

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



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

**Январь 2026 год**

**г.Атырау, 2026 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	10
<b>2.4</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Жанбай	11
<b>2.5</b>	Состояние качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино	13
<b>3</b>	Состояние качества поверхностных вод	14
<b>4</b>	Химический состав атмосферных осадков	16
<b>5</b>	Радиационная обстановка	17
	<b>Приложение 1</b>	18
	<b>Приложение 2</b>	22
	<b>Приложение 3</b>	24
	<b>Приложение 4</b>	25

## **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 (C<sub>2</sub>H<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. Кекильбаева15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )

5			мкр Курсай, ул. Карабау строение12	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
6			мкр Жулдыз, 6-я улица,29	озон (приземный)
8	в непрерывном режиме –каждые 20 минут	в непрерывном режиме	район Сырдарья3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота,
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	озон (приземный), оксид углерода
11			с.Дамба, на территории рыбной инспекции	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.
12			мкр. Акшагала, улица 2, дом 1а	
15			ул. Ауэзова, 28А, на территории стадиона "Мунайшы"	
17			мкр. Самал улица 7, на территории д. 42	

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за январь 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как «**высокое**» он определялся значением СИ=5,8 (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №17 и НП равным 29% (высокий уровень) по озону в районе поста №6.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота-5,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, озон-2,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода-2,1ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода-1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: озон-2,8 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота-1,7 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 иколичество случаев превышения указаны в таблице 2.

Таблица 2

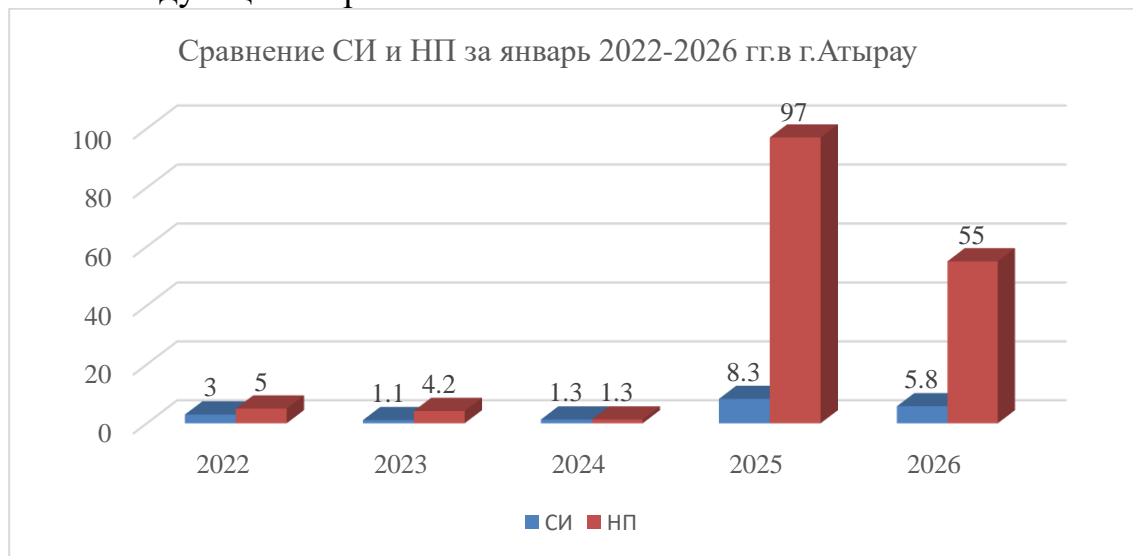
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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	>10 ПДК

г. Атырау								
Взвешенные частицы (пыль)	0,06	0,37	0,4	0,8				
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0143	0,41	0,0383	0,2				
Взвешенные частицы РМ-10	0,0063	0,10	0,0242	0,1				
Диоксид серы	0,015	0,31	0,4334	0,9				
Оксид углерода	0,10	0,03	5,98	1,2	0,1	3		
Диоксид азота	0,07	1,71	1,15	5,8	0,0	1479	3	
Оксид азота	0,0163	0,27	0,07	0,2				
Озон	0,0847	2,82	0,3640	2,3	54,7	1221		
Сероводород	0,0008		0,0170	2,1	4,2	3		
Фенол	0,002	0,73	0,004	0,4				
Аммиак	0,010	0,25	0,0100	0,1				
Формальдегид	0,002	0,23	0,004	0,1				
Бензол	0,000	0,00	0,000	0,0				
Толуол	0,000		0,000	0,0				
Этилбензол	0,000	0,00	0,000	0,0				
Ортоксилол (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	0,000		0,000	0,0				

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе г. Атырау за последние пять лет 2022, 2024 годах оценивался как «повышенный», 2022 год «низкий», а в 2025, 2026 годах загрязнение атмосферного воздуха достигло до «очень высокого» уровня.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было диоксиду азота (1482 случая), оксиду углерода (3 случая), сероводороду (3 случая), озон (1221 случай).

