

# Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Атырауской области

июль 2023 года



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

<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	4
<b>3</b>	Состояние качества поверхностных вод	12
<b>4</b>	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	15
<b>5</b>	Химический состав атмосферных осадков	16
<b>6</b>	Радиационная обстановка	17
	<b>Приложение 1</b>	18
	<b>Приложение 2</b>	28
	<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», «Тенгизшевройл», «Атыраунефтемаш», «Эмбаунайгаз», «Интергаз-Центральная Азия». Кроме того, в городе имеется два пруда-накопителя производственных сбросов, расположенных с обеих подветриваемых сторон города (северо-западная сторона - пруд-накопитель «Квадрат» и восточная сторона – «Тухлая балка»). Все городские сбросы в накопитель осуществляются практически без очистки, в итоге формируется основной источник сероводорода – накопитель в 1000 гектаров, в котором идут процессы гниения органических веществ – канализационных стоков, в том числе нефтепродуктов.

В Атырауской области имеется 142 предприятий первой категории. Фактический суммарный выброс от предприятий за 2020 год составил 150,07 тыс. тонн.

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

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

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха

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

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

15) этилбензол; 16) ортоксилол (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)	мкр Самал, ул. А. Кекильбаева 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол,

		методы)		этилбензол, ортоксилол (C <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	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	в непрерывном режиме	мкр Жулдыз, 6-я улица, 29	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, озон
8			район Сырдарья 3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота озон
10			мкр Нурсая, пр. Елорда д. 24, территория ТОО «высший колледж АРЕС»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за июль 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ равным 1,4 (низкий уровень) и НП=21% (высокий уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста №1.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)- 1,4ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-2,5 – 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода- 1,0ПДК<sub>м.р.</sub>, озон-1,38 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода – 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации озон (приземный) составил – 1,38 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

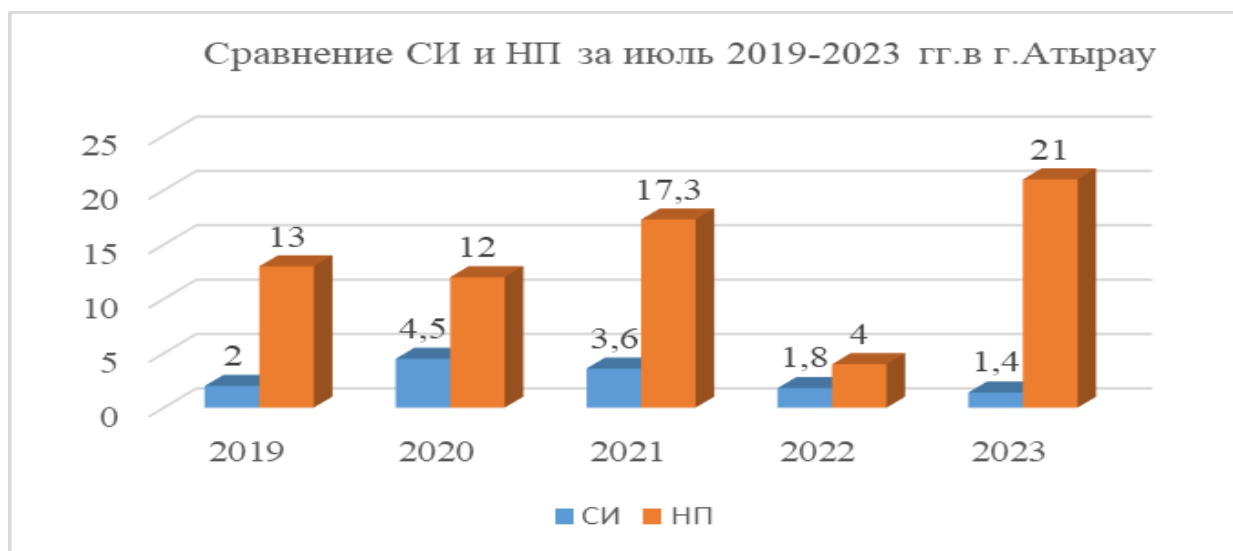
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация	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 ПД К	>10 ПД К
<b>г. Атырау</b>								
Взвешенные вещества	0,14	0,94	0,70	1,4	21	30		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,56	0,17	1,1	0	3		
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,34	0,20	0,66	0			
Диоксид серы	0,02	0,30	0,07	0,14	0			
Оксид углерода	0,59	0,20	5,00	1,0	8	7		
Диоксид азота	0,03	0,73	0,18	0,9	0			
Оксид азота	0,004	0,07	0,09	0,22	0			
Озон	0,04	1,38	0,22	1,38	3	75		
Сероводород	0,004		0,01	1,4	11	15		
Фенол	0,002	0,69	0,003	0,30	0			
Аммиак	0,01	0,22	0,01	0,06	0			
Формальдегид	0,002	0,21	0,020	0,40	0			
Бензол	0,0001	0,001	0,001	0,003	0			
Толуол	0,0002		0,001	0,002	0			
Этилбензол	0,0002	0,01	0,001	0,05	0			
Ортоксилол (С2Н6)	0,0001		0,001	0,003	0			

