

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Атырауской области

сентябрь, 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	12
4	Химический состав атмосферных осадков	14
5	Радиационная обстановка	15
Приложение 1		15
Приложение 2		21
Приложение 3		22
Приложение 4		23
Приложение 5		25
Приложение 6		31

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 – 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 сентябрь 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,2 (низкий уровень) по озону (приземный) в районе поста №6 и НП=11% (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №1.

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

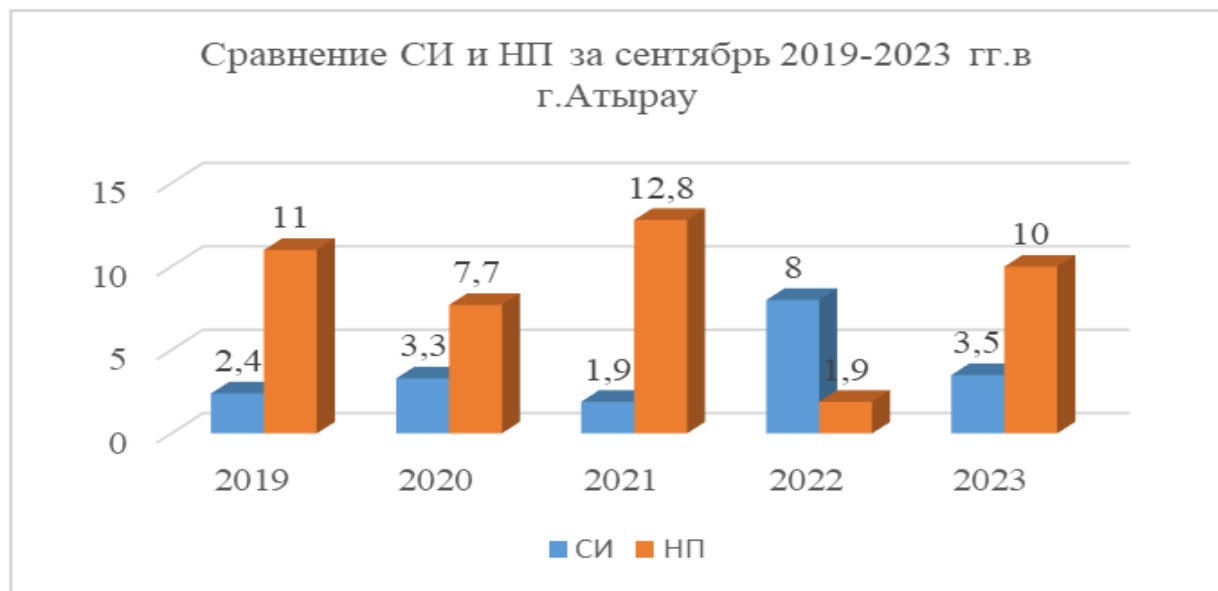
Таблица 2
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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	0,15	0,99	0,50	1,0	11	13		
Взвешенные частицы PM-2,5	0,02	0,56	0,17	1,1	0	3		
Взвешенные частицы PM-10	0,02	0,34	0,20	0,66	0	0		
Диоксид серы	0,02	0,39	0,16	0,32	0	0		
Оксид углерода	0,51	0,17	5,00	1,0	2	2		
Диоксид азота	0,04	0,91	0,18	0,9	2	2		
Оксид азота	0,009	0,15	0,34	0,85	0	0		
Озон	0,02	0,76	0,19	1,20	1	24		
Сероводород	0,004		0,01	1,1	8	10		
Фенол	0,002	0,72	0,003	0,30	0	0		
Аммиак	0,01	0,23	0,01	0,06	0	0		
Формальдегид	0,002	0,21	0,003	0,06	0	0		
Бензол	0,0003	0,003	0,001	0,003	0	0		
Толуол	0,0000		0,000	0,000	0	0		
Этилбензол	0,0000	0,00	0,000	0,00	0	0		
Ортоксиол (C2H6)	0,0000		0,000	0,000	0	0		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в сентябре города Атырау за последние пять лет оценивался как «повышенный».

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (13 случаев), взвешенным частицам PM-2,5 (9 случаев), оксида углерода (2 случая), диоксида азота (2 случая), озон (24 случая), сероводорода (10 случаев).

Увеличению концентрации сероводорода способствуют объекты нефтепереработки, транспортировки и пруд-накопителя производственных сбросов «Тухлая балка», расположенных на восточной подветриваемой стороне

города, которые являются основными источниками загрязнения воздуха сероводородом. Увеличению концентрации озона способствуют нисходящие потоки воздуха и высокая температура.

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

2.1 Метеорологические условия

Погодные условия г. Атырау формировались под чередующимся влиянием полей повышенного атмосферного давления и циклонических воздействий. С прохождением фронтальных разделов прошли дожди, наблюдалась гроза, туман, усиливавшийся ветер в начале месяца на севере до 17 м/с.

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

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) *оzone*; 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 сентябрь 2023 года.

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

Концентрации загрязняющих веществ, по данным стационарной сети наблюдений находились в пределах допустимой нормы.

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.

