39	20.32	1009.39	
		07:40		0.1475	18.4	116	5.84	21.22	1009.51	

						B				
Серо-водород	01.05.2023	03:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.09028	11.28458	-	-	19.30	1009.26	
		04:00		0.08077	10.09581	-	-	19.19	1009.38	
		04:20		0.08940	11.17535	-	-	18.90	1009.44	
		05:00		0.08192	10.23962	-	-	18.92	1009.61	
Серо-водород	04.05.2023	04:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.0865	10.8	-	-	12.33	1015.42	
Серо-водород	29.05.2023	05:20	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.1555	19.4	-	-	23.23	1012.00	
		05:40		0.1157	14.4	-	-	23.02	1012.12	
		06:00		0.1147	14.3	-	-	22.71	1012.29	
		06:20		0.1336	16.7	-	-	22.59	1012.54	
		06:40		0.1048	13.0	-	-	22.68	1012.66	
		05:20	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.1146	14.3	115.83 B	8.03	23.07	1011.35	
		05:40		0.1264	15.8	115.44 B	7.76	22.84	1011.43	
		06:00		0.1159	14.4	115.12 B	7.68	22.51	1011.63	
		06:20		0.1048	13.1	115.55 B	7.08	22.34	1011.98	
Серо-водород	30.05.2023	21:20	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.0826	10.3	-	-	30.91	1011.72	
Серо-водород	01.06.2023	06:40	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.0971	12.1	-	-	20.48	1006.68	
Серо-водород	13.06.2023	06:20	№ 109 Восток	0.1050	13.1	74.82 B, CB	1.66	24.22	-	

			(ул. Махамбета, площадь Курмангазы)							
Серо-водород	14.06.2023	06:00	№ 102 Самал (Макатский район Вахтовый поселок Самал)	0.0931	11.6	113.88 B	6.69	23.88	-	
		04:40	№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, Центральный мост)	0.0819	10.2	112.52 B	1.10	24.44	-	
Серо-водород	28.06.2023	07:00	№ 109 Восток (ул. Махамбета, площадь Курмангазы)	0.0973	12.1	106.73 B	0.50	18.39	-	
		07:20		0.1223	15.2	112.78 B	0.46	19.64	-	

**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 1,1-25,3°C, водородный показатель 7,24-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-9,4 мг/дм3, БПК5 –2,0-3,0 мг/дм3, прозрачность –10-24,8 см	
п.Индер , в створе водпоста	4 класс	магний – 34,8 мг/дм3. Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 33,3 мг/дм3
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 32 мг/дм3
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	магний – 27,9 мг/дм3
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 35 мг/дм3
1 км выше города Атырау	3 класс	магний – 26,3 мг/дм3
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 37,3 мг/дм3
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 39,2 мг/дм3
1 км ниже города Атырау	4 класс	магний – 36,0 мг/дм3
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 40,5 мг/дм3
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 32,7 мг/дм3
пос. Дамба	4 класс	магний – 39,0 мг/дм3.Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 1,4-28,5°C, водородный показатель 7,4-7,84, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,7-9,1 мг/дм3, БПК5 –2,0-2,8 мг/дм3, прозрачность – 10,2-24,6см	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний – 40,2 мг/дм3
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 38,3 мг/дм3
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 39,2 мг/дм3
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 1,1-25,1°C, водородный показатель 7,4-7,93, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,7-9,3 мг/дм3, БПК5 –2,0-2,8 мг/дм3, прозрачность –10,1-24,8см	
с.Ракуша 0,5км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 40,9 мг/дм3
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболоводный завод»	4 класс	магний – 40,1 мг/дм3
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболоводный завод»	4 класс	магний – 41,7 мг/дм3