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле г. Атырау за последние пять лет оценивался как «повышенный» за исключением 2023 года, где уровень «высокий».

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (30 случаев), взвешенным частицам РМ-2,5 3

случаи), оксида углерода (7 случаев), озон (75 случаев), сероводорода (15 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.

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

### 2.1 Метеорологические условия

Погодные условия в по Атырауской области формировались в основном влиянием полей повышенного давления, а в начале и середине месяца с прохождением фронтальных разделов, наблюдалась неустойчивая погода, в начале и середине месяца на большие части прошли кратковременные дожди, наблюдалась гроза, пыльная буря, усиливался ветер до 15-20 м/с, порывы в середине месяца на севере, востоке области до 21-22 м/с

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

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

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

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3

#### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Махамбет Утемисова,37 А	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за июль 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ=1,6 (низкий уровень) и НП=44% (высокий уровень) по озону.

Максимально-разовые концентрации озон (приземный) составил – 1,6 ПДК м.р.

Средние концентрации озон (приземный) составил – 5,1 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.

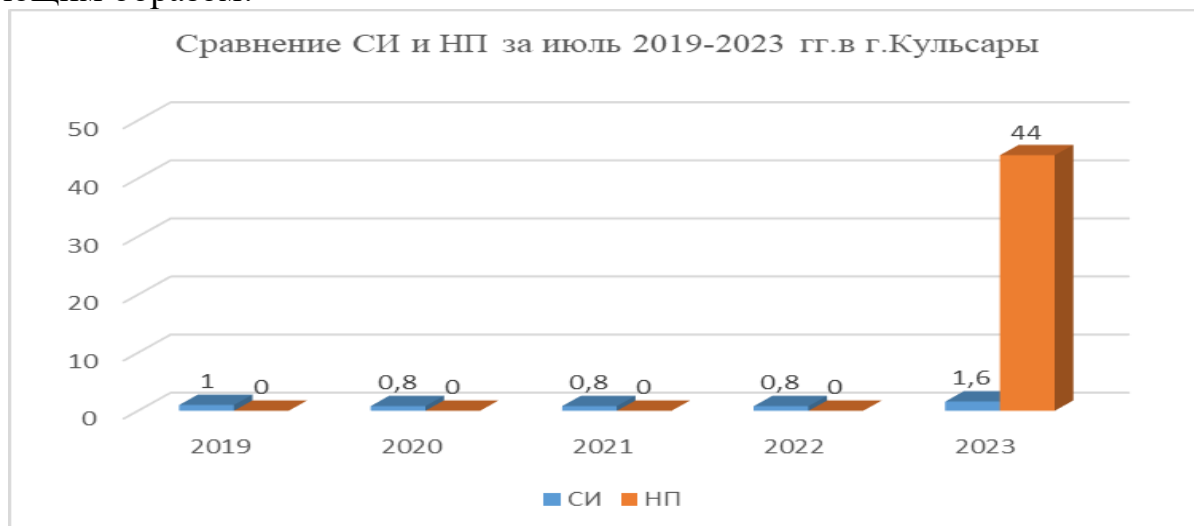
Таблица 4

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратно сть ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратно сть ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
<b>г. Кульсары</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,13	0,25	0			
Диоксид серы	0,01	0,14	0,01	0,02	0			
Оксид углерода	0,14	0,05	1,91	0,38	0			
Диоксид азота	0,00	0,05	0,06	0,29	0			
Оксид азота	0,00	0,02	0,01	0,02	0			
Озон	0,15	5,1	0,26	1,6	44	959		
Сероводород	0,000		0,00	0,05	0			

#### Выводы:

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



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

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



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

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

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

Таблица 5

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	Макатский район, п.Макат ул.Алаш 23, дом культуры.	диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид углерода.

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Макат за июль 2023 года.**

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 4,8 (повышенный уровень) и **НП**=15% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составила – 4,8 ПДК<sub>м.р.</sub>.

Средние концентрации диоксида азота составила – 2,6 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		Максимальная 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	0,001	0,02	0,00	0,00	0			
Оксид углерода	0,31	0,10	1,37	0,27	0			
Диоксид азота	0,10	2,6	0,16	0,82	0			
Сероводород	0,004		0,04	4,8	15	300		

**2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в Индерском районе.**

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

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

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

Таблица 7

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

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

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Индерборский за июль 2023 года.**

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ** равным 3,1 (повышенный уровень) и **НП**=4% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода- 3,13ПДК<sub>м.р.</sub>.

Средние концентрации составили: диоксида серы-3,40 ПДК<sub>с.с.</sub>, оксида углерода-1,13 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота – 2,6 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 8

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная 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	0,170	3,40	0,41	0,82	0			
Оксид углерода	3,40	1,13	4,44	0,89	0			
Диоксид азота	0,10	2,6	0,40	2,0	4	83		
Сероводород	0,001		0,025	3,13	0	8		

## 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 июль 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокое**, он определялся значением СИ равным 6,2 (высокий уровень) и НП=24% (высокий уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые концентрации составили: оксида углерода – 1,12 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота-2,05 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода –6,2 ПДК<sub>м.р.</sub>. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось.

Средние концентрации составили: диоксида азота – 1,74 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		Максимальная 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	0,01	0,2	0,30	0,6	0	0		
Оксид углерода	0,58	0,19	5,60	1,12	0	1		
Диоксид азота	0,07	1,74	0,41	2,05	4	84		
Сероводород	0,006		0,05	6,2	24	485	5	

## 2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино.

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

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

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

Таблица 11

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

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

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Ганюшкино за июль 2023 года.**

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 3,2 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=14% (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота – 1,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода-3,15 ПДК<sub>м.р.</sub>

Средние концентрации составила: диоксида азота – 3,4 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		Максимальная 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>пос. Ганюшкино</b>								
Диоксид серы	0,003	0,06	0,28	0,56	0			
Оксид углерода	0,01	0,00	1,09	0,22	0			
Диоксид азота	0,13	3,4	0,33	1,6	14	291		
Сероводород	0,001		0,025	3,15	1	30		

**3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Атырауской области**

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Атырауской области проводились на 21 створах на 6 водных объектах (реки Жайык, Кигаш, Эмба, проток Шаронова, протоки Перетаска и Яик).