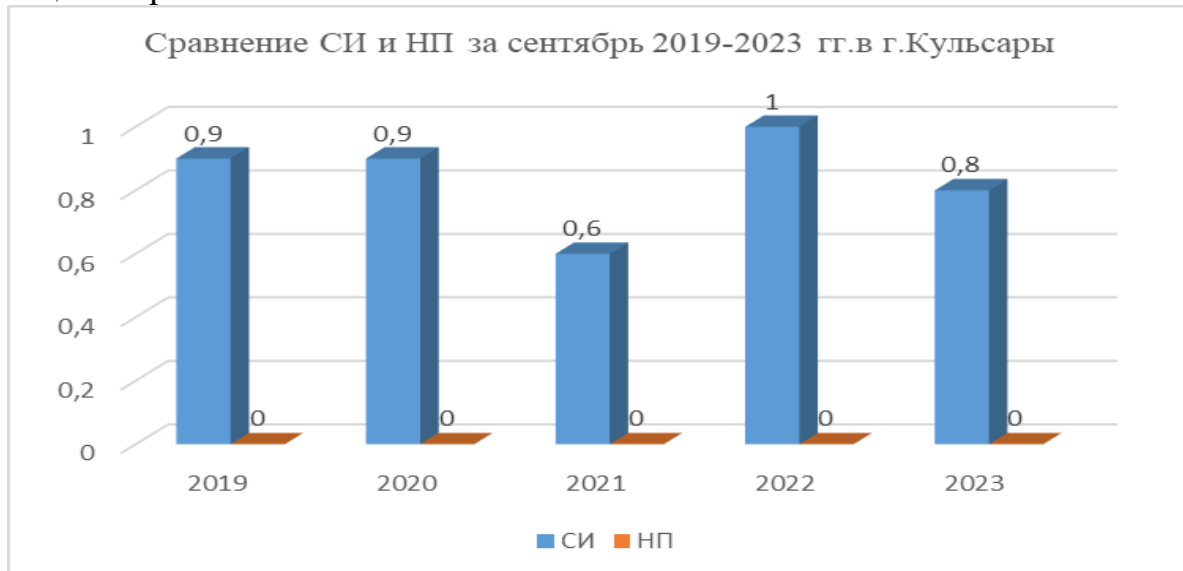
Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Кульсары								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,13	0,25	0			
Диоксид серы	0,02	0,33	0,09	0,19	0			
Оксид углерода	0,31	0,10	1,78	0,36	0			
Диоксид азота	0,00	0,05	0,00	0,02	0			
Оксид азота	0,01	0,10	0,09	0,21	0			
Озон	0,02	0,8	0,04	0,3	0			
Сероводород	0,001		0,01	0,81	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в сентябре города Кульсары за последние пять лет оценивался как «низкий».

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 сентябрь 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,9 (низкий уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составила – 1,9 ПДК_{м.р..}

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,6 ПДК_{с.с.,} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 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
район Макат								
Диоксид серы	0,001	0,02	0,00	0,00	0	0		
Оксид углерода	0,28	0,09	2,11	0,42	0	0		
Диоксид азота	0,10	2,6	0,13	0,66	0	0		
Сероводород	0,002		0,02	1,9	1	29		

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 сентябрь 2023 года.

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

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-1,1 ПДК_{м.р.}.

Средние концентрации составили: диоксида серы-3,81 ПДК_{с.с.}, оксида углерода-1,13 ПДК_{с.с.}, диоксида азота – 2,3 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	0,191	3,81	0,32	0,63	0	0		
Оксид углерода	3,38	1,13	4,77	0,95	0	0		
Диоксид азота	0,09	2,3	0,22	1,1	5	0		
Сероводород	0,001		0,001	0,13	0	0		

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 сентябрь 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 3 (повышенный уровень) и НП=11% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-1,3 ПДК_{м.р.}, сероводорода –3,0 ПДК_{м.р.}. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 1,67 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 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	0,00	0,0	0,06	0,1	0	0		
Оксид углерода	0,54	0,18	1,63	0,33	0	0		
Диоксид азота	0,07	1,67	0,26	1,30	1	28		
Сероводород	0,004		0,02	3,0	11	233		

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 сентябрь 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 4,2 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=7% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, сероводорода-4,21ПДК_{м.р.}.

Средние концентрации составила: диоксида азота – 3,4 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	0,02	0,11	0,23	0	0		
Оксид углерода	0,01	0,00	1,62	0,32	0	0		
Диоксид азота	0,14	3,4	0,33	1,7	7	138		
Сероводород	0,001		0,034	4,21	0	3		

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 4 водных объектах (рек Жайык, Кигаш, в протоке Шаронова и Каспийское море) на 27 створах. Было проанализировано 81 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 (меди, хрома, кадмия, никеля, марганца, свинца и цинка).

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
	Сентябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.			
р. Жайык	2 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	37,2
пр.Перетаска	2 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	38,8
пр.Яик	2 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	38,7
р.Кигаш	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	147,0
пр.Шаронова	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	37,7

Как видно из таблицы в сравнении с сентябрь месяцем 2022 года качество поверхностной воды пр.Шаронова с выше 5 класса перешло в 4 класс – улучшилось.

Качество поверхностных вод р.Жайык, протоков Перетаска и Яик с 2 класса перешло в 4 класс – ухудшилось.

Качество поверхностной воды р.Кигаш 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 сентябрь 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 1,87. Умеренно загрязненная вода.

Зообентос. Зообентос был предоставлен брюхоногими моллюсками. Биотический индекс по Вудивиссу составил-5. Класс воды- третий.

Биотестирование. По данным биотестирования тест-параметр по реке Жайык был предоставлен в последовательном расположения точек наблюдения: поселок Дамба - 0%, г. Атырау 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы» - 0%, п. Индер «в створе водопоста» - 0%. Полученные данные показывает отсутствие токсического влияния исследуемой воды на тест-объект.

Проток Шаронова. *Перифитон.* Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности составил 1,80. 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 2,10. 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%.

Каспийское море. *Перифитон.* Альгоценоз обрастаний был богат диатомовыми водорослями. Индексы сапробности варьировали от 1,14 до 2,18. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,74 умеренно загрязненной воды и остался в пределах 3 класса.

Зообентос. По бентосу биотический индекс составил - 5. Качество воды соответствовало к 3 классу - умеренно загрязненных вод.

Качество воды *по перифитону и бентосу* относится к третьему классу, умеренно загрязненные воды.

Биотестирование (определение острой токсичности воды) Каспийского моря (Морской судоходный канал, Взморье р. Жайык, Взморье р.Волга, п. Жанбай, Остров залива Шалыги).

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

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

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 0,44 до 0,65 мг/кг, марганец от 0,1 до 0,17 мг/кг, хром от 0,07 до 0,2 мг/кг, свинец от 0,2 до 0,32 мг/кг, цинк от 1,67 до 2,6 мг/кг, никель от 0,52 до 0,70 мг/кг, кадмий от 0,17 до 0,3 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах от 1,1% до 1,95%.

По результатам мониторинга донных отложений Каспийского моря содержание тяжелых металлов колеблется в широких пределах: медь от 0,31 до 0,56 мг/кг, марганец от 0,07 до 0,15 мг/кг, хром от 0,08 до 0,21 мг/кг, свинец от 0,18 до 0,35 мг/кг, цинк от 1,71 до 2,6 мг/кг, никель от 0,4 до 0,65 мг/кг, кадмий от 0,15 до 0,32 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах 1,1% до 2,0%

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

4.Химический состав атмосферных осадков на территории Атырауской области

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

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 26,95%, хлоридов 14,69%, гидрокарбонатов 25,65%, ионов натрия 7,65%, ионов калия 5,20%, ионов магния 3,55%, ионов кальция 14,64%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Атырау – 272,3 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино – 16,4 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 28,1 (МС Ганюшкино) до 471,0 мкСм/см (МС Атырау).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 5,88 (МС Ганюшкино) до 8,2 (МС Атырау).

