

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



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сентябрь 2024 год

Атырау, 2024 г

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Атырау	4
<b>2.1</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Кульсары	7
<b>2.2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Макат	8
<b>2.3</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Индерборский	9
<b>2.4</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Жанбай	10
<b>2.5</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино	11
<b>3</b>	Состояние качества поверхностных вод	12
<b>4</b>	Химический состав атмосферных осадков	16
<b>5</b>	Радиационная обстановка	16
	<b>Приложение 1</b>	18
	<b>Приложение 2</b>	27
	<b>Приложение 3</b>	29
	<b>Приложение 4</b>	30
	<b>Приложение 5</b>	32

## **Предисловие**

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Атырауской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

## Оценка качества атмосферного воздуха в Атырауской области

### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По сообщениям Департамента экологии Атырауской области основными источниками загрязнения в г. Атырау являются объекты нефтепереработки, транспортировки:

«Атырауский нефтеперерабатывающий завод», ТОО «Тенгизшевройл», компания «НОРТ КАСПИАН ОПЕРЕЙТИНГ КОМПАНИ Н.В.», АО «АТЫРАУСКИЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ, АО «Эмбаунайгаз», ТОО «WEST DALA» «ВЕСТ ДАЛА». Кроме того, в городе имеется два пруда-накопителя производственных сбросов, расположенных с обеих подветриваемых сторон города (северо-западная сторона - пруд-накопитель «Квадрат» и восточная сторона – «Тухлая балка»). Все городские сбросы в накопитель осуществляются практически без очистки, в итоге формируется основной источник сероводорода – накопитель в 1000 гектаров, в котором идут процессы гниения органических веществ – канализационных стоков, в том числе нефтепродуктов.

В Атырауской области имеется 74 предприятий первой категории.

Город Атырау, город Кульсары и Макатский район полностью снабжены природным газом.

Согласно данным АПФ АО «КазТрансгазАймак» автономных котельных по городу Атырау – 80 030 ед., по Макатскому району – 1783 ед.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Атырау проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется по 16 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) аммиак; 9) сероводород; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид; 13) бензол; 14) толуол; 15) этилбензол; 16) ортоксилол (С<sub>2</sub>Н<sub>6</sub>).

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> )

5			мкр Курсай, ул. Карабау строение 12	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
6	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	в непрерывном режиме	мкр Жулдыз, 6-я улица, 29	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, озон
8			район Сырдарья 3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид 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 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ =1,0% (низкий уровень) по сероводороду в районе поста №1 и **НП** равным 1,3 (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)-1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода-1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации озон составил – 1,41 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы (пыль)-1,09 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2

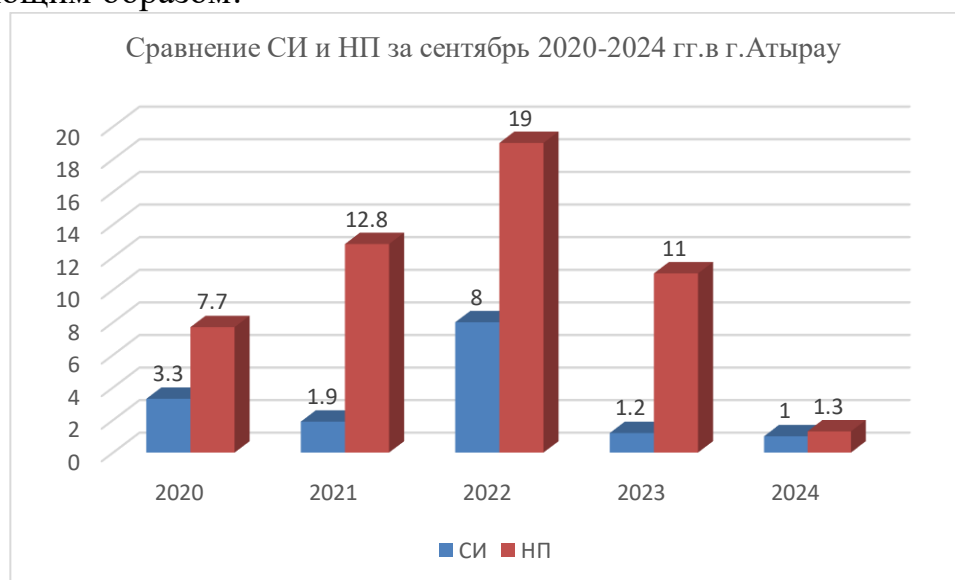
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
<b>г. Атырау</b>								
Взвешенные вещества	0,16	1,09	0,5	1,0	1,3	2		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0249	0,71	0,1561	1,0	0,0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0259	0,43	0,1487	0,5	0,0			

Диоксид серы	0,010	0,21	0,0310	0,1	0,0			
Оксид углерода	0,30	0,10	2,17	0,4	0,0			
Диоксид азота	0,02	0,43	0,19	1,0	0,0			
Оксид азота	0,0086	0,14	0,29	0,7	0,0			
Озон	0,0424	1,41	0,1567	1,0	0,0			
Сероводород	0,0023		0,0080	1,0	1,3	1		
Фенол	0,002	0,78	0,004	0,4	0,0			
Аммиак	0,006	0,15	0,0151	0,1	0,0			
Формальдегид	0,002	0,23	0,004	0,1	0,0			
Бензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0			
Толуол	0,000		0,000	0,0	0,0			
Этилбензол	0,000	0,00	0,000	0,0	0,0			
Ортоксилол (C2H6)	0,000		0,000	0,0	0,0			

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в сентябре г. Атырау за последние пять лет с 2020 года по 2024 года уровень загрязнения воздуха оценивался на «повышенном» уровне.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было по взвешенным частицам (пыль) (2 случая), сероводорода (1 случай).