Мониторинг **качества морской воды** проводится на следующих **22** прибрежных точках **Северного Каспийского моря**: морской судоходный канал (2), взморье р. Жайык (5), взморье р. Волга (5), станции острова залива Шалыги (5), п. Жанбай (5).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 43 гидрохимических показателей качества: *визуальные наблюдения, температура, 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.*

Мониторинг за состоянием качества поверхностных и морских вод **по гидробиологическим показателям** на территории Атырауской области за отчетный период проводился на **5** водных объектах (рек Жайык, Эмба, Кигаш и в протоке Шаронова, Каспийское море) на 28 створах. Было проанализировано 84 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

### 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
	Июль 2022 г.	Июль 2023г.			
р. Жайык	не нормируется (>5 класса)	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	35,4
пр.Перетаска	1 класс*	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	34,8
пр.Яик	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	35,4
р.Кигаш	не нормируется (>5 класса)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	142,0
пр.Шаронова	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	31,6
р.Эмба	5 класс**	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	39,1

Как видно из таблицы в сравнении с июль месяцем 2022 года качество поверхностной воды реки Жайык с выше 5 класса перешло в 4 класс, р.Эмба с 5 класса перешло в 4 класс – улучшилось.

Качество воды пр.Перетаска с 1 класса перешло в 4 класс, пр.Яик с 3 класса перешло в 4 класс - ухудшилось.

Качество поверхностных вод р.Кигаш и пр.Шаронова 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 июль 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 1,76. 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 1,75. 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 2,07. Качество воды- умеренно загрязненные воды.

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

**Биотестирование.** Данные полученные в ходе биотестирования по реке Кигаш показали отсутствие токсического влияние на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест- параметр составил - 0%.

**Река Эмба.Перифитон.** Видовой состав перифитона был представлен диатомовыми водорослями. Индекс сапробности равен 1,85. Качество воды соответствовало к 3 классу умеренно загрязненных вод.

**Зообентос.** Биотический индекс был равен-5. По результатам исследования зообентоса реки Эмба, дно водоема оценивалось как умеренно загрязненное.

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

**Каспийское море. Перифитон.** Альгоценоз обрастаний был богат диатомовыми водорослями. Индексы сапробности варьировали от 1,34 до 2,13. Средний индекс сапробности по 22 точкам Каспийского моря составил 1,80 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.

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

За летний период в городе Атырау в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,7 – 2,1 мг/кг, меди - 0,22 - 0,35 мг/кг, хрома - 0,06 - 0,11 мг/кг, свинца - 0,11 - 0,24 мг/кг, кадмия - 0,1 - 0,21 мг/кг.

В пробах почв, отобранных на территории школы № 19, Парка отдыха, в районах автомагистрали Атырау - Уральск, на расстоянии 500 м и 2 км от Атырауского нефтеперерабатывающего завода содержание цинка находилось в пределах 0,074 - 0,091 ПДК, содержание меди - 0,073 - 0,117 ПДК, хрома - 0,010 - 0,018 ПДК, свинца - 0,003 - 0,007 ПДК, кадмия - 0,20 - 0,42 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

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

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

**За летний период** на месторождениях Доссор, Макат, Косшагыл, с.Жанбай, с.Забурунье, в пробах почвы, отобранных в различных точках, содержание свинца находилось в пределах - 0,12 - 0,35 мг/кг, цинка - 1,7 - 2,72 мг/кг, меди - 0,31 - 1,46 мг/кг, хрома - 0,1 - 0,3 мг/кг, кадмия - 0,09 - 0,34 мг/кг, нефтепродукты - 1,4 - 2,0 мг/кг.

На месторождениях и их точках концентрация определяемых примесей не превышали допустимую норму.

#### **Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Жанбай за летний период 2023г**

За летний период в Атырауской области с. Жанбай в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,9 - 2,5 мг/кг, меди - 0,26 - 0,31 мг/кг, хрома - 0,09 - 0,11 мг/кг, свинца - 0,14 - 0,16 мг/кг, кадмия - 0,09 - 0,11 мг/кг.