### Метеорологические условия

Синоптическая ситуация в Атырауской области в январе характеризовалась под чередующимся влиянием холодного Сибирского антициклона и активных южных циклонов. Наблюдалась погода, близкая климатической норме, с характерными для региона резкими перепадами температур и сильными ветрами. С прохождением фронтальных разделов часто наблюдалась прошли осадки в виде снега и замерзающего дождя. В начале первой декады и третьей декады активной смены полей давления порывы ветра в отдельных районах области достигали 15–20 м/с, что приводило к низовым метелям и ухудшению видимости. В январе часто ожидался туман и слабый ветер 0-5 м/с в связи с этим, ожидалось 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 (пыль)*; 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 (пыль), оксид углерода, диоксид и оксид азота.
19			г. Кульсары район Промзоны НГДУ	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за январь 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как «**повышенное**», он определялся значением СИ=3,2 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №19 и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации оксида углерода-3,2 ПДК<sub>м.р.</sub> по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Среднее концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

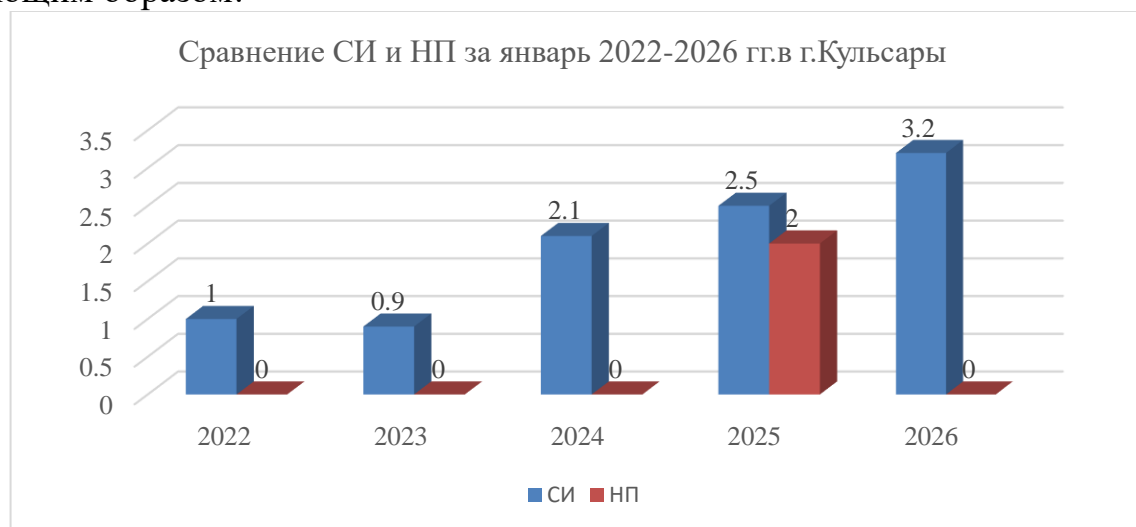
Таблица 4

## Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратно- сть ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратно- сть ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Кульсары								
Взвешенные частицы (пыль)	0,0000	0,00	0,0000	0,000				
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,4895	0,979				
Оксид углерода	0,1355	0,05	15,8945	3,179	0,1	2		
Диоксид азота	0,0027	0,07	0,0339	0,170				
Оксид азота	0,0014	0,02	0,0094	0,024				
Сероводород	0,0004		0,0030	0,38				

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе г. Кульсары за последние пять лет в 2022, 2023 годах оценивался как «низкий», в 2024, 2025 и 2026 годах оценивался как «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 3 показателей: 1) диоксид серы; 2) диоксид азота; 3) 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, оксид углерода.
---	-----------------------	-------------------------	---	---

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макат за январь 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкое**, он определялся значением **СИ** равным 0,6 (низкий уровень) по диоксиду азота и **НП=0%** (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средние концентрации диоксида азота составили – 2,72 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.

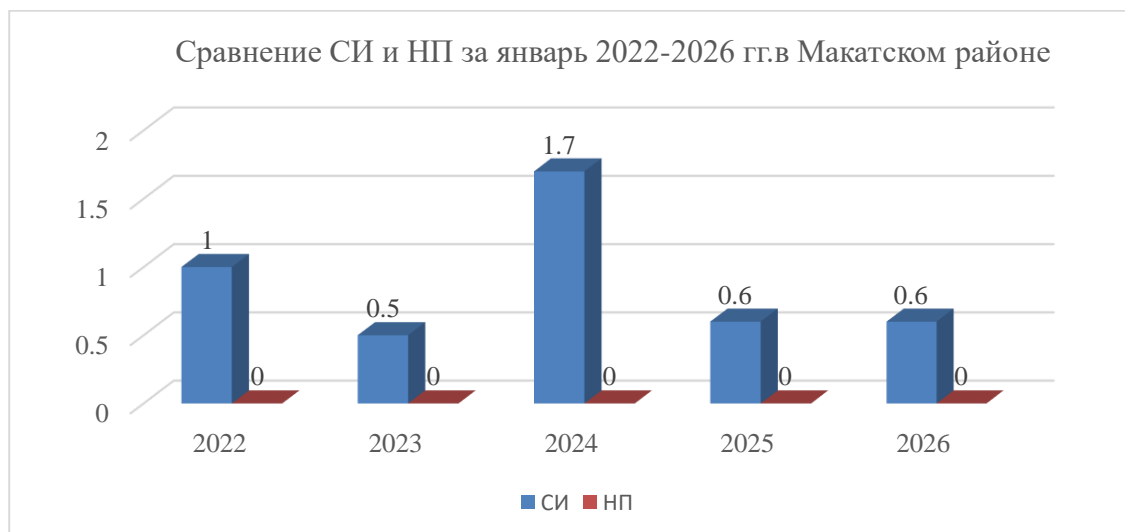
Таблица 6

### 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 Макат</b>								
Диоксид серы	0,0010	0,02	0,0048	0,0				
Оксид углерода	0,2142	0,07	0,9054	0,2				
Диоксид азота	0,1089	2,72	0,1202	0,6				

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе в Макатском районе в течение последних пяти лет существенно не изменялся и оценивался как «низкий».