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.

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

### Метеорологические условия

Погодные условия в по Атырауской области формировались в основном влиянием полей повышенного давления, в середине первой и в начале второй декады с прохождением фронтальных разделов, наблюдалась неустойчивая погода, прошли кратковременные дожди, наблюдалась гроза, пыльная буря, усиливался ветер в начале второй декады до 15-19 м/с. В сентябре в середине первой декады и в начале второй декады ожидался слабый ветер 0-5 м/с в связи с этим, *ожидались* неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха по г. Атырау.

### 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кульсары.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кульсары проводятся на стационарном посту наблюдения (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводорода.

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 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=0,7 (низкий уровень) по сероводороду и НП=0% (низкий уровень).

Средние концентрации озон составил – 2,4 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

Таблица 4

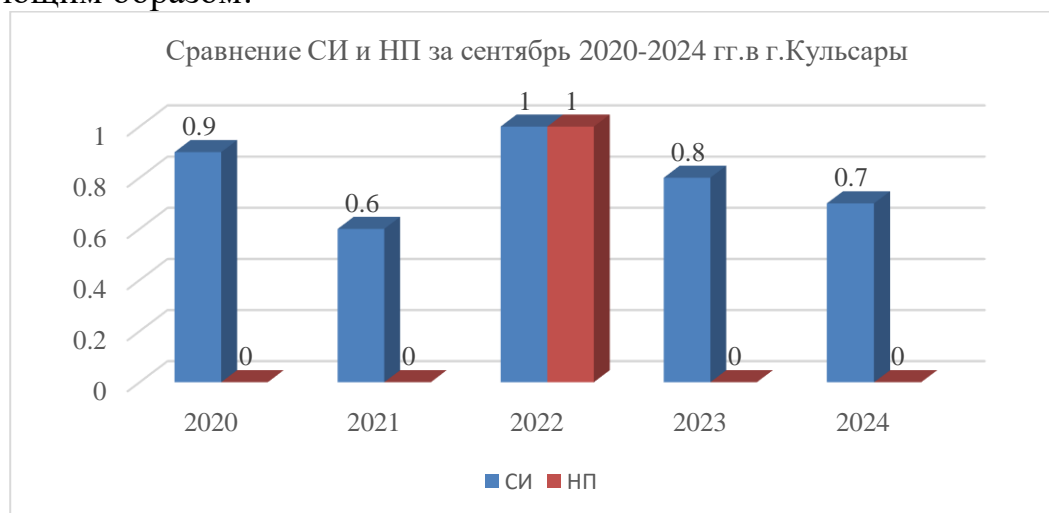
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация	Максимальная разовая концентрация	НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>
---------	----------------------	-----------------------------------	----	--

	мг/м <sup>3</sup>	Кратнос ть ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратнос ть ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПД К	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>г. Кульсары</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,0001	0,00	0,1256	0,25				
Диоксид серы	0,0022	0,04	0,2838	0,57				
Оксид углерода	0,2391	0,08	1,5486	0,31				
Диоксид азота	0,0098	0,24	0,1255	0,63				
Оксид азота	0,0019	0,03	0,0398	0,10				
Озон	0,0720	2,40	0,1059	0,66				
Сероводород	0,0001		0,0010	0,125				

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в сентябре города Кульсары за последние пять лет в 2020, 2021, 2023 и 2024 годах оценивался на «низком» уровне, за исключением 2022 года, где уровень «повышенный».

### 2.2 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 3 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	Макацкий район, п.Макаат ул.Алаш 23, дом культуры.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
---	-----------------	----------------------	--	---

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макаат за сентябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 2,7 (повышенный уровень) и **НП=0%** (низкий уровень) по оксиду углероду.

Максимально-разовые концентрации составили: оксида углерода –2,7 ПДК<sub>м.р.</sub>. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,55 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

Таблица 6

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>район Макаат</b>								
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,0063	0,0				
Оксид углерода	0,2462	0,08	13,3179	2,7	0,0	1		
Диоксид азота	0,1020	2,55	0,1513	0,8				
Сероводород	0		0	0				

### 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в Индерском районе.

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

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

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

Таблица 7

### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
-------------	--------------	-----------------------	-------------	----------------------

1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	пос. Индерборский, ул. Н.Мендигалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.
---	-----------------------	-------------------------	---	--

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за сентябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=1,4** (повышенный уровень) по диоксиду серы и **НП=0%** (низкий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы-1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота-1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 2,03 ПДК<sub>с.с.</sub>, 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 8

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
<b>район Индер</b>								
Диоксид серы	0,0066	0,13	0,6836	1,4	0,1	3		
Оксид углерода	0,0134	0,00	4,0097	0,8				
Диоксид азота	0,0811	2,03	0,2042	1,0	0,1	2		
Сероводород	0,0010		0,0010	0,1				

### 2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в селе Жанбай.

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

В целом в селе Жанбай определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

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

Таблица 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 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 1,5 (низкий уровень) по диоксиду азота и **НП=17%** (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота –1,5 ПДК<sub>м.р.</sub> По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 3,84 ПДК<sub>с.с.</sub>, 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 10

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность в ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>село Жанбай</b>								
Диоксид серы	0,0009	0,02	0,0494	0,1				
Оксид углерода	0,2956	0,10	1,2765	0,3				
Диоксид азота	0,1536	3,84	0,2914	1,5	17,1	359		
Сероводород	0,0009		0,0020	0,3				

### 2.5 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 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	с.Курмангазы, «ДК им.С.Кушекбаева».	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино за сентябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 1,3 (низкий уровень) по диоксиду азота и **НП=2,8%** (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота – 1,3ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода-1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средние концентрации составила: диоксида азота – 3,08 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 10