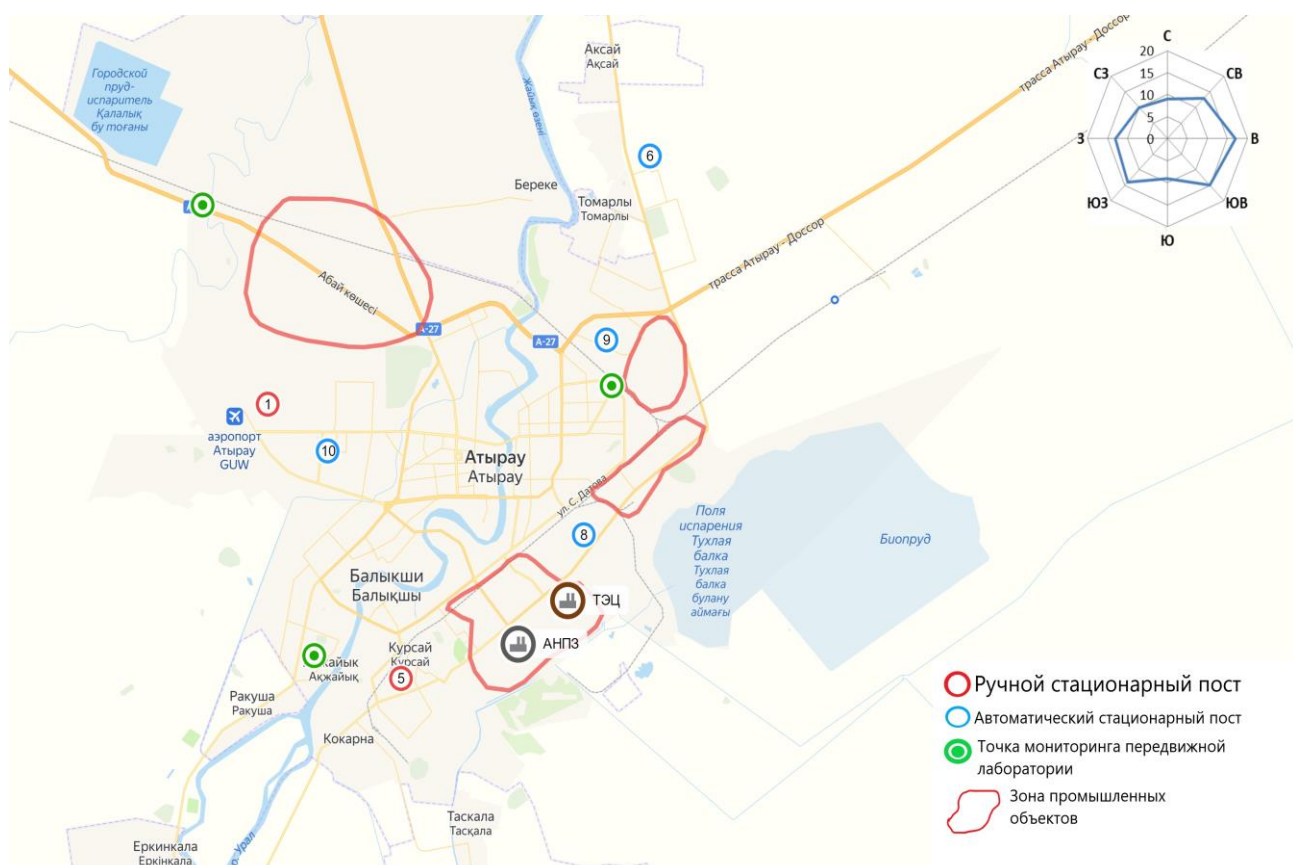
5. Радиационная обстановка

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).

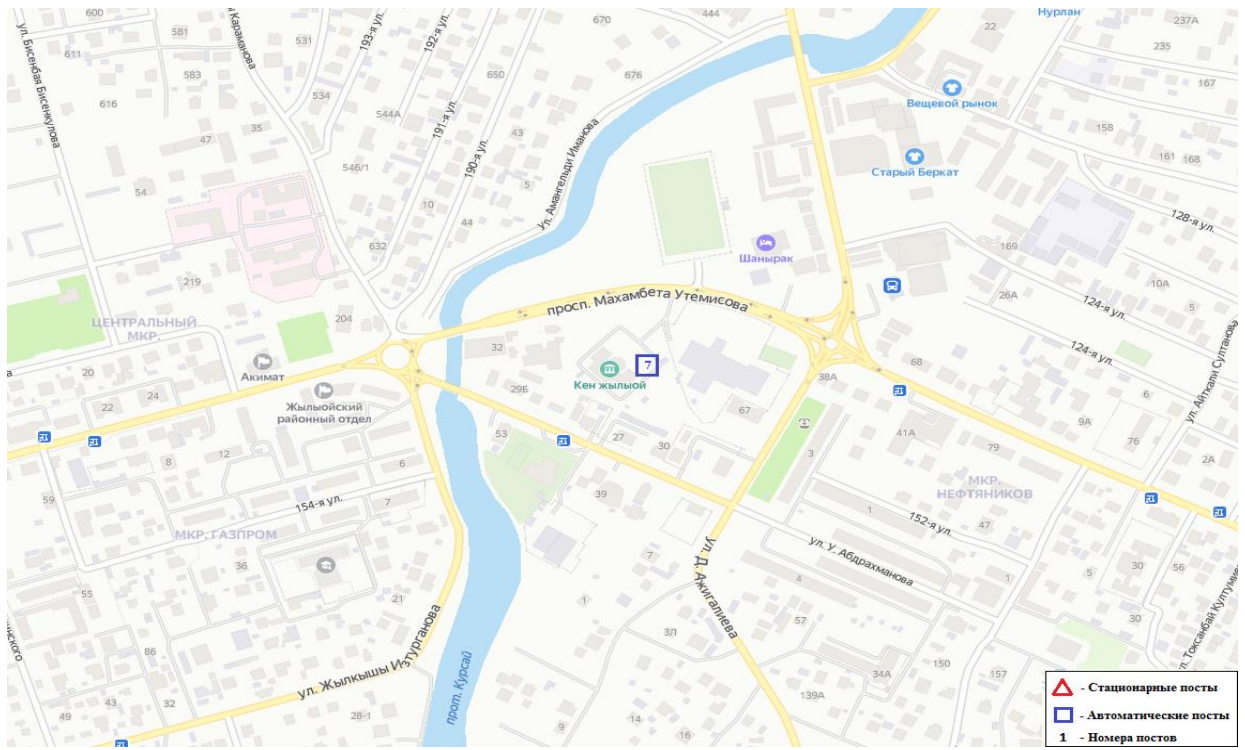
Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,08-0,14 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