проток Шаронова	температура воды отмечена в пределах 1,5-24,8 °С, водородный показатель 7,2-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-8,2 мг/дм ³ , БПК5 – 2,1-2,5 мг/дм ³ , прозрачность – 10,2-23,2 см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 34,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена в пределах 1,7-24,9°С, водородный показатель 7,4-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-8,4 мг/дм ³ , БПК5 –2,0-2,8 мг/дм ³ , прозрачность – 10,9-22,7 см, цветность – 17,6-20,5 градусов	
с.Котяевка, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 160,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Эмба	температура воды отмечена в пределах 11,2-24,6°C, водородный показатель 7,78-7,86, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,1-8,4 мг/дм ³ , БПК5 –2,2-2,6мг/дм ³ , прозрачность – 10,8-13,5 см	
п.Аккизтогай, гидропост	4 класс	магний – 32,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
Каспийское море	температура воды в пределах 14,8-25,4°C, величина водородного показателя морской воды –7,7-7,98, содержание растворенного кислорода – 6,8-7,7мг/дм ³ , прозрачность- 14,8 – 25,4 см, БПК5 –2,0-3,0 мг/дм ³ , ХПК-18,9-26,2мг/дм ³ , взвешенные вещества- 61-124мг/дм ³ , минерализация-2040-2852мг/дм ³ .	

Приложение 3

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	1-е полугодие 2023
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	20,7
3	Водородный показатель		7,9
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,1
5	Прозрачность	см	12,2
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	90,6
7	БПК5	мг/дм ³	2,6
8	ХПК	мг/дм ³	22,6
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	103,7
10	Жесткость	мг/дм ³	15,3
11	Минерализация	мг/дм ³	2351
12	Натрий	мг/дм ³	39,0
13	Калий	мг/дм ³	35
14	Сухой остаток	мг/дм ³	2401
15	Кальций	мг/дм ³	138,2
16	Магний	мг/дм ³	102,1
17	Сульфаты	мг/дм ³	1081

18	Хлориды	мг/дм ³	853,2
19	Фосфат	мг/дм ³	0,075
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,007
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,024
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,017
23	Железо общее	мг/дм ³	0,05
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,3
25	Свинец	мг/дм ³	0,002
26	Медь	мг/дм ³	0,001
27	Цинк	мг/дм ³	0,002
28	Хром общий	мг/дм ³	0,002
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,002
30	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0,02
31	Фенолы	мг/дм ³	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,02
33	Бор	мг/дм ³	0,020
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 сопробыности		Класс качества воды	Биотестирование	
				Перифитон	Бентос		Тест пара метр, %	Оценка воды
1	р.Жайык	пос.Дамба		2,21	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КГП «Атырау Суарнасы»	1,7	5	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	1,93	5	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	2,14	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе водпоста	2,15	5	3	0%.	
6	р.Эмба	п.Аккизтогай	гидропост	1,84	5	3	0%	
7	Каспийское море	Морской судоходный канал	1 км ниже нач. судоходного канала ст.1 46°55'11.85"S 51°40'22.69"E	2,10	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
8		Морской судоходный канал	6 км ниже нач. судоходного канала ст.2	2,13	5	3	0%	

			46°50'49.59"C 51°33'38.63"B				
9	Взморье р. Жайык	46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,56	5	3	0%	
10		46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	2,05	5	3	0%	
11		46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	2,13	5	3	0%	
12		46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,86	5	3	0%	
13		46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	2,12	5	3	0%	
14		46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	2,01	5	3	0%	
15	п. Волга	46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,87	5	3	0%	
16		46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,85	5	3	0%	
17		46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,42	5	3	0%	
18		46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,95	5	3	0%	
19		46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,73	5	3	0%	
20		46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,55	5	3	0%	
21	п. Жанбай	46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	2,2	5	3	0%	
22		46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	2,06	5	3	0%	
23		46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,62	5	3	0%	
24		46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,88	5	3	0%	
25		46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	2,11	5	3	0%	
26		46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,65	5	3	0%	
27	Остров залива Шалыги	46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	1,62	5	3	0%	
28		46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,84	5	3	0%	

Приложение 5

Информация по донным отложениям по Атырауской области по створам

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
река Жайык 1 км выше г.Атырау	Медь	0,26 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	0,97%
	Свинец	0,27 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,37 мг/кг
	Кадмий	0,21 мг/кг
0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	Медь	0,37 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,12 мг/кг
	Нефтепродукты	1,6%
	Свинец	0,25 мг/кг