Таблица 12

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10ПДК
<b>пос. Ганюшкино</b>								
Диоксид серы	0,0009	0,02	0,0231	0,0				
Оксид углерода	0,0067	0,00	1,6300	0,3				
Диоксид азота	0,1232	3,08	0,2600	1,3	2,8	58		
Сероводород	0,0009		0,0082	1,0	0,0	1		

### 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, БПК<sub>5</sub>, ХПК, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Мониторинг за состоянием качества поверхностных и морских вод **по гидробиологическим показателям** на территории Атырауской области за отчетный период проводился на 4 водных объектах (рек Жайык, Кигаш 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 (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 13

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Сентябрь 2023 г.	Сентябрь 2024г.			
р. Жайык	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	37,2
пр.Перетаска	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	37,4
пр.Яик	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	36,1
р.Кигаш	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	36,1
пр.Шаронова	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	38

Как видно из таблицы в сравнении с сентябрем 2023 года качество поверхностной воды реки Кигаш с выше 5 класса перешло в 4 класс – улучшилось.

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

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

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

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

Информация по качеству водных объектов **по гидрохимическим показателям**

в разрезе створов указана в Приложении 2.

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

**Река Жайык. Перифитон.** В обрастаниях перифитона доминировали диатомовые водоросли. Диатомовые водоросли встречались во всех створах. Средний индекс сапробности равен 1,65. 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 1,62. Качество воды- умеренно загрязненные воды.

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

**Биотестирование.** В процессе определения острой токсичности воды на тест-объект процент погибших дафний по отношению к контролю (тест- параметр) в протоке - 0%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

**Река Кигаш. Перифитон.** Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности составил 1,5. 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 1,07 до 2,30. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,82 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 0,3 до 0,64 мг/кг, марганец от 0,07 до 0,17 мг/кг, хром от 0,07 до 0,14 мг/кг, свинец от 0,09 до 0,27 мг/кг, цинк от 1,58 до 2,41 мг/кг, никель от 0,35 до 0,72 мг/кг, кадмий от 0,10 до 0,29 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах от 1,4% до 2,0%.

По результатам мониторинга донных отложениях Каспийского моря содержание тяжелых металлов колеблется в широких пределах: медь от 0,33 до 0,55 мг/кг, марганец от 0,05 до 0,19 мг/кг, хром от 0,02 до 0,22 мг/кг, свинец от 0,1 до 2,3 мг/кг, цинк от 1,35 до 2,7 мг/кг, никель от 0,35 до 0,9 мг/кг, кадмий от 0,1 до 0,36 мг/кг. Содержание нефтепродуктов отмечена в пределах 0,12% до 2,3%

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

## **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 29,96%, хлоридов 14,99%, гидрокарбонатов 23,31%, нитрит ионов 1,43%, ионов натрия 8,91%, ионов калия 3,97%, ионов магния 2,59%, ионов кальция 14,53%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной– 207,03 мг/л, наименьшая на МС Атырау – 201,75 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 319 мкСм/см (МС Атырау) до 408 мкСм/см (МС Пешной).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,8 (МС Пешной) до 7,5 (МС Атырау).