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 1,6-1,8 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

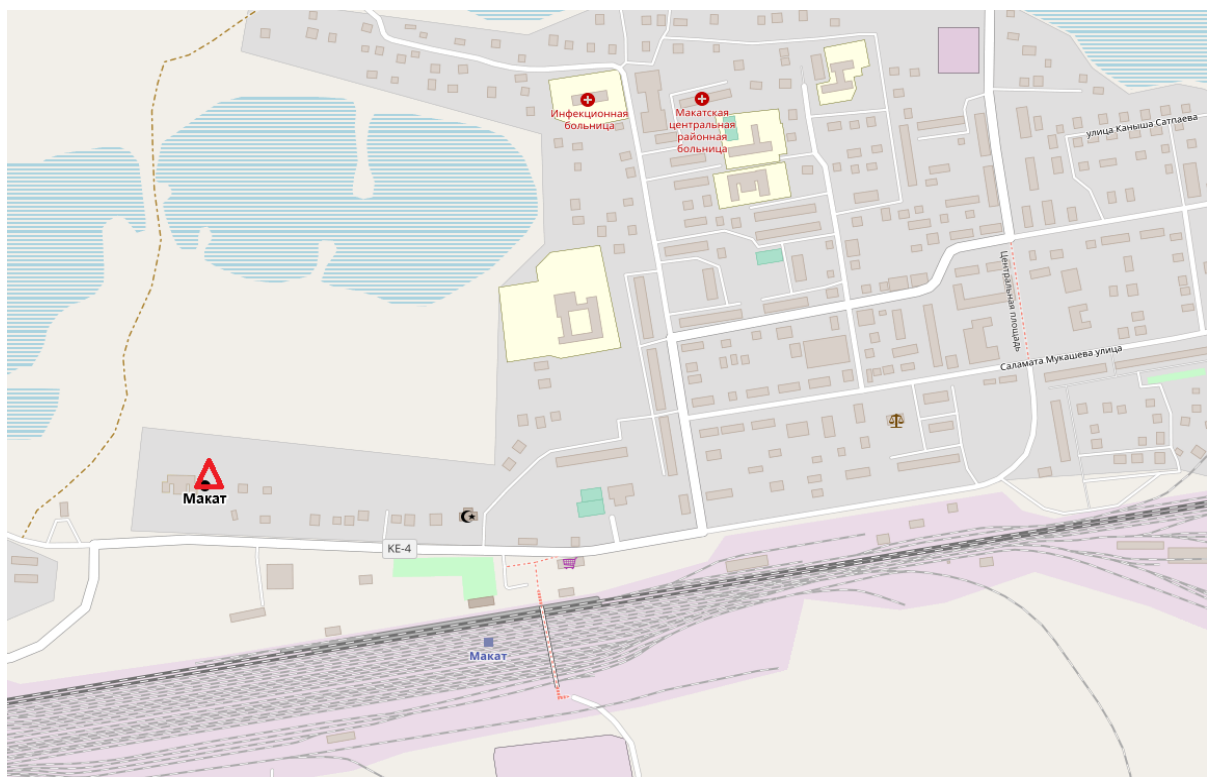
Приложение 1



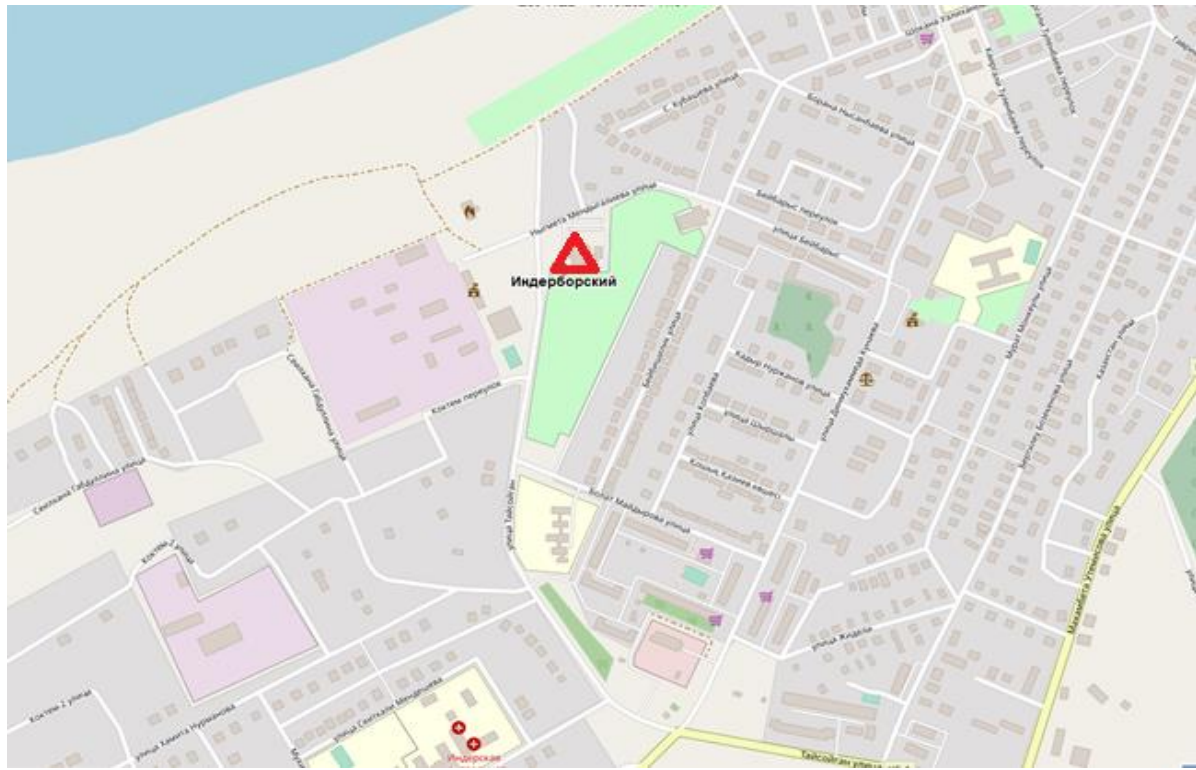
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