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

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

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

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

Таблица 7

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	пос. Индерборский, ул. Н.Мендигалиев а д. 47.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за январь 2026 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкое**, он определялся значением СИ=1,6 (низкий уровень) по диоксиду азота и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации оксида углерода-1,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота-1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составили-1,75ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества иколичество случаев превышения указаны в таблице 8.

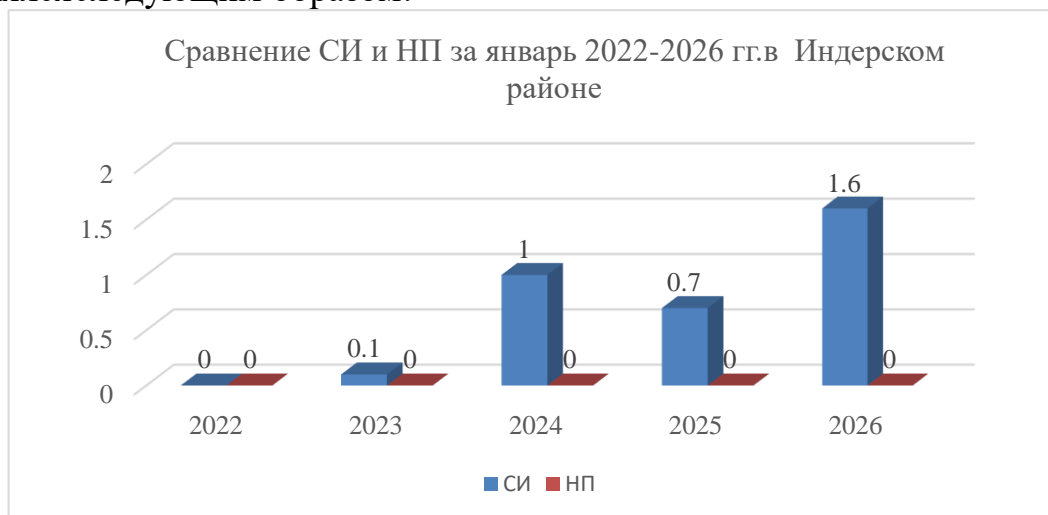
Таблица 8

### 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	>10 ПДК
<b>район Индер</b>								
Диоксид серы	0,0025	0,05	0,3388	0,7				
Оксид углерода	0,0128	0,00	7,7509	1,6	0,05	1		
Диоксид азота	0,0699	1,75	0,2286	1,1	0,0	1		
Сероводород	0,0010		0,0010	0,1				

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялсяследующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе в Индерском районе в течение последних пяти лет существенно не изменялся и оценивался как «низкий».

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с.Жанбайпроводится 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 январь 2026 года.**

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенное**, он определялся значением СИ равным 2,5 (повышенный уровень) по диоксиду азота и НП=11% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота—2,5 ПДК<sub>м.р.</sub> По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составили—4,4 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 10.

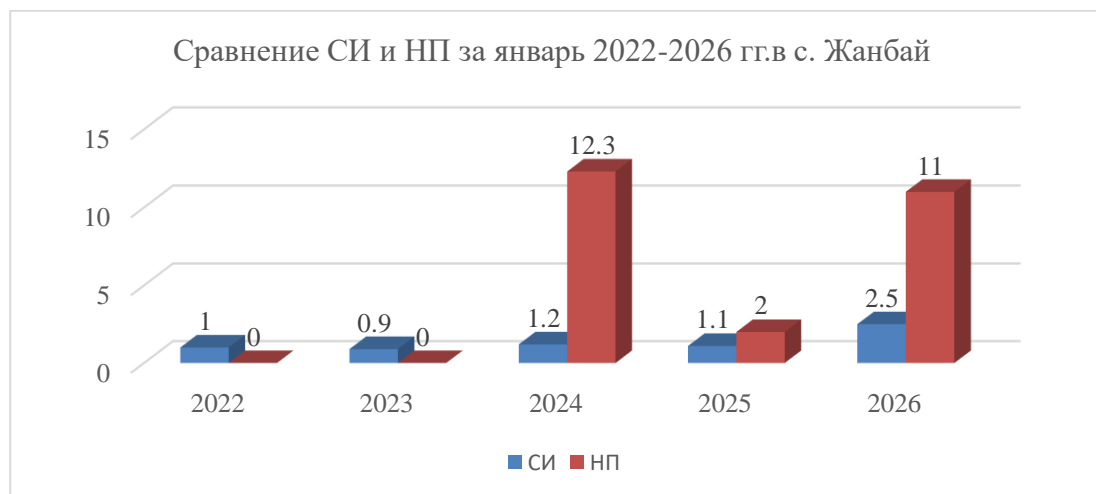
Таблица 10

### **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 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	0,0011	0,02	0,0922	0,2				
Оксид углерода	0,3630	0,12	1,2544	0,3				
Диоксид азота	0,1795	4,49	0,4918	2,5	10,7	234		
Сероводород	0,0010		0,0010	0,1				

### **Выводы:**

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе с. Жанбай за последние пять лет в 2022,2023 годах оценивался как «низкий», в 2024, 2025 и 2026 годах оценивался как «повышенный».

## 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) диоксидсеры; 2) диоксид азота; 3) сероводород; 4) оксид углерода.

В таблице 11 представлена информация о местах расположения постовнаблюдений 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 январь 2026 года.