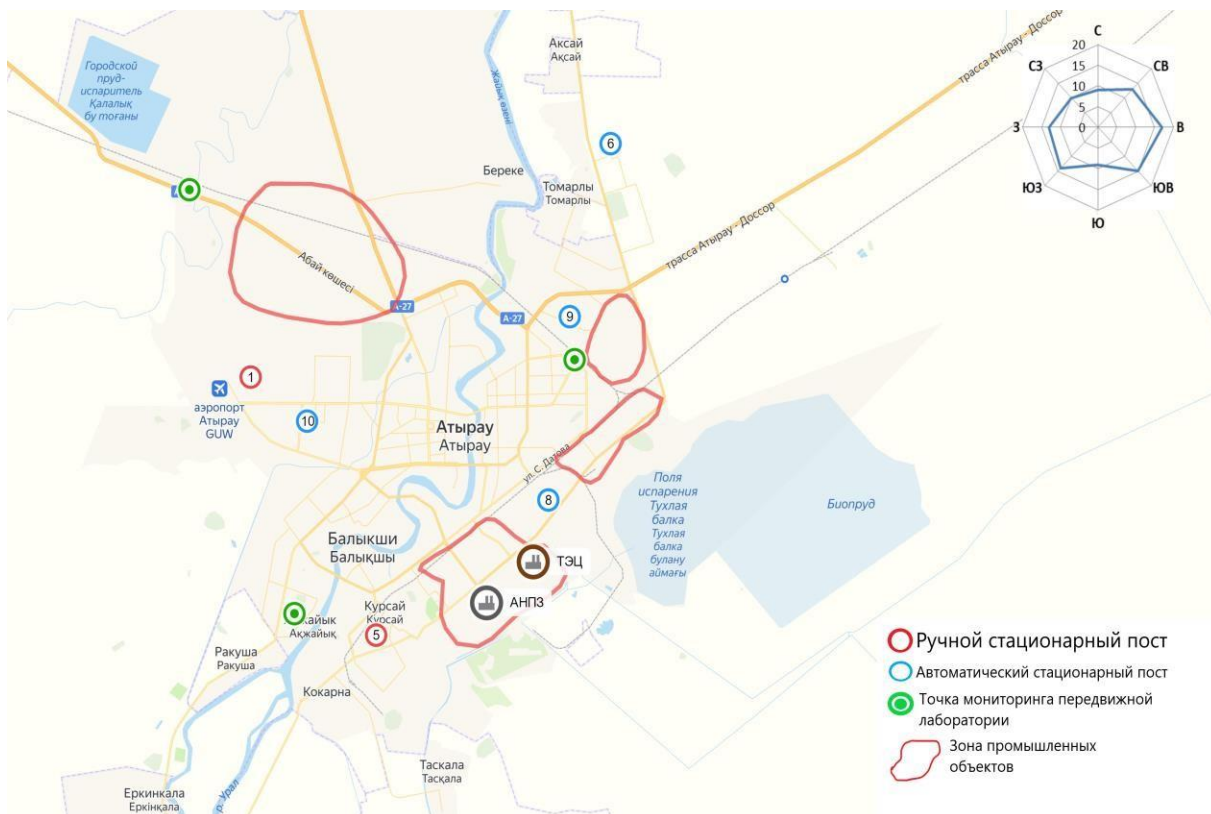
## **5. Радиационная обстановка**

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

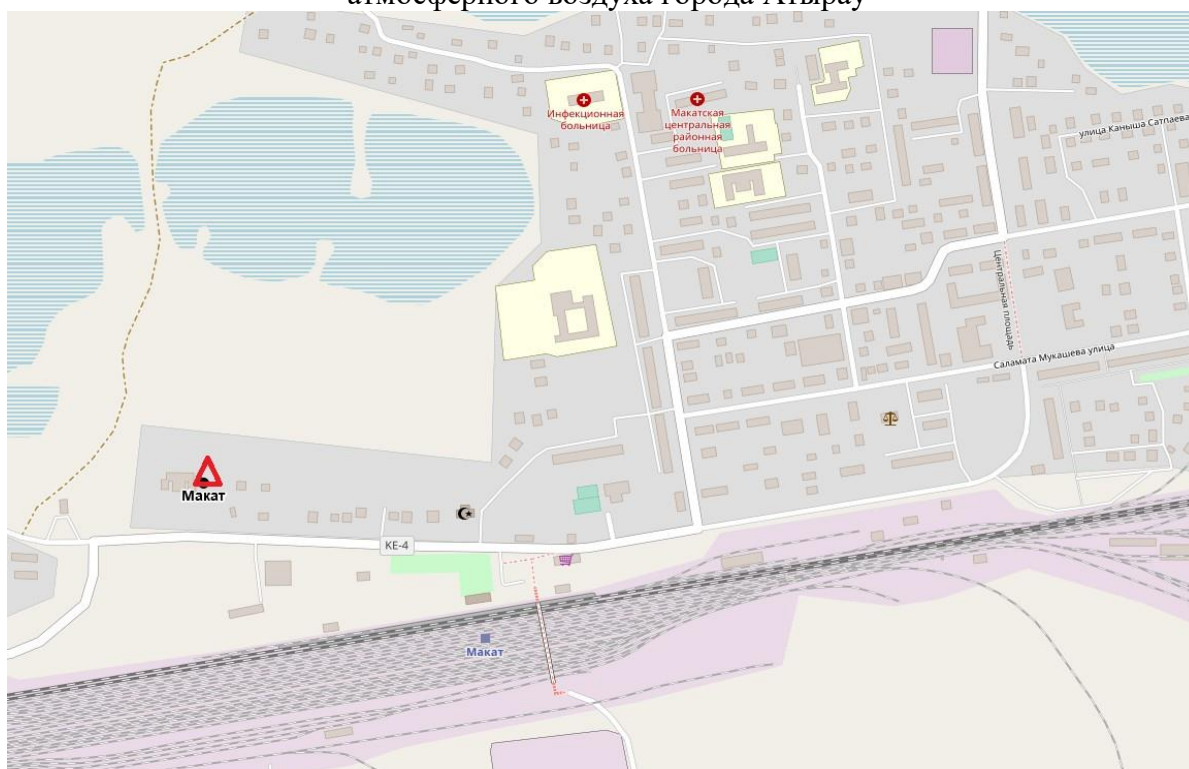
Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,09-0,17 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Мониторинг за

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 1,3-1,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