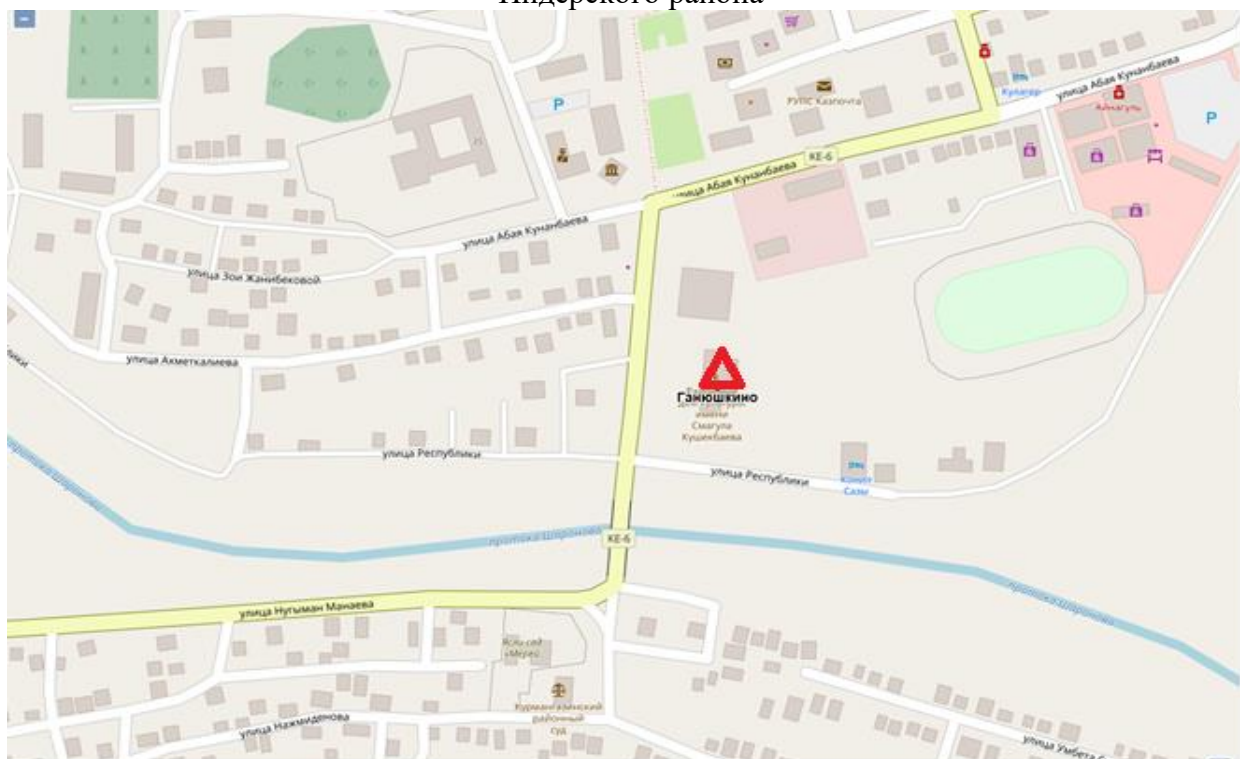
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



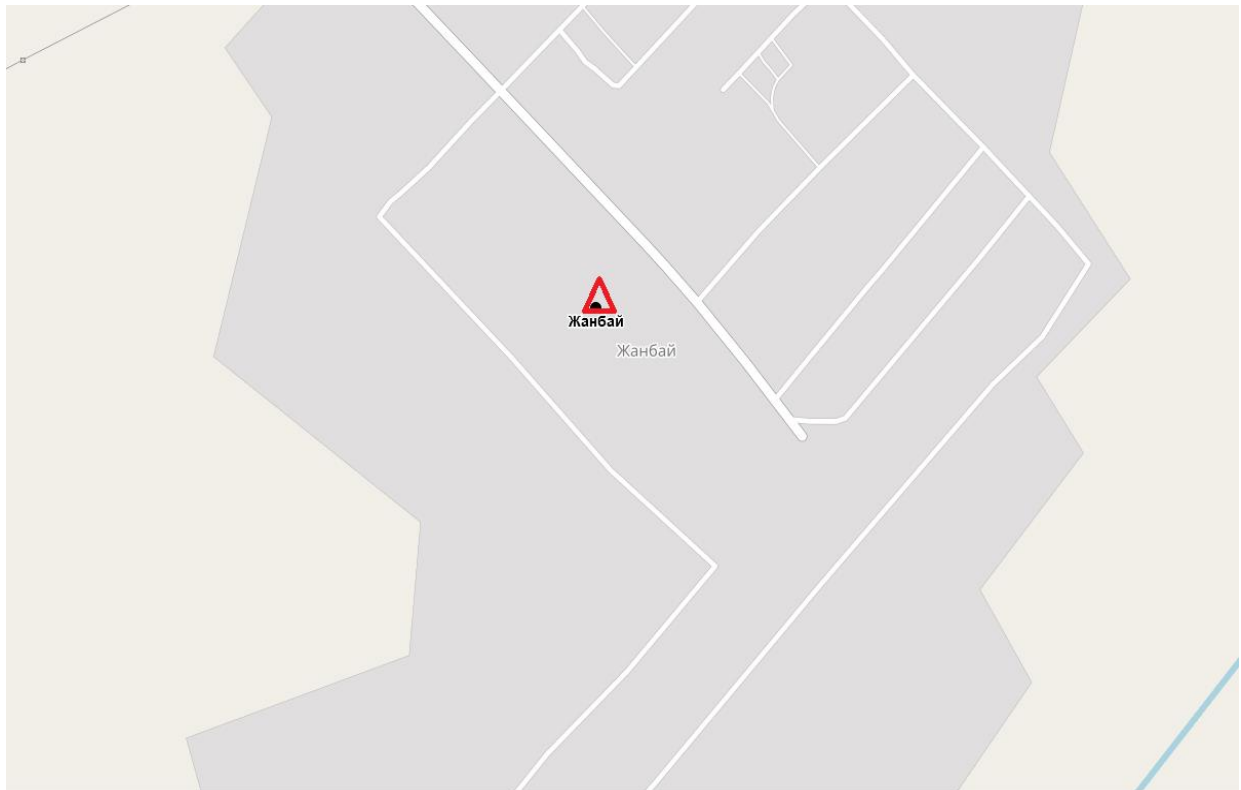
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