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

Максимально-разовые концентрации сероводорода–2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота-1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации диоксида азота составила–3,27 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 12

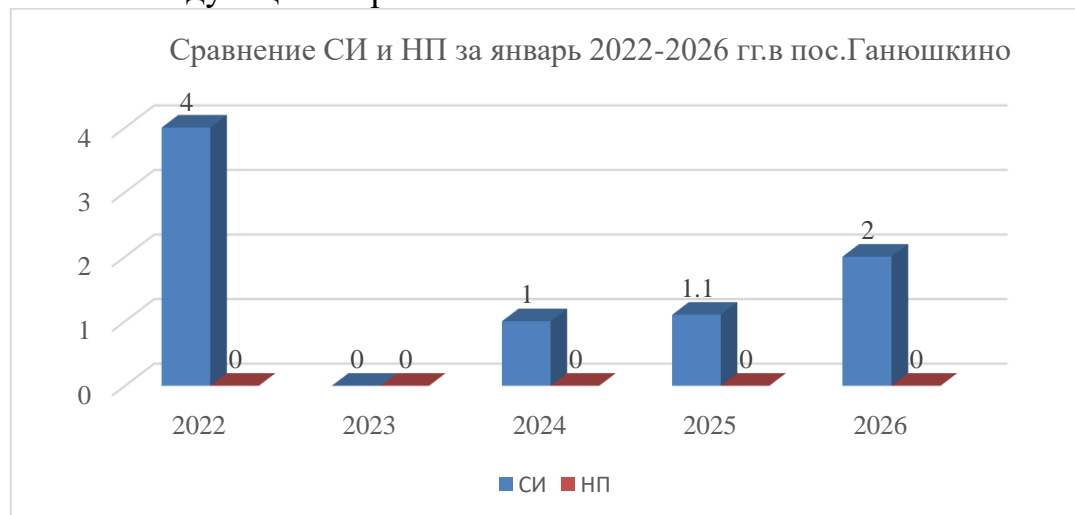
Таблица 12

### 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
пос. Ганюшкино								
Диоксид серы	0,0011	0,02	0,0710	0,1				
Оксид углерода	0,0059	0,00	0,8275	0,2				
Диоксид азота	0,1309	3,27	0,2144	1,1	0,3	6		
Сероводород	0,0010		0,0159	2,0	0,0	1		

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в январе пос. Ганюшкино за последние пять лет оценивался как «низкий», за исключением 2022 года где уровень «повышенный».

### 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, протоки Шаронова, 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 3 водных объектах (рек Жайык, Кигаш и в протоке Шаронова) на 5 створах. Было проанализировано 5 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

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

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

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Январь 2025 г.	Январь 2026г.			
р. Жайык	5 класс (очень загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,549
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	19,025
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	24,3
пр.Перетаска	5 класс (очень загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,473
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	20,767
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	25,2
			Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,065
пр.Яик	5 класс (очень загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,57
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	21,067
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	23,667
			Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,074
р.Кигаш	4 класс (загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,47
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	19,2
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	33,3
			Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,063
пр.Шаронова	4 класс (загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,59
			ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	18,9
			Магний	мг/дм <sup>3</sup>	36,5
			Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,065

Как видно из таблицы в сравнении с январем 2025 года качество поверхностных вод реки Кигаш, пр.Шаронова с 4 класса перешло в 3 класс, река Жайык, протоки Перетаска и Яик с 5 класса перешло в 3 класс – улучшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах по Атырауской области является БПК<sub>5</sub>, ХПК, магний и нефтепродукты.

## **Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения**

За январь 2026 года на территории Атырауской области ВЗ и ЭВЗ не обнаружены.

Информация по качеству водных объектов по гидрохимическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 1.

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

## **Состояние качества поверхностных и морских вод по гидробиологическим показателям**

**Река Жайык.** По данным биотестирования тест-параметр по реке Жайык был предоставлен в последовательном расположении 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.** 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.** 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%.

Биотестирование (определение острой токсичности воды) на территории Атырауской области проводятся на 3 водных объектах (река: Жайык, Кигаш, проток: Шаронова).

Качество поверхностных вод по токсикологическим показателям на реках Жайык, Кигаш, пр. Шаронова не оказывали острого токсического действия на живые организмы. Тест-параметр в створах реки Жайык был равен в пределах 0%, в реках Кигаш был равен -0%, в пр. Шаронова -0%.

## **4. Химический состав атмосферных осадков на территории Атырауской области**

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанции (Атырау, Ганюшкино, Пешной, Кульсары) (приложение 1).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 2,81%, хлоридов 3,93%, гидрокарбонатов 88,26%, ионов магния 3,18%, ионов кальция 20,70%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Пешной – 66,47 мг/л,



наименьшая на МС Ганюшкино— 27,4 мг/л.