В пробах почв, отобранных на территории с.Жанбай в точках отбора западная сторона села, северная сторона села, в центре села, возле казпочты содержание цинка находилось в пределах 0,083 - 0,109 ПДК, содержание меди - 0,087 - 0,103 ПДК, хрома - 0,015 - 0,018 ПДК, свинца - 0,004 - 0,005 ПДК, кадмия - 0,18 - 0,22 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

#### **Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Забурунье за летний период 2023г**

За летний период в Атырауской области с. Забурунье в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,7 - 2,4 мг/кг, меди - 0,29 - 0,37 мг/кг, хрома - 0,07 - 0,1 мг/кг, свинца - 0,12 - 0,2 мг/кг, кадмия - 0,09 - 0,12 мг/кг.

В пробах почв отобранных на территории с. Забурунье в точках отбора западная сторона села, южная сторона села, в центре села, возле школы содержание цинка находилось в пределах - 0,074 - 0,104 ПДК, содержание меди 0,096 - 0,123 ПДК, хрома - 0,012 - 0,017 ПДК, свинца - 0,004 - 0,006 ПДК, кадмия - 0,17 - 0,24 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

#### **Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Атырауской области с. Жамансор за летний период 2023г**

За летний период в Атырауской области с. Жамансор в пробах почв содержание цинка находилось в пределах 1,9 - 2,2 мг/кг, меди - 0,26 - 0,35 мг/кг, хрома - 0,07 - 0,11 мг/кг, свинца - 0,17 - 0,25 мг/кг, кадмия - 0,1 - 0,19 мг/кг.

В пробах почв отобранных на территории с. Жамансор в точках отбора западная сторона села, восточная сторона села, в центре села, возле школы содержание цинка находилось в пределах 0,083 - 0,096 ПДК, содержание меди 0,087 - 0,117 ПДК, хрома - 0,012 - 0,018 ПДК, свинца - 0,005 - 0,008 ПДК, кадмия - 0,20 - 0,38 ПДК.

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

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

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

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



В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 25,84%, хлоридов 9,67%, гидрокарбонатов 35,55%, ионов натрия 6,59%, ионов калия 5,06%, ионов магния 2,43%, ионов кальция 13,40%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Атырау – 468,3 мг/л, наименьшая на МС Ганюшкино – 59,80 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 88,60 (МС Ганюшкино) до 722,0 мкСм/см (МС Атырау).