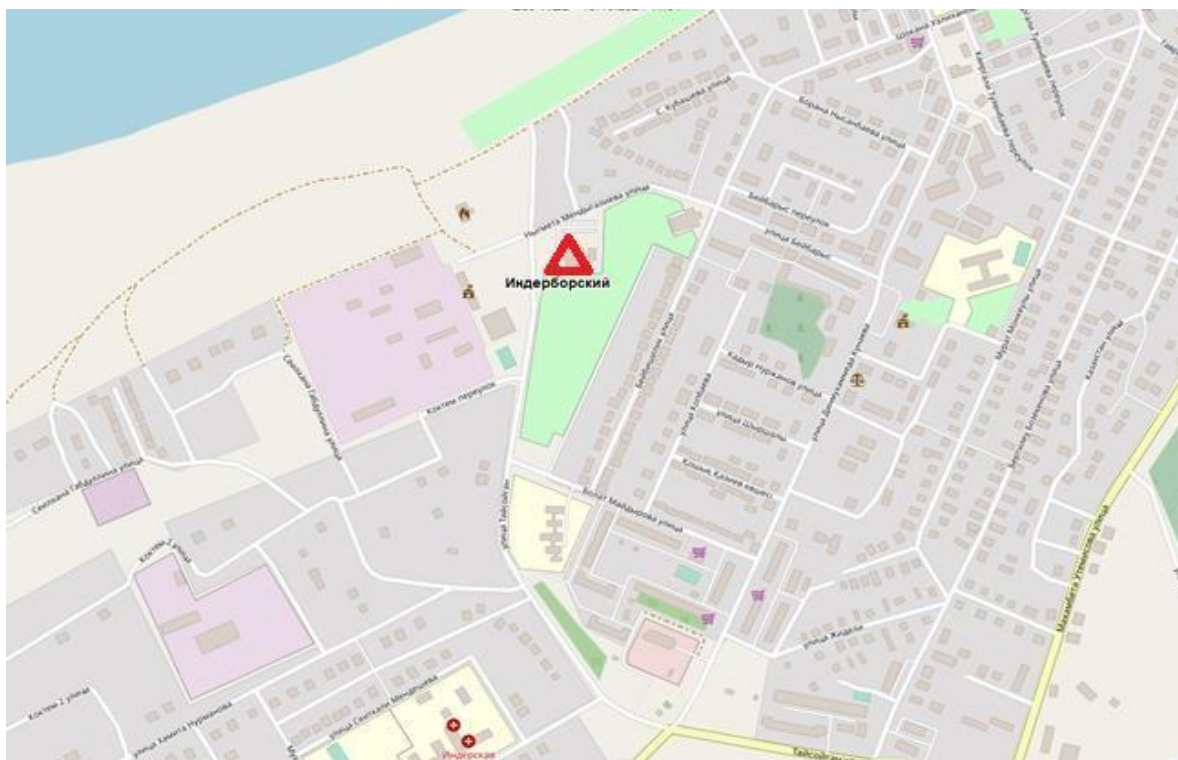




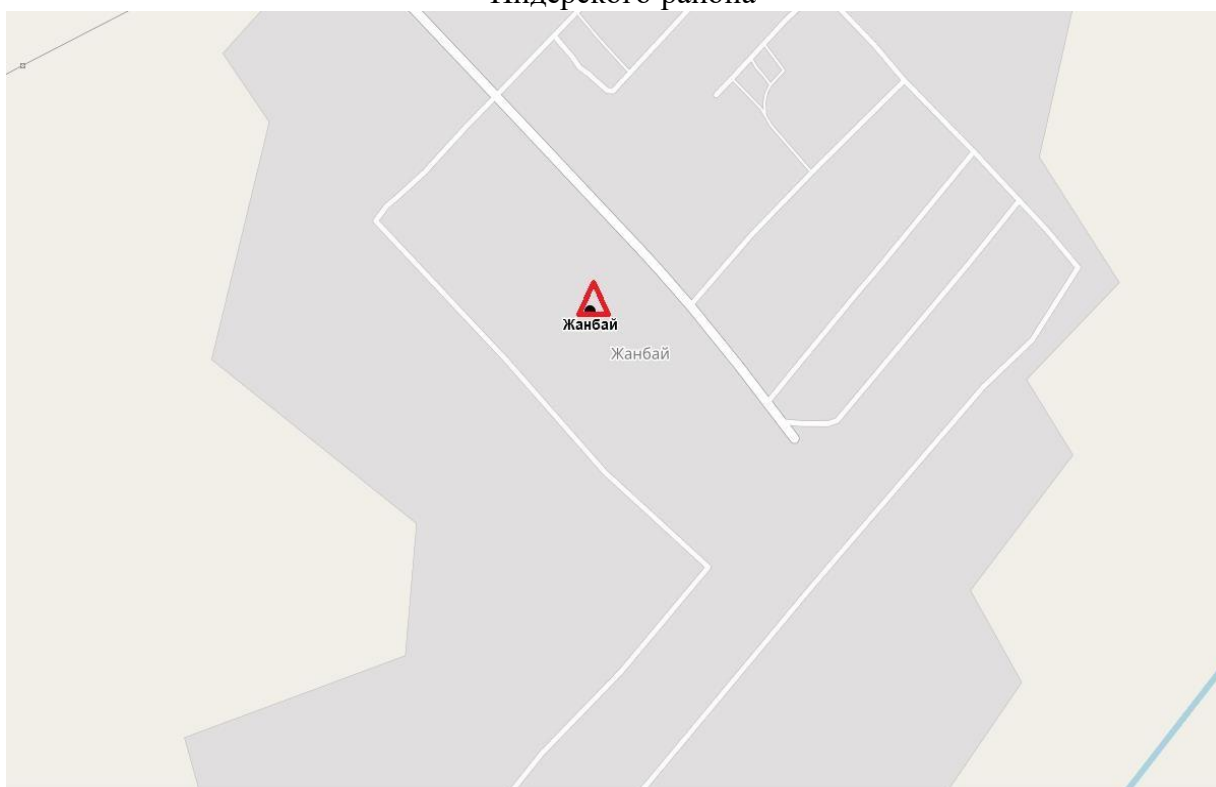
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