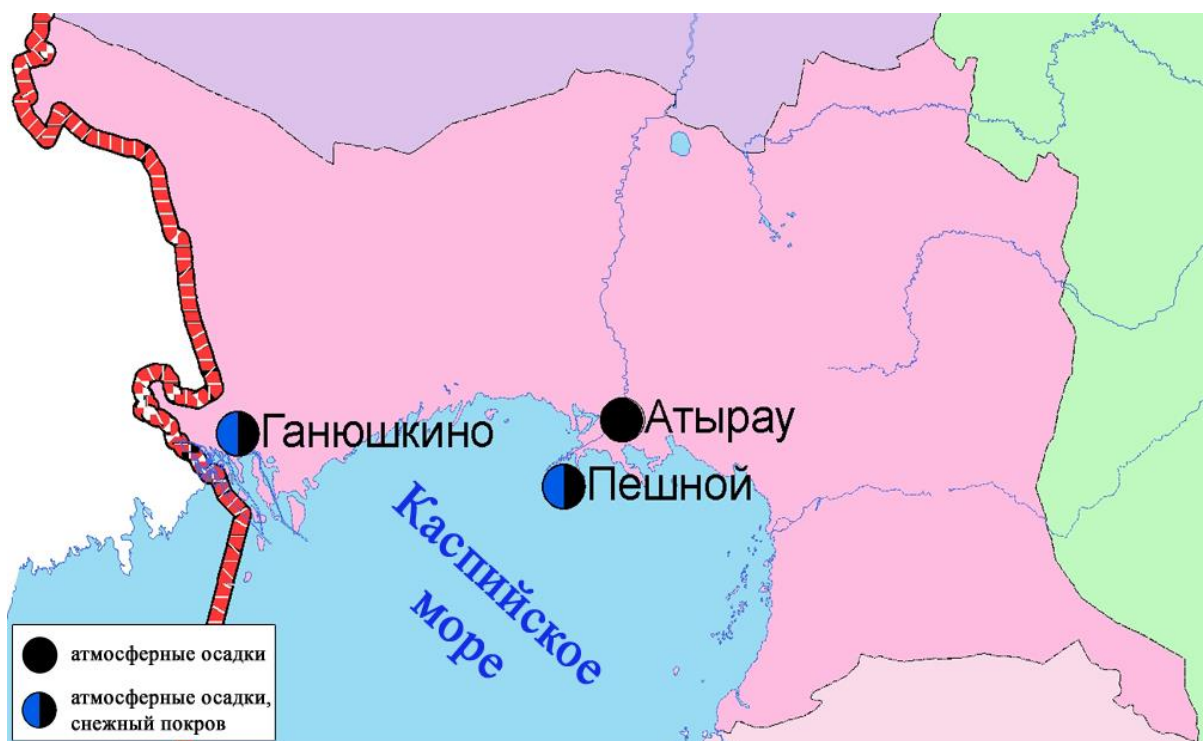
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
Индерского района



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 сентябрь 2023 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 9 случаев ВЗ (по данным постов компаний NCOC)

Примесь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	Концентрация		Ветер		Атмосферное давление	Причины от КЭРК
				мг/м ³	Кратность превышения ПДК	Направление, град	Скорость, м/с		
Сероводород	07.09.2023	06:00	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.0822	10.28	216.83 ЮЗ	0.26	14.84	1012.12
	09.09.2023	07:00	№ 108 ТКА (возле Телекоммуникационной башни)	0.2203	27.53	151 ОШ	1.88	12.58	757.42
	10.09.2023	23:20	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.0922	11.53	280 Б	1.55	12.58	755.06
	14.09.2023	06:00	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.0905	11.31	107 В	3.03	11.85	765.89
	23.09.2023	22:00	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.09134	11.41	119 В	2.69	16.81	772.72
	30.09.2023	05:40	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.0812	10.15	261 3	0.52	11.74	764.98
		06:20	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.1026	12.82	183 Ю	0.42	11.20	763.21
		05:00	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.0907	11.33	262 3	0.36	10.54	763.18
		05:20		0.1164	14.54	284 3	0.46	10.36	763.25

**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 25,2-25,8°C, водородный показатель 7,77-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-7,1 мг/дм ³ , БПК5 – 2,1-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 14,2-16,5 см
п.Индер , в створе водпоста	4 класс	магний – 37,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 36,9 мг/дм ³
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 39,9 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	4 класс	магний – 37,2 мг/дм ³
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 37,9 мг/дм ³
1 км выше города Атырау	4 класс	магний – 37,4 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 36 мг/дм ³
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 34,3 мг/дм ³
1 км ниже города Атырау	4 класс	магний – 38,9 мг/дм ³
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 38,2 мг/дм ³
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 35,4 мг/дм ³
пос. Дамба	4 класс	магний – 36,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
проток Перетаска		температура воды отмечена в пределах 25,4-25,7°C, водородный показатель 7,87-7,90, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-7,2 мг/дм ³ , БПК5 – 2,6-3,0 мг/дм ³ , прозрачность – 16,2-16,3 см
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний – 39,4 мг/дм ³
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 37,3 мг/дм ³
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 39,6 мг/дм ³
проток Яик		температура воды отмечена в пределах 25,2-25,3°C, водородный показатель 7,76-7,86, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-7,1 мг/дм ³ , БПК5 – 2,7-2,9 мг/дм ³ , прозрачность – 15,9-16,2 см
с.Ракуша 0,5км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 38,4 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 38,9 мг/дм ³
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 38,8 мг/дм ³

проток Шаронова	температура воды отмечена на уровне 25,8 °C, водородный показатель 7,94, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,2 мг/дм ³ , БПК5 – 2,4 мг/дм ³ , прозрачность – 15,5 см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 37,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена на уровне 26,2 °C, водородный показатель 7,82, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9 мг/дм ³ , БПК5 – 2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 16,4 см, цветность – 18,2 градусов	
с.Котяевка, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 147,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
Каспийское море	температура воды в пределах 24,2-24,9°C, величина водородного показателя морской воды – 7,72-7,9, содержание растворенного кислорода – 6,8 -7,2 мг/дм ³ , БПК5 – 2,0-2,9 мг/дм ³ , прозрачность- 12,2-16,7 см , ХПК – 18,7-25 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 90-128 мг/дм ³ , минерализация – 2364-2786 мг/дм ³ .	