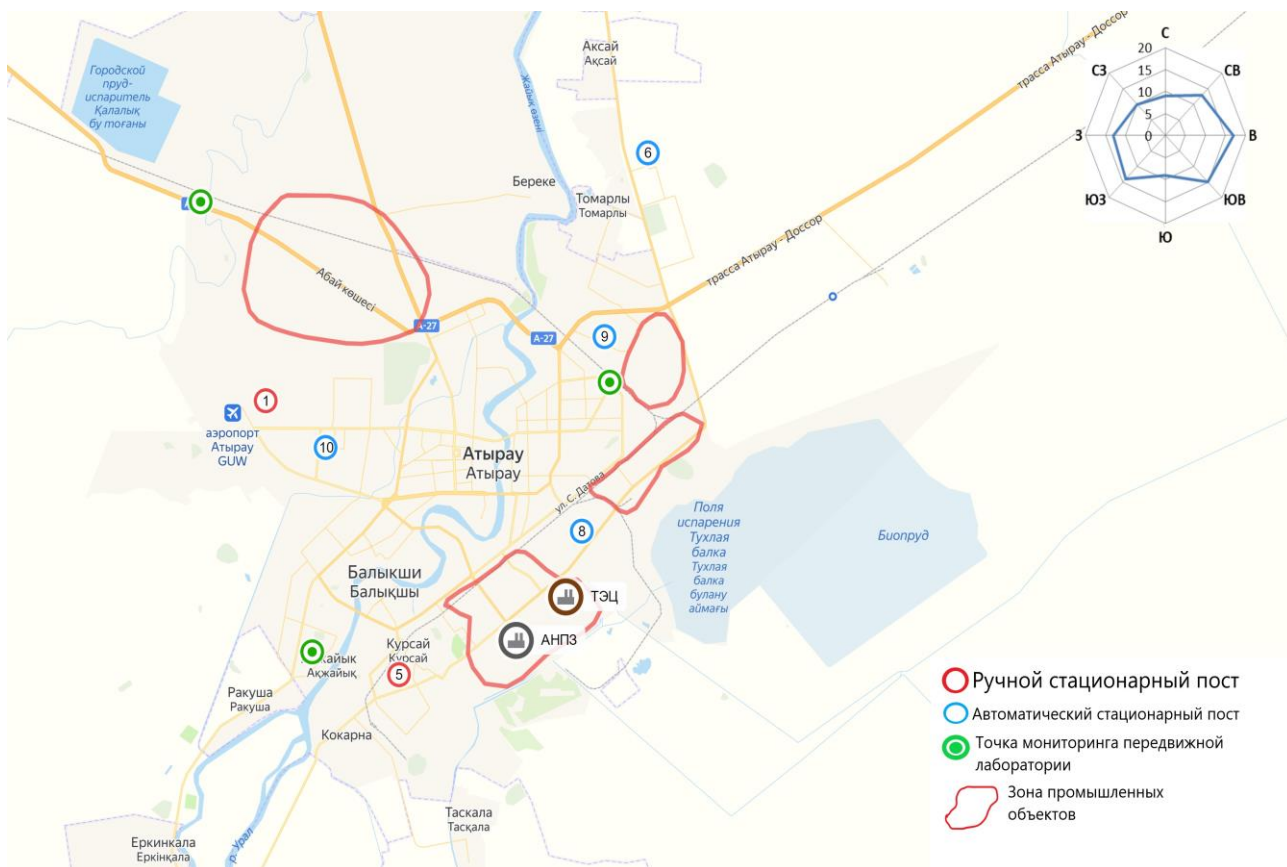
Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,84 (МС Ганюшкино) до 8,02 (МС Атырау).

#### **6. Радиационная