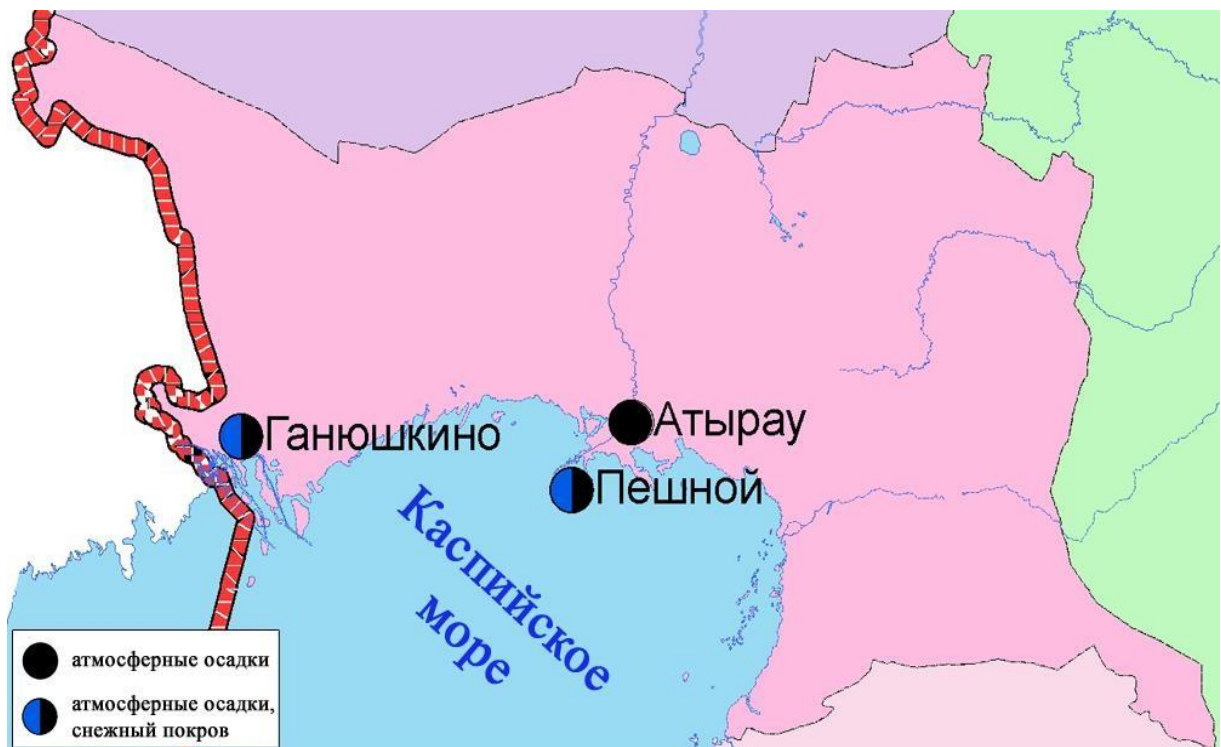
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Индерского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха село Жанбай



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



Расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрова на территории Атырауской области.



Расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Атырауской области



## Информация о качестве поверхностных вод по Атырауской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
<b>река Жайык</b>	температура воды отмечена в пределах 19,8-20,8°С, водородный показатель 7,75-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,9-8,3 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,4-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 12,6-14,2 см	
п.Индер, в створе водпоста	4 класс	магний – 39,7 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 41,2 мг/дм <sup>3</sup>
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 39,5 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	4 класс	магний – 38 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 39,1 мг/дм <sup>3</sup>
1 км выше г.Атырау	4 класс	магний – 33,7 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 35,8 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 34,6 мг/дм <sup>3</sup>
1 км ниже г.Атырау	4 класс	магний – 36,6 мг/дм <sup>3</sup>
3 км ниже сброса РГКП «Урало- Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний – 36,9 мг/дм <sup>3</sup>
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний – 37,1 мг/дм <sup>3</sup>
пос.Дамба	4 класс	магний – 34,4 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>проток Перетаска</b>	температура воды отмечена в пределах 19,8-19,9°С, водородный показатель 7,87-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,1-8,3 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,5-3,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 13,4-13,6 см	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний – 36,8 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 37,1 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 38,4 мг/дм <sup>3</sup>
<b>проток Яик</b>	температура воды отмечена в пределах 19,8-19,9°С, водородный показатель 7,87-7,92, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,8-8 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,4-2,8 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 13,2-13,4 см	
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 39,5 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 33,2 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний – 35,6 мг/дм <sup>3</sup>

<b>проток Шаронова</b>	температура воды отмечена на уровне 20,8°C, водородный показатель 7,82, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,9 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,7мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность –12,4см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 38 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>река Кигаш</b>	температура воды отмечена на уровне 21°C, водородный показатель 7,78, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,9 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,6 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 13,6см, цветность – 18,2 градусов	
с.Котяевка, в створе водпоста	4 класс	магний – 36,1 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>Каспийское море</b>	температура воды в пределах 20,8-21,8°C, водородный показатель морской воды –7,8-7,88, растворенный кислород – 8,4-8,6мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,2-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 11,2-15,8 см, ХПК-19-23,5мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества- 65-81мг/дм <sup>3</sup> , минерализация-1583-2224мг/дм <sup>3</sup> .	

## Результаты качества морских вод Каспийского моря на территории Атырауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Сентябрь 2024
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	21,1
3	Водородный показатель		7,8
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	8,48
5	Прозрачность	см	13,0
6	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	81,9
7	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	2,63
8	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	21,0
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	114,8
10	Жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	9,4
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1881
12	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	33
13	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	30
14	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1905
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	84,3
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	62,9
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1254,6
18	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	299,2
19	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0,06
20	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,007
21	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
22	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	0,018
23	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,06
24	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,15
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
26	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
28	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
29	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
30	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
31	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0003
32	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
33	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,10
34	Пестициды альфа -ГХЦГ	мкг/дм <sup>3</sup>	0,0
35	Пестициды гамма-ГХЦГ	мкг/дм <sup>3</sup>	0,0
36	Пестициды 4,4-ДДЕ	мкг/дм <sup>3</sup>	0,0
37	Пестициды 4,4-ДДТ	мкг/дм <sup>3</sup>	0,0

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

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Индекс соприобности		Класс качества воды	Биотестирование	
				Пери фитон	Бентос		Тест параметр, %	
1	р. Жайык	пос. Дамба		1,6	5	3	0%	
2		г. Атырау	0,5 км ниже сброса КПП «Атырау Су арнасы»	1,76	5	3	0%	
3		п. Индер	в створе водпоста	1,59	5	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с. Ганюшкино	в створе водпоста	1,62	5	3	0%	
5	р. Кигаш	с. Котяевка	в створе водпоста	1,5	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	1,90	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	2,11	5	3	0%	
8		Взморье р. Жайык		46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,62	5	3	0%
9				46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,37	5	3	0%
10				46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	1,86	5	3	0%
11				46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,57	5	3	0%
12				46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,92	5	3	0%
13				Взморье р. Волга		46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	2,03	5
14		46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	2,22			5	3	0%
15		46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,84			5	3	0%
16		46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,64			5	3	0%
17		46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,72			5	3	0%
18		п. Жанбай				46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,84	5
19				46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,98	5	3	0%
20				46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,5	5	3	0%