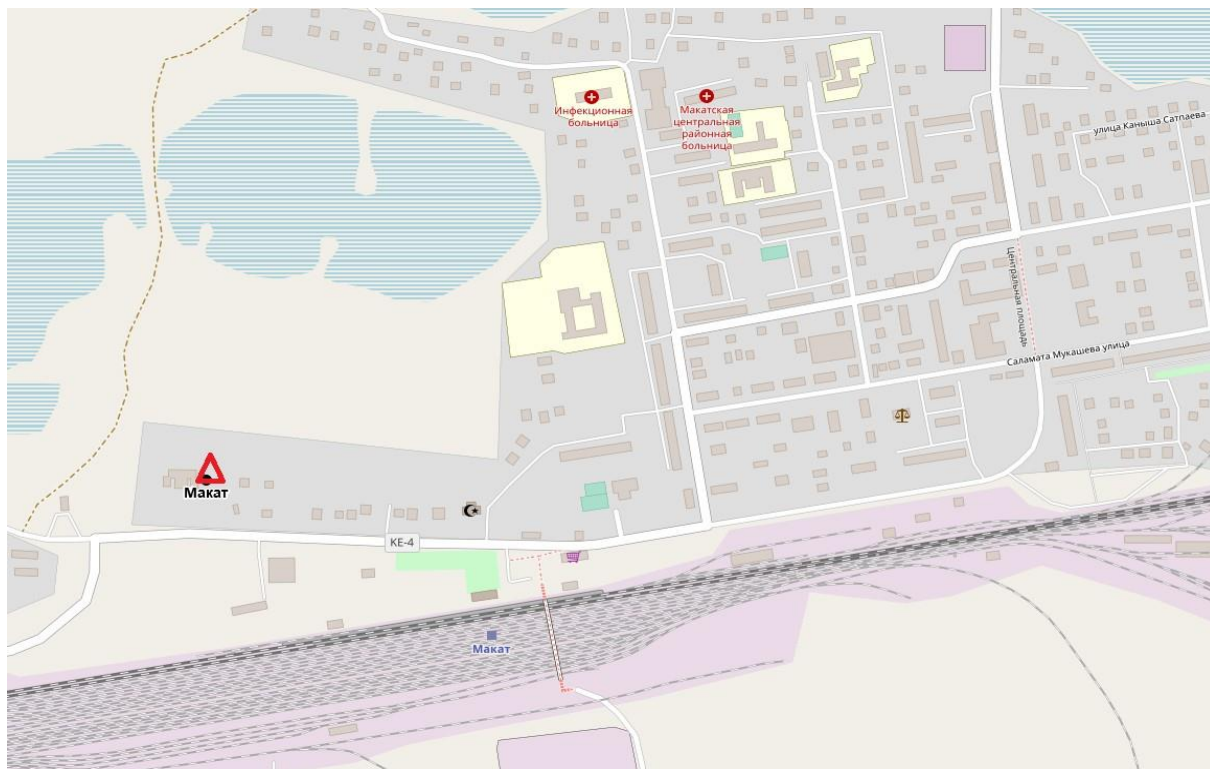
Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,8 (МС Кульсары) до 7,0 (МС Атырау).

### **5. Радиационная обстановка**

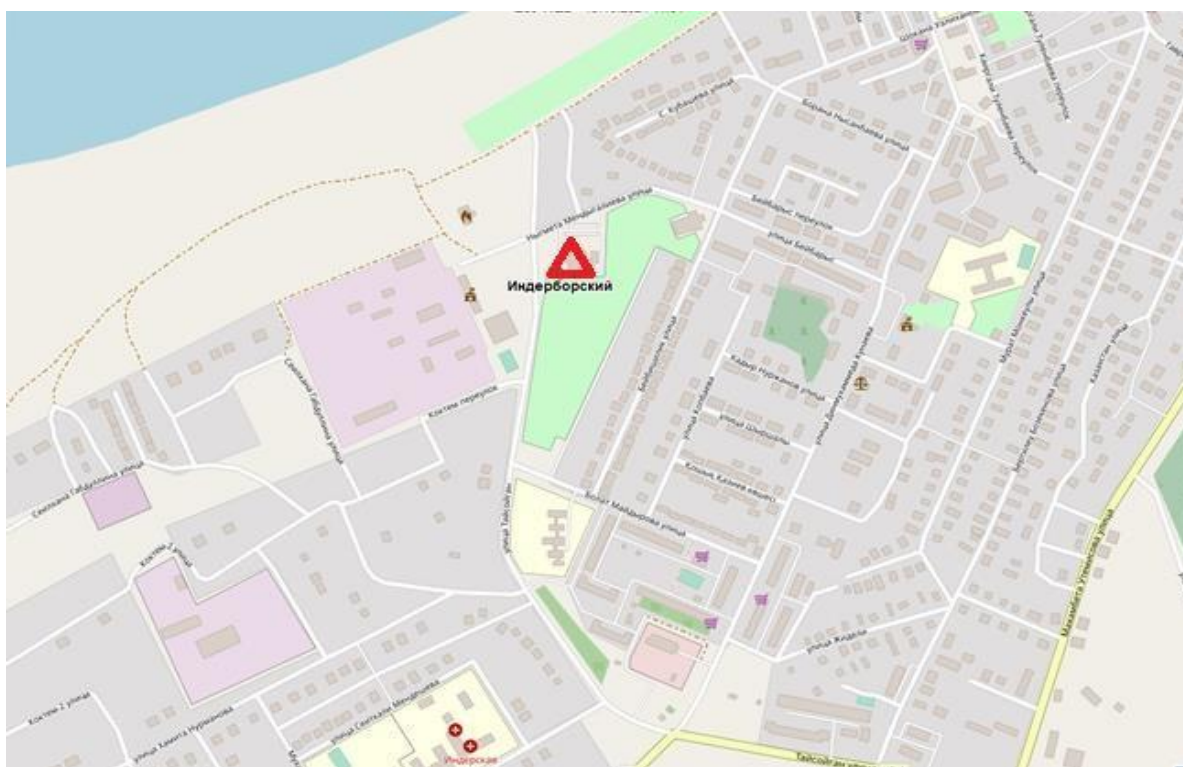
Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары).

Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в области находились в пределах 0,08-0,16 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 1,2-1,6 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,5 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.