обстановка**

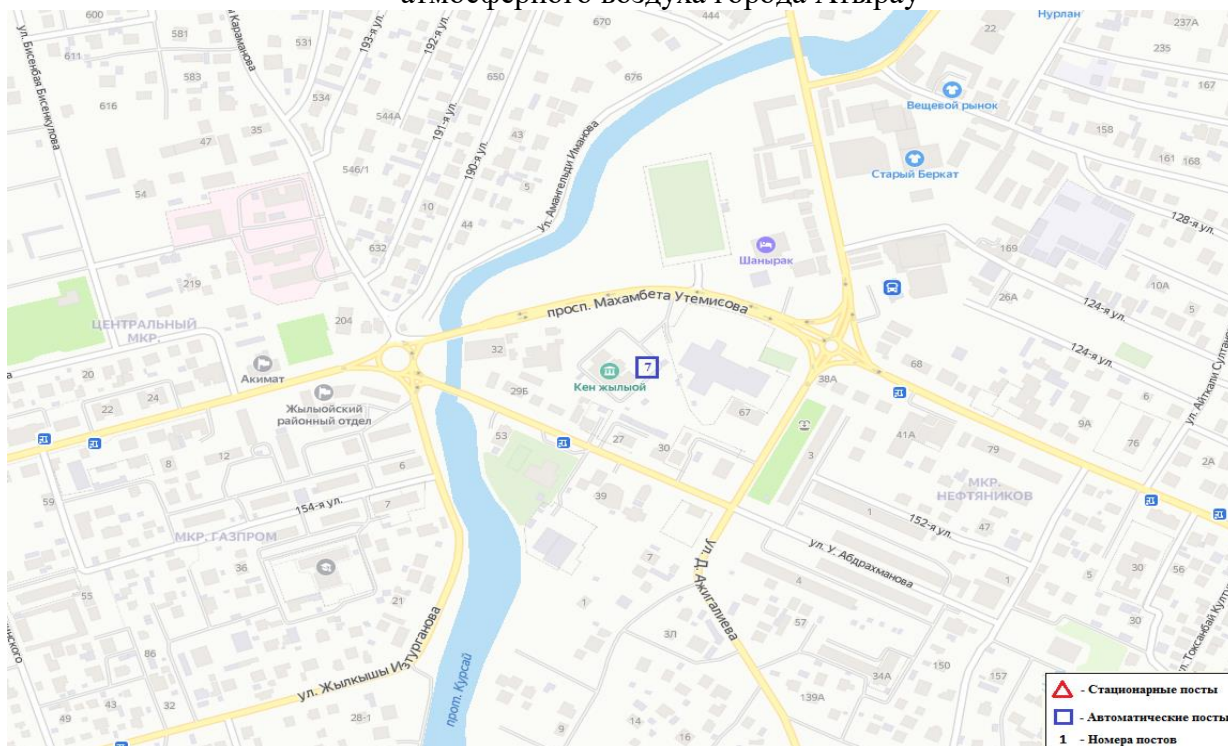
Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары) и 1 автоматическом посту г. Кульсары (ПНЗ № 7).