21			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	2,26	5	3	0%
22			46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,74	5	3	0%
23		Остров залива Шалыги	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,62	5	3	0%
24			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	2,30	5	3	0%
25			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,82	5	3	0%
26			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	2,2	5	3	0%
27			46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,07	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	0,3 мг/кг
	Марганец	0,10 мг/кг
	Хром	0,10 мг/кг
	Нефтепродукты	1,4 %
	Свинец	0,09 мг/кг
	Цинк	1,95 мг/кг
	Никель	0,35 мг/кг
	Кадмий	0,18 мг/кг
0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	Медь	0,43 мг/кг
	Марганец	0,12 мг/кг
	Хром	0,13 мг/кг
	Нефтепродукты	1,1 %
	Свинец	0,1 мг/кг
	Цинк	1,70 мг/кг
	Никель	0,70 мг/кг
	Кадмий	0,10 мг/кг
0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	Медь	0,64 мг/кг
	Марганец	0,12 мг/кг
	Хром	0,11 мг/кг
	Нефтепродукты	1,5 %
	Свинец	0,23 мг/кг
	Цинк	2,20 мг/кг
	Никель	0,44 мг/кг
	Кадмий	0,10 мг/кг
пос.Дамба	Медь	0,33 мг/кг
	Марганец	0,14 мг/кг
	Хром	0,09 мг/кг
	Нефтепродукты	2,0 %
	Свинец	0,13 мг/кг
	Цинк	2,10 мг/кг
	Никель	0,48 мг/кг
	Кадмий	0,15 мг/кг
3 км ниже сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р- н Курилкино	Медь	0,50 мг/кг
	Марганец	0,14 мг/кг
	Хром	0,1 мг/кг
	Нефтепродукты	1,80 %
	Свинец	0,1 мг/кг

	Цинк	2,37	мг/кг	
	Никель	0,72	мг/кг	
	Кадмий	0,25	мг/кг	
<b>0,5 км выше сброса РГКП «Урало – Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино</b>	Медь	0,63	мг/кг	
	Марганец	0,17	мг/кг	
	Хром	0,07	мг/кг	
	Нефтепродукты	1,39	%	
	Свинец	0,25	мг/кг	
	Цинк	1,78	мг/кг	
	Никель	0,52	мг/кг	
	Кадмий	0,11	мг/кг	
	<b>2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»</b>	Медь	0,3	мг/кг
		Марганец	0,10	мг/кг
Хром		0,12	мг/кг	
Нефтепродукты		2,4	%	
Свинец		0,27	мг/кг	
Цинк		2,2	мг/кг	
Никель		0,59	мг/кг	
Кадмий		0,26	мг/кг	
<b>2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»</b>	Медь	0,62	мг/кг	
	Марганец	0,1	мг/кг	
	Хром	0,11	мг/кг	
	Нефтепродукты	1,95	%	
	Свинец	0,23	мг/кг	
	Цинк	2,30	мг/кг	
	Никель	0,70	мг/кг	
	Кадмий	0,16	мг/кг	
<b>п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод».</b>	Медь	0,48	мг/кг	
	Марганец	0,10	мг/кг	
	Хром	0,14	мг/кг	
	Нефтепродукты	1,49	%	
	Свинец	0,17	мг/кг	
	Цинк	2,41	мг/кг	
	Никель	0,62	мг/кг	
	Кадмий	0,23	мг/кг	
<b>п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»</b>	Медь	0,59	мг/кг	
	Марганец	0,07	мг/кг	
	Хром	0,12	мг/кг	
	Нефтепродукты	2,0	%	
	Свинец	0,20	мг/кг	
	Цинк	1,9	мг/кг	
	Никель	0,62	мг/кг	
	Кадмий	0,29	мг/кг	
<b>Морской судоходный канал 1 км ниже</b>	Медь	0,44	мг/кг	
	Марганец	0,11	мг/кг	
	Хром	0,13	мг/кг	
	Нефтепродукты	0,12	%	
	Свинец	0,2	мг/кг	
	Цинк	1,87	мг/кг	
	Никель	0,46	мг/кг	
	Кадмий	0,16	мг/кг	
<b>Морской судоходный канал 6 км ниже</b>	Медь	0,33	мг/кг	
	Марганец	0,15	мг/кг	
	Хром	0,12	мг/кг	
	Нефтепродукты	0,21	%	
	Свинец	0,34	мг/кг	
	Цинк	2,3	мг/кг	
	Никель	0,38	мг/кг	