	Цинк	1,97 мг/кг
	Никель	0,45 мг/кг
	Кадмий	0,16 мг/кг
0,5 км ниже сброса КГП «Атырау суарнасы»	Медь	0,31 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,11 мг/кг
	Нефтепродукты	1,8%
	Свинец	0,3 мг/кг
	Цинк	2,5 мг/кг
	Никель	0,35 мг/кг
	Кадмий	0,26 мг/кг
пос.Дамба	Медь	0,30 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,15 мг/кг
	Нефтепродукты	1,55%
	Свинец	0,22 мг/кг
	Цинк	1,7 мг/кг
	Никель	0,62 мг/кг
	Кадмий	0,25 мг/кг
3 км ниже сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Медь	0,37 мг/кг
	Марганец	0,05 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,25%
	Свинец	0,3 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,59 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
0,5 км выше сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Медь	0,4 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	1,1%
	Свинец	0,2 мг/кг
	Цинк	1,57 мг/кг
	Никель	0,49 мг/кг
	Кадмий	0,16 мг/кг
2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	Медь	0,54 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	2,2%
	Свинец	0,35 мг/кг
	Цинк	1,87 мг/кг
	Никель	0,72 мг/кг
	Кадмий	0,24 мг/кг
2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	Медь	0,5 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	0,85%
	Свинец	0,32 мг/кг
	Цинк	2,25 мг/кг
	Никель	0,7 мг/кг
	Кадмий	0,2 мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод».	Медь	0,52 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	0,92%
	Свинец	0,21 мг/кг
	Цинк	2,3 мг/кг
	Никель	0,62 мг/кг

	Кадмий	0,14 мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	Медь	0,36 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,11 мг/кг
	Нефтепродукты	0,05%
	Свинец	0,16 мг/кг
	Цинк	2,12 мг/кг
	Никель	0,44 мг/кг
	Кадмий	0,25 мг/кг
Морской судоходный канал 1 км ниже	Медь	0,36 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	0,12%
	Свинец	0,22 мг/кг
	Цинк	1,8 мг/кг
	Никель	0,34 мг/кг
	Кадмий	0,15 мг/кг
Морской судоходный канал 6 км ниже	Медь	0,3 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,06 мг/кг
	Нефтепродукты	0,17%
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	1,75 мг/кг
	Никель	0,32 мг/кг
	Кадмий	0,22 мг/кг
Взморье р.Жайык 1 точка	Медь	0,39 мг/кг
	Марганец	0,1 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	1,4%
	Свинец	0,31 мг/кг
	Цинк	1,85 мг/кг
	Никель	0,39 мг/кг
	Кадмий	0,14 мг/кг
Взморье р.Жайык 2 точка	Медь	0,35 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,25%
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	1,6 мг/кг
	Никель	0,46 мг/кг
	Кадмий	0,1 мг/кг
Взморье р.Жайык 3 точка	Медь	0,40 мг/кг
	Марганец	0,12 мг/кг
	Хром	0,22 мг/кг
	Нефтепродукты	1,5%
	Свинец	0,36 мг/кг
	Цинк	2,25 мг/кг
	Никель	0,34 мг/кг
	Кадмий	0,2 мг/кг
Взморье р.Жайык 4 точка	Медь	0,37 мг/кг
	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,15 мг/кг
	Нефтепродукты	1,2%
	Свинец	0,27 мг/кг
	Цинк	2,1 мг/кг
	Никель	0,47 мг/кг
	Кадмий	0,12 мг/кг
Взморье р.Жайык 5 точка	Медь	0,55 мг/кг