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

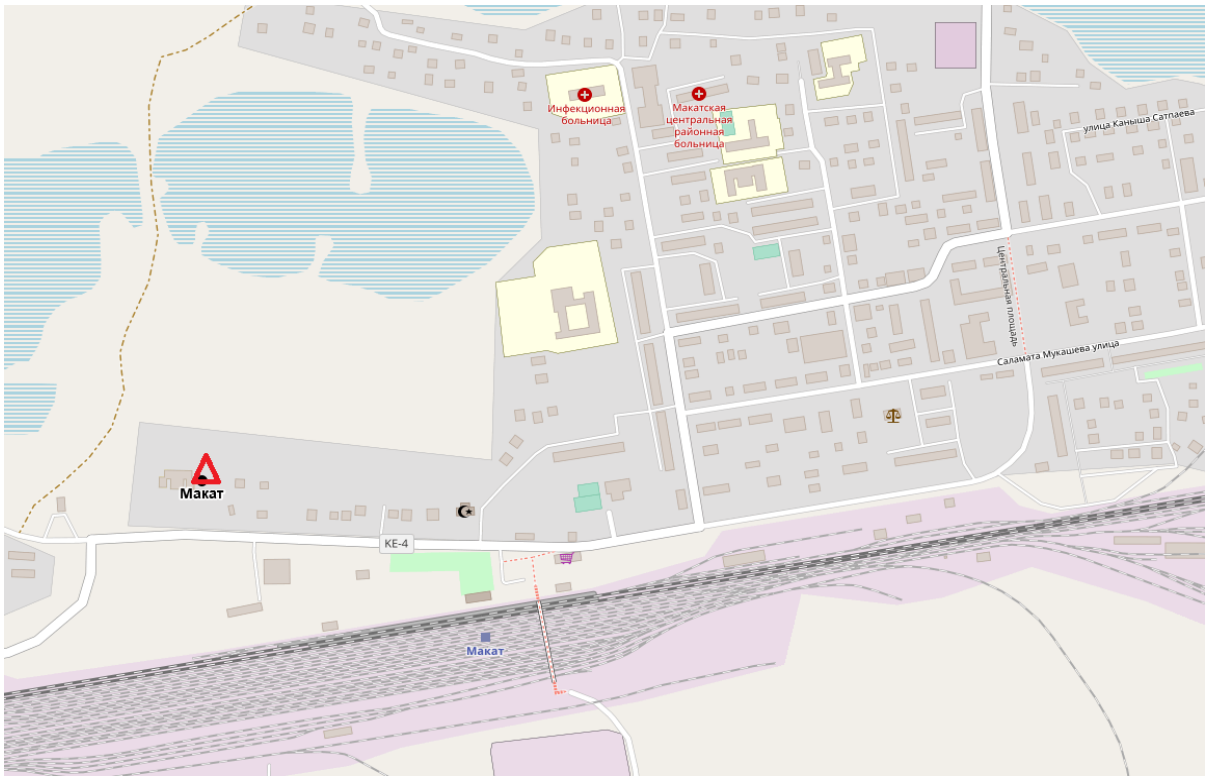
Мониторинг за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической станции Атырау, путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Атырау колебалась в пределах 1,7-2,0 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.