Приложение 3

Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Сентябрь 2023
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°C	24,7
3	Водородный показатель		7,8
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,0
5	Прозрачность	см	14,8
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	110,6
7	БПК5	мг/дм ³	2,5
8	ХПК	мг/дм ³	21,2
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	147,8
10	Жесткость	мг/дм ³	14,6
11	Минерализация	мг/дм ³	2598
12	Натрий	мг/дм ³	46,0
13	Калий	мг/дм ³	41
14	Сухой остаток	мг/дм ³	2623
15	Кальций	мг/дм ³	146,8
16	Магний	мг/дм ³	88,4
17	Сульфаты	мг/дм ³	1046
18	Хлориды	мг/дм ³	1082,4
19	Фосфат	мг/дм ³	0,075
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,008
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,026
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,015
23	Железо общее	мг/дм ³	0,04

24	Аммоний солевой	МГ/дм3	0,23
25	Свинец	МГ/дм3	0,003
26	Медь	МГ/дм3	0,0
27	Цинк	МГ/дм3	0,002
28	Хром общий	МГ/дм3	0,002
29	Хром (6+)	МГ/дм3	0,002
30	АПАВ /СПАВ	МГ/дм3	0,04
31	Фенолы	МГ/дм3	0,001
32	Нефтепродукты	МГ/дм3	0,01
33	Бор	МГ/дм3	0,87
34	Пестициды альфа -ГХЦГ	МКГ/дм3	0,0
35	Пестициды гамма-ГХЦГ	МКГ/дм3	0,0
36	Пестициды 4,4-ДДЕ	МКГ/дм3	0,0
37	Пестициды 4,4-ДДТ	МКГ/дм3	0,0

Приложение 4

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

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Индекс сопротивности		Класс качества воды	Биотестирование	
				Перифитон	Бентос		Тест пара метр, %	Оценка воды
1	р.Жайык	пос.Дамба		1,78	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КГП «Атырау Суарнасы»	1,93	5	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	1,91	5	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	1,80	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
5	р.Кигаш	с.Котяевка	в створе водпоста	2,10	5	3	0%.	
6	Каспийское море	Морской судоходный канал	1 км ниже нач. судоходного канала ст.1 46°55'11.85"C 51°40'22.69"B	1,78	5	3	0%	
7		Морской судоходный канал	6 км ниже нач. судоходного канала ст.2 46°50'49.59"C 51°33'38.63"B	1,58	5	3	0%	
8		Взморье р. Жайык	46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,75	5	3	0%	
9			46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,90	5	3	0%	

10			46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	1,62	5	3	0%	
11			46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,69	5	3	0%	
12			46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,79	5	3	0%	
13		Взморье р.Волга	46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	1,84	5	3	0%	
14			46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,80	5	3	0%	
15			46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,74	5	3	0%	
16			46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	2,11	5	3	0%	
17			46°11'30.98" C 49°36'2.32"B	1,95	5	3	0%	
18		п.Жанбай	46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,86	5	3	0%	
19			46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,14	5	3	0%	
20			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	2,18	5	3	0%	
21			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,76	5	3	0%	
22			46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,76	5	3	0%	
23		Остров залива Шалыги	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,48	5	3	0%	
24			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,91	5	3	0%	
25			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,79	5	3	0%	
26			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	1,45	5	3	0%	
27			46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,6	5	3	0%	

Приложение 5

Информация по донным отложениям по Атырауской области по створам

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация, ед/изм	
река Жайык 1 км выше г.Атырау	Медь	0,44	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,11	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%
	Свинец	0,24	мг/кг
	Цинк	2,26	мг/кг
	Никель	0,52	мг/кг
	Кадмий	0,26	мг/кг
0,5 км выше сброса КГП «Атырау суарнасы»	Медь	0,47	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,1	%

	Свинец	0,24	мг/кг
	Цинк	2,5	мг/кг
	Никель	0,6	мг/кг
	Кадмий	0,21	мг/кг
0,5 км ниже сброса КГП «Атырау суарнасы»	Медь	0,5	мг/кг
	Марганец	0,13	мг/кг
	Хром	0,15	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,2	мг/кг
	Цинк	2,34	мг/кг
	Никель	0,57	мг/кг
	Кадмий	0,19	мг/кг
	Медь	0,52	мг/кг
пос.Дамба	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,11	мг/кг
	Нефтепродукты	1,6	%
	Свинец	0,25	мг/кг
	Цинк	1,95	мг/кг
	Никель	0,70	мг/кг
	Кадмий	0,25	мг/кг
	Медь	0,54	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
3 км ниже сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Хром	0,16	мг/кг
	Нефтепродукты	1,8	%
	Свинец	0,32	мг/кг
	Цинк	2,6	мг/кг
	Никель	0,65	мг/кг
	Кадмий	0,22	мг/кг
	Медь	0,56	мг/кг
	Марганец	0,16	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
0,5 км выше сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	Нефтепродукты	1,65	%
	Свинец	0,3	мг/кг
	Цинк	1,67	мг/кг
	Никель	0,62	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
	Медь	0,62	мг/кг
	Марганец	0,14	мг/кг
	Хром	0,07	мг/кг
	Нефтепродукты	1,95	%
2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	Свинец	0,27	мг/кг
	Цинк	1,92	мг/кг
	Никель	0,64	мг/кг
	Кадмий	0,17	мг/кг
	Медь	0,65	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,19	мг/кг
	Нефтепродукты	1,75	%
	Свинец	0,22	мг/кг
2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	Цинк	1,8	мг/кг
	Никель	0,68	мг/кг
	Кадмий	0,24	мг/кг
	Медь	0,59	мг/кг
	Марганец	0,15	мг/кг
	Хром	0,17	мг/кг
	Нефтепродукты	1,42	%
	Свинец	0,31	мг/кг
	Цинк	2,16	мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод».			