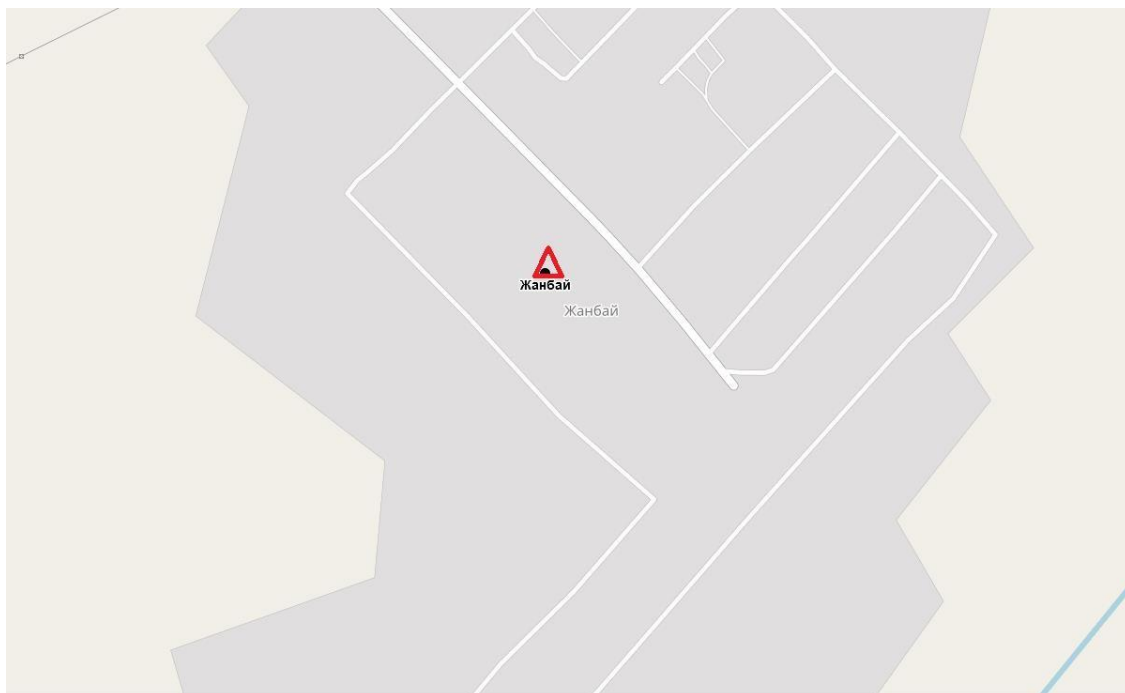


Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха  
Мака́тского района

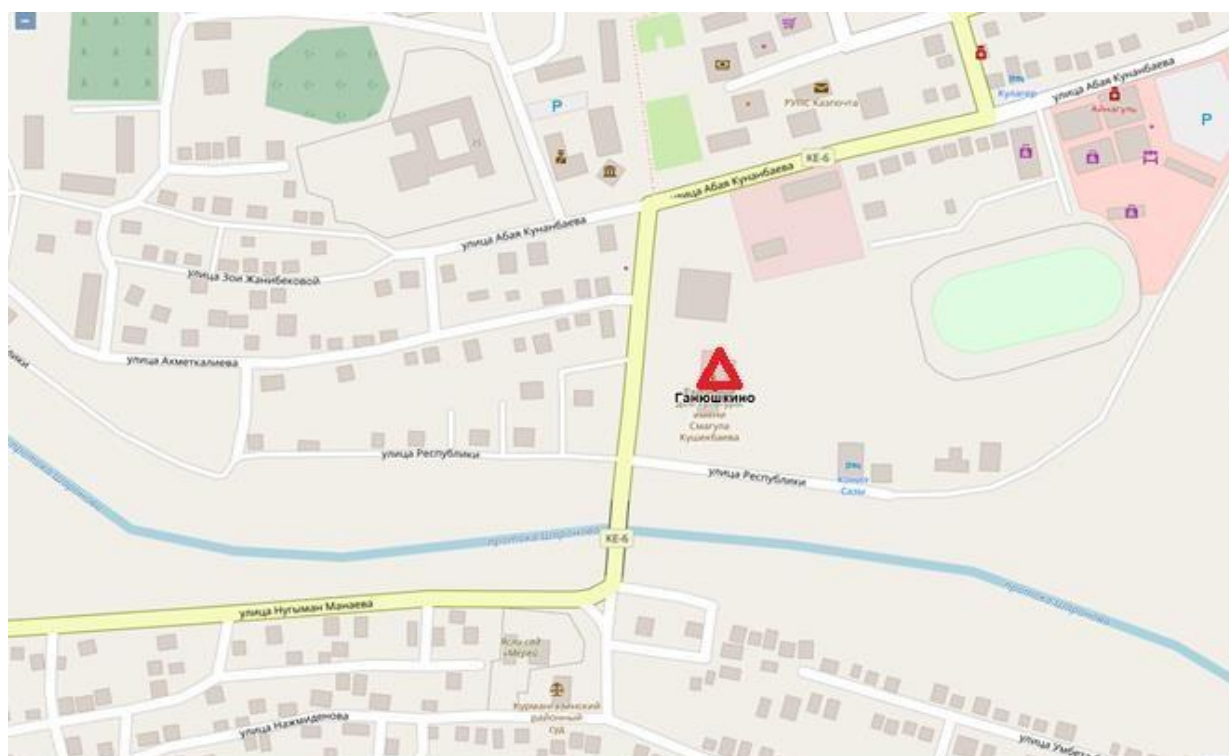


Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха  