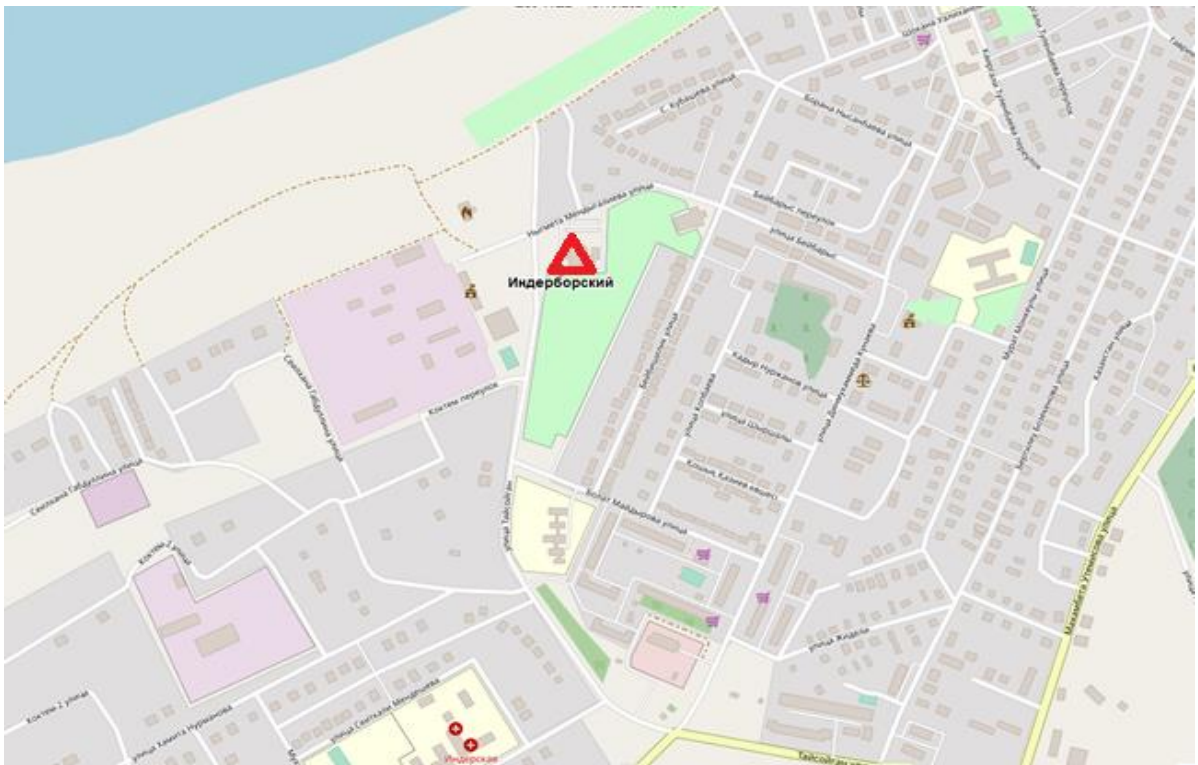
Карта расположения стационарной и передвижной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