	Кадмий	0,13	мг/кг
<b>Взморье р.Жайык 1 точка</b>	Медь	0,46	мг/кг
	Марганец	0,10	мг/кг
	Хром	0,08	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%
	Свинец	0,22	мг/кг
	Цинк	1,58	мг/кг
	Никель	0,43	мг/кг
	Кадмий	0,10	мг/кг
<b>Взморье р.Жайык 2 точка</b>	Медь	0,39	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,14	мг/кг
	Нефтепродукты	1,4	%
	Свинец	0,19	мг/кг
	Цинк	2,0	мг/кг
	Никель	0,47	мг/кг
	Кадмий	0,11	мг/кг
<b>Взморье р.Жайык 3 точка</b>	Медь	0,52	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,10	мг/кг
	Нефтепродукты	1,71	%
	Свинец	0,21	мг/кг
	Цинк	2,10	мг/кг
	Никель	0,42	мг/кг
	Кадмий	0,23	мг/кг
<b>Взморье р.Жайык 4 точка</b>	Медь	0,41	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,18	мг/кг
	Нефтепродукты	1,2	%
	Свинец	0,17	мг/кг
	Цинк	2,0	мг/кг
	Никель	0,45	мг/кг
	Кадмий	0,16	мг/кг
<b>Взморье р.Жайык 5 точка</b>	Медь	0,46	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,13	мг/кг
	Нефтепродукты	1,5	%
	Свинец	0,5	мг/кг
	Цинк	1,77	мг/кг
	Никель	0,66	мг/кг
	Кадмий	0,28	мг/кг
<b>Взморье р. Волга 1 точка</b>	Медь	0,36	мг/кг
	Марганец	0,10	мг/кг
	Хром	0,02	мг/кг
	Нефтепродукты	1,72	%
	Свинец	0,2	мг/кг
	Цинк	1,95	мг/кг
	Никель	0,61	мг/кг
	Кадмий	0,11	мг/кг
<b>Взморье р. Волга 2 точка</b>	Медь	0,40	мг/кг
	Марганец	0,06	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	2,05	%
	Свинец	0,26	мг/кг
	Цинк	2,7	мг/кг
	Никель	0,58	мг/кг
	Кадмий	0,24	мг/кг
<b>Взморье р. Волга 3 точка</b>	Медь	0,54	мг/кг

	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,8	%
	Свинец	0,17	мг/кг
	Цинк	1,65	мг/кг
	Никель	0,50	мг/кг
	Кадмий	0,15	мг/кг
<b>Взморье р. Волга 4 точка</b>	Медь	0,52	мг/кг
	Марганец	0,12	мг/кг
	Хром	0,05	мг/кг
	Нефтепродукты	1,7	%
	Свинец	0,21	мг/кг
	Цинк	1,87	мг/кг
	Никель	0,35	мг/кг
	Кадмий	0,17	мг/кг
<b>Взморье р. Волга 5 точка</b>	Медь	0,55	мг/кг
	Марганец	0,10	мг/кг
	Хром	0,1	мг/кг
	Нефтепродукты	1,9	%
	Свинец	0,20	мг/кг
	Цинк	2,1	мг/кг
	Никель	0,9	мг/кг
	Кадмий	0,19	мг/кг
<b>Острова з.Шалыги 1 точка</b>	Медь	0,57	мг/кг
	Марганец	0,15	мг/кг
	Хром	0,13	мг/кг
	Нефтепродукты	1,65	%
	Свинец	0,1	мг/кг
	Цинк	1,35	мг/кг
	Никель	0,37	мг/кг
	Кадмий	0,2	мг/кг
<b>Острова з.Шалыги 2 точка</b>	Медь	0,55	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,06	мг/кг
	Нефтепродукты	1,59	%
	Свинец	0,15	мг/кг
	Цинк	1,75	мг/кг
	Никель	0,50	мг/кг
	Кадмий	0,28	мг/кг
<b>Острова з.Шалыги 3 точка</b>	Медь	0,46	мг/кг
	Марганец	0,11	мг/кг
	Хром	0,16	мг/кг
	Нефтепродукты	1,81	%
	Свинец	0,2	мг/кг
	Цинк	2,41	мг/кг
	Никель	0,58	мг/кг
	Кадмий	0,19	мг/кг
<b>Острова з.Шалыги 4 точка</b>	Медь	0,54	мг/кг
	Марганец	0,09	мг/кг
	Хром	0,09	мг/кг
	Нефтепродукты	1,0	%
	Свинец	0,18	мг/кг
	Цинк	2,7	мг/кг
	Никель	0,36	мг/кг
	Кадмий	0,18	мг/кг
<b>Острова з.Шалыги 5 точка</b>	Медь	0,9	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,20	мг/кг

	Нефтепродукты	1,66	%
	Свинец	0,2	мг/кг
	Цинк	2,2	мг/кг
	Никель	0,58	мг/кг
	Кадмий	0,20	мг/кг
<b>п.Жанбай 1 точка</b>	Медь	0,44	мг/кг
	Марганец	0,19	мг/кг
	Хром	0,08	мг/кг
	Нефтепродукты	2,2	%
	Свинец	0,23	мг/кг
	Цинк	1,70	мг/кг
	Никель	0,75	мг/кг
	Кадмий	0,1	мг/кг
<b>п.Жанбай 2 точка</b>	Медь	0,53	мг/кг
	Марганец	0,14	мг/кг
	Хром	0,12	мг/кг
	Нефтепродукты	1,80	%
	Свинец	0,4	мг/кг
	Цинк	2,4	мг/кг
	Никель	0,62	мг/кг
	Кадмий	0,22	мг/кг
<b>п.Жанбай 3 точка</b>	Медь	0,53	мг/кг
	Марганец	0,1	мг/кг
	Хром	0,12	мг/кг
	Нефтепродукты	1,72	%
	Свинец	0,19	мг/кг
	Цинк	1,84	мг/кг
	Никель	0,72	мг/кг
	Кадмий	0,14	мг/кг
<b>п.Жанбай 4 точка</b>	Медь	0,48	мг/кг
	Марганец	0,05	мг/кг
	Хром	0,19	мг/кг
	Нефтепродукты	2,3	%
	Свинец	0,24	мг/кг
	Цинк	2,1	мг/кг
	Никель	0,62	мг/кг
	Кадмий	0,36	мг/кг
<b>п.Жанбай 5 точка</b>	Медь	0,59	мг/кг
	Марганец	0,06	мг/кг
	Хром	0,22	мг/кг
	Нефтепродукты	1,6	%
	Свинец	0,29	мг/кг
	Цинк	2,10	мг/кг
	Никель	0,44	мг/кг
	Кадмий	0,24	мг/кг

**Справочный раздел Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест**

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	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](mailto:INFO_ATR@METEO.KZ)**