	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,25 мг/кг
	Нефтепродукты	1,8%
	Свинец	0,3 мг/кг
	Цинк	2,0 мг/кг
	Никель	0,36 мг/кг
	Кадмий	0,22 мг/кг
Взморье р. Волга 1 точка	Медь	0,29 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,11 мг/кг
	Нефтепродукты	1,85%
	Свинец	0,31 мг/кг
	Цинк	2,4 мг/кг
	Никель	0,31 мг/кг
	Кадмий	0,3 мг/кг
Взморье р. Волга 2 точка	Медь	0,34 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,16 мг/кг
	Нефтепродукты	2,0%
	Свинец	0,22 мг/кг
	Цинк	1,95 мг/кг
	Никель	0,56 мг/кг
	Кадмий	0,25 мг/кг
Взморье р. Волга 3 точка	Медь	0,22 мг/кг
	Марганец	0,11 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,2%
	Свинец	0,24 мг/кг
	Цинк	1,92 мг/кг
	Никель	0,75 мг/кг
	Кадмий	0,22 мг/кг
Взморье р. Волга 4 точка	Медь	0,3 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	1,6%
	Свинец	0,27 мг/кг
	Цинк	1,87 мг/кг
	Никель	0,67 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
Взморье р. Волга 5 точка	Медь	0,37 мг/кг
	Марганец	0,12 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	2,05%
	Свинец	0,35 мг/кг
	Цинк	1,94 мг/кг
	Никель	0,37 мг/кг
	Кадмий	0,1 мг/кг
Острова з.Шалыги 1 точка	Медь	0,49 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,7%
	Свинец	0,1 мг/кг
	Цинк	1,81 мг/кг
	Никель	0,35 мг/кг
	Кадмий	0,14 мг/кг
Острова з.Шалыги 2 точка	Медь	0,41 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг

	Нефтепродукты	1,45%
	Свинец	0,15 мг/кг
	Цинк	1,96 мг/кг
	Никель	0,26 мг/кг
	Кадмий	0,15 мг/кг
Острова з.Шалыги 3 точка	Медь	0,31 мг/кг
	Марганец	0,09 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,5%
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	2,5 мг/кг
	Никель	0,49 мг/кг
	Кадмий	0,21 мг/кг
Острова з.Шалыги 4 точка	Медь	0,26 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,19 мг/кг
	Нефтепродукты	1,25%
	Свинец	0,29 мг/кг
	Цинк	2,2 мг/кг
	Никель	0,46 мг/кг
	Кадмий	0,3 мг/кг
Острова з.Шалыги 5 точка	Медь	0,4 мг/кг
	Марганец	0,05 мг/кг
	Хром	0,17 мг/кг
	Нефтепродукты	1,2%
	Свинец	0,3 мг/кг
	Цинк	1,9 мг/кг
	Никель	0,32 мг/кг
	Кадмий	0,2 мг/кг
п.Жанбай 1 точка	Медь	0,32 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	1,5%
	Свинец	0,25 мг/кг
	Цинк	2,16 мг/кг
	Никель	0,76 мг/кг
	Кадмий	0,24 мг/кг
п.Жанбай 2 точка	Медь	0,27 мг/кг
	Марганец	0,07 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,75%
	Свинец	0,3 мг/кг
	Цинк	2,1 мг/кг
	Никель	0,32 мг/кг
	Кадмий	0,27 мг/кг
п.Жанбай 3 точка	Медь	0,59 мг/кг
	Марганец	0,08 мг/кг
	Хром	0,07 мг/кг
	Нефтепродукты	1,6%
	Свинец	0,31 мг/кг
	Цинк	2,4 мг/кг
	Никель	0,67 мг/кг
	Кадмий	0,19 мг/кг
п.Жанбай 4 точка	Медь	0,47 мг/кг
	Марганец	0,05 мг/кг
	Хром	0,11 мг/кг
	Нефтепродукты	1,3%
	Свинец	0,22%

	Цинк	2 мг/кг
	Никель	0,46 мг/кг
	Кадмий	0,22 мг/кг
п.Жанбай 5 точка	Медь	0,44 мг/кг
	Марганец	0,06 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	1,85%
	Свинец	0,2 мг/кг
	Цинк	2,3 мг/кг
	Никель	0,42 мг/кг
	Кадмий	0,31 мг/кг

Приложение 6

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	0-1

		НП, %	0
II	Повышенное	СИ	2-4
		НП, %	1-19
III	Высокое	СИ	5-10
		НП, %	20-49
IV	Очень высокое	СИ	>10
		НП, %	>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