Индерского район

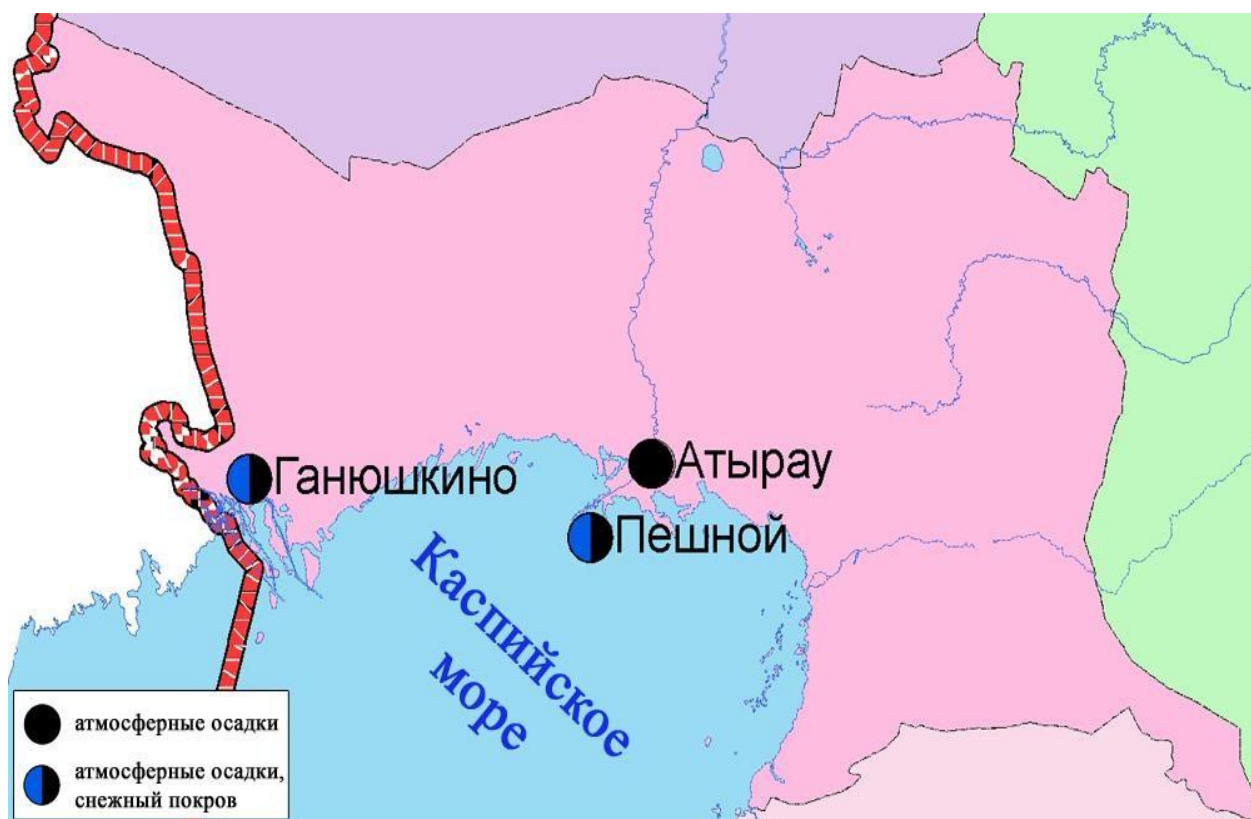




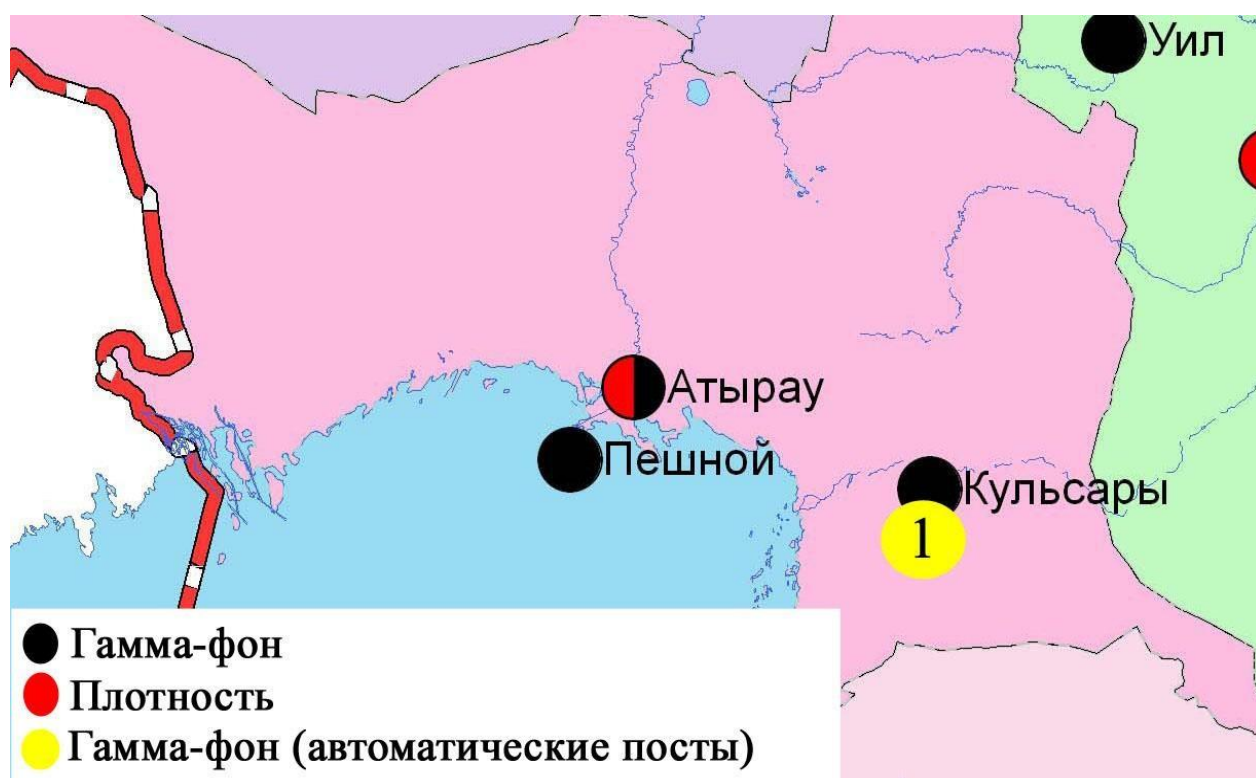
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха  
село Жанбай



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



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



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

**Информация о качестве поверхностных вод  
Атырауской области по створам за январь 2026г.**

<b>Водный объект и створ</b>	<b>Характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Жайык</b>	температура воды отмечена в пределах 1,2-1,8°C, водородный показатель 7,5-7,72, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,7-10,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,18-2,94 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 22 см, жесткость – 3,1-4,24 мг/дм <sup>3</sup>	
п.Индер, в створе водпоста	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,68 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,5 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,058 мг/дм <sup>3</sup> Фактическая концентрация БПК <sub>5</sub> и ХПК не превышает фоновый класс, нефтепродукты превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,18 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,5 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 24,3 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,059 мг/дм <sup>3</sup>
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,73 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,9 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,053 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,53 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 20,2 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 29,6 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,27 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 19,8 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 22,4 мг/дм <sup>3</sup>
1 км выше г.Атырау	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,69 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 19,4 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 22,4 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,92 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,2 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 24,8 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,67 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,5 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 23,6 мг/дм <sup>3</sup>
1 км ниже г.Атырау	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,26 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,9 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 32,8 мг/дм <sup>3</sup>
3 км ниже сброса РГКП «Урало- Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,39 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 17,9 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,071 мг/дм <sup>3</sup>
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,94 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 17,9 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 27,2 мг/дм <sup>3</sup>
пос.Дамба	3 класс	БПК <sub>5</sub> – 2,33 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 21,3 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 34,5 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,051 мг/дм <sup>3</sup>

		Фактическая концентрация БПК5 не превышает фоновый класс, ХПК, магний и нефтепродуктов превышает фоновый класс.
<b>проток Перетаска</b>	температура воды отмечена в пределах 1,2-11,2°C, водородный показатель 7,55-7,58, концентрация растворенного в воде кислорода –8,7-9,4 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,02-2,78 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 22 см, жесткость – 3,34-3,64 мг/дм <sup>3</sup>	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	3 класс	БПК5 –2,78 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 20,4 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 27,2 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	ХПК – 20,2 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 23,6 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,072 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	3 класс	БПК5 –2,62 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 21,7 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 24,8 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,091 мг/дм <sup>3</sup>
<b>проток Яик</b>	температура воды отмечена в пределах 1,2-1,5°C, водородный показатель 7,61-7,75, концентрация растворенного в воде кислорода – 9-10 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,42-2,8 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность –22 см, жесткость – 3,1-4,1 мг/дм <sup>3</sup>	
с.Ракуша, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	3 класс	БПК5 – 2,49 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 21,3 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 23,6 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,077 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК5 – 2,8 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 20,6 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,084 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	3 класс	БПК5 – 2,42 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 21,3 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 30,4 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,062 мг/дм <sup>3</sup>
<b>проток Шаронова</b>	температура воды отмечена на уровне 1,5°C, водородный показатель 7,45, растворенного в воде кислорода – 9,4 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,59 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность –22 см, жесткость – 4,6 мг/дм <sup>3</sup>	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	3 класс	БПК5 – 2,59 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 18,9 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 36,5 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,065 мг/дм <sup>3</sup> Фактическая концентрация БПК5 не превышает, ХПК, магний и нефтепродуктов превышает фоновый класс.
<b>река Кигаш</b>	температура воды отмечена на уровне 1,2°C, водородный показатель 7,42, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,7 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 –2,47 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 22 см, цветность – 17 градусов, жесткость – 4,44 мг/дм <sup>3</sup>	
с.Котьяевка, в створе водпоста	3 класс	БПК5 – 2,47 мг/дм <sup>3</sup> ХПК – 19,2 мг/дм <sup>3</sup> Магний – 33,3 мг/дм <sup>3</sup> Нефтепродукты – 0,063 мг/дм <sup>3</sup> Фактическая концентрация БПК5 не превышает, ХПК, магний и

		нефтепродуктов превышает фоновый класс.
--	--	---

## Приложение 3

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

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Биотестирование	
				Тест параметр, %	Оценка воды
1	Река Жайык	пос. Дамба		0%	Не оказывает токсического действия
		г. Атырау	0.5 км ниже сброса КПП «Атырау су арнасы»	0%	
		п. Индер	в створе водпоста	0%.	
2	Проток Шаронова	с. Ганюшкино	в створе водпоста	0%	
3	Река Кигаш	с. Котяевка	в створе водпоста	0%.	



**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**

**Е MAIL: [INFO\\_ATR@METEO.KZ](mailto:INFO_ATR@METEO.KZ)**