	Никель	0,61	мг/кг
	Кадмий	0,29	мг/кг
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	Медь	0,6	мг/кг
	Марганец	0,17	мг/кг
	Хром	0,2	мг/кг
	Нефтепродукты	1,82	%
	Свинец	0,21	мг/кг
	Цинк	1,98	мг/кг
	Никель	0,55	мг/кг
	Кадмий	0,3	мг/кг
Морской судоходный канал 1 км ниже	Медь	0,38	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,11	мг/кг
	Нефтепродукты	1,25	%
	Свинец	0,18	мг/кг
	Цинк	1,87	мг/кг
	Никель	0,44	мг/кг
	Кадмий	0,16	мг/кг
Морской судоходный канал 6 км ниже	Медь	0,35	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,17	%
	Свинец	0,29	мг/кг
	Цинк	1,96	мг/кг
	Никель	0,49	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
Взорье р.Жайык 1 точка	Медь	0,4	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%
	Свинец	0,27	мг/кг
	Цинк	1,71	мг/кг
	Никель	0,47	мг/кг
	Кадмий	0,16	мг/кг
Взорье р.Жайык 2 точка	Медь	0,36	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,12	мг/кг
	Нефтепродукты	1,1	%
	Свинец	0,26	мг/кг
	Цинк	1,8	мг/кг
	Никель	0,54	мг/кг
	Кадмий	0,19	мг/кг
Взорье р.Жайык 3 точка	Медь	0,39	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,16	мг/кг
	Нефтепродукты	1,3	%
	Свинец	0,31	мг/кг
	Цинк	2,0	мг/кг
	Никель	0,45	мг/кг
	Кадмий	0,17	мг/кг
Взорье р.Жайык 4 точка	Медь	0,46	мг/кг
	Марганец	0,13	мг/кг
	Хром	0,14	мг/кг
	Нефтепродукты	1,25	%
	Свинец	0,3	мг/кг
	Цинк	1,95	мг/кг
	Никель	0,5	мг/кг
	Кадмий	0,15	мг/кг

Взморье р.Жайык 5 точка	Медь	0,44	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,19	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,34	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,49	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
Взморье р. Волга 1 точка	Медь	0,31	мг/кг
	Марганец	0,08	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,25	мг/кг
	Цинк	2,16	мг/кг
	Никель	0,4	мг/кг
	Кадмий	0,26	мг/кг
Взморье р. Волга 2 точка	Медь	0,34	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,14	мг/кг
	Нефтепродукты	1,8	%
	Свинец	0,19	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,52	мг/кг
	Кадмий	0,29	мг/кг
Взморье р. Волга 3 точка	Медь	0,36	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,21	мг/кг
	Нефтепродукты	1,75	%
	Свинец	0,22	мг/кг
	Цинк	2,1	мг/кг
	Никель	0,59	мг/кг
	Кадмий	0,27	мг/кг
Взморье р. Волга 4 точка	Медь	0,37	мг/кг
	Марганец	0,07	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,6	%
	Свинец	0,3	мг/кг
	Цинк	1,85	мг/кг
	Никель	0,62	мг/кг
	Кадмий	0,25	мг/кг
Взморье р. Волга 5 точка	Медь	0,32	мг/кг
	Марганец	0,14	мг/кг
	Хром	0,15	мг/кг
	Нефтепродукты	2,0	%
	Свинец	0,31	мг/кг
	Цинк	2,3	мг/кг
	Никель	0,5	мг/кг
	Кадмий	0,3	мг/кг
Острова з.Шалыги 1 точка	Медь	0,36	мг/кг
	Марганец	0,14	мг/кг
	Хром	0,08	мг/кг
	Нефтепродукты	1,3	%
	Свинец	0,19	мг/кг
	Цинк	1,9	мг/кг
	Никель	0,44	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
Острова з.Шалыги 2 точка	Медь	0,45	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг

	Хром	0,11	мг/кг
	Нефтепродукты	1,65	%
	Свинец	0,22	мг/кг
	Цинк	2,4	мг/кг
	Никель	0,5	мг/кг
	Кадмий	0,17	мг/кг
Острова з.Шалыги 3 точка	Медь	0,47	мг/кг
	Марганец	0,15	мг/кг
	Хром	0,15	мг/кг
	Нефтепродукты	1,25	%
	Свинец	0,3	мг/кг
	Цинк	2,45	мг/кг
	Никель	0,49	мг/кг
	Кадмий	0,24	мг/кг
Острова з.Шалыги 4 точка	Медь	0,35	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,12	мг/кг
	Нефтепродукты	1,4	%
	Свинец	0,25	мг/кг
	Цинк	2,6	мг/кг
	Никель	0,51	мг/кг
	Кадмий	0,32	мг/кг
Острова з.Шалыги 5 точка	Медь	0,39	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,2	мг/кг
	Нефтепродукты	1,6	%
	Свинец	0,31	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,41	мг/кг
	Кадмий	0,22	мг/кг
п.Жанбай 1 точка	Медь	0,37	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,11	мг/кг
	Нефтепродукты	1,8	%
	Свинец	0,27	мг/кг
	Цинк	2,25	мг/кг
	Никель	0,56	мг/кг
	Кадмий	0,21	мг/кг
п.Жанбай 2 точка	Медь	0,35	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,14	мг/кг
	Нефтепродукты	1,7	%
	Свинец	0,32	мг/кг
	Цинк	2,32	мг/кг
	Никель	0,62	мг/кг
	Кадмий	0,25	мг/кг
п.Жанбай 3 точка	Медь	0,52	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,35	мг/кг
	Цинк	2,22	мг/кг
	Никель	0,65	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
п.Жанбай 4 точка	Медь	0,5	мг/кг
	Марганец	0,08	мг/кг
	Хром	0,16	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%

	Свинец	0,29	МГ/КГ
	Цинк	2,34	МГ/КГ
	Никель	0,6	МГ/КГ
	Кадмий	0,29	МГ/КГ
п.Жанбай 5 точка	Медь	0,56	МГ/КГ
	Марганец	0,11	МГ/КГ
	Хром	0,15	МГ/КГ
	Нефтепродукты	1,4	%
	Свинец	0,3	МГ/КГ
	Цинк	2,46	МГ/КГ
	Никель	0,54	МГ/КГ
	Кадмий	0,26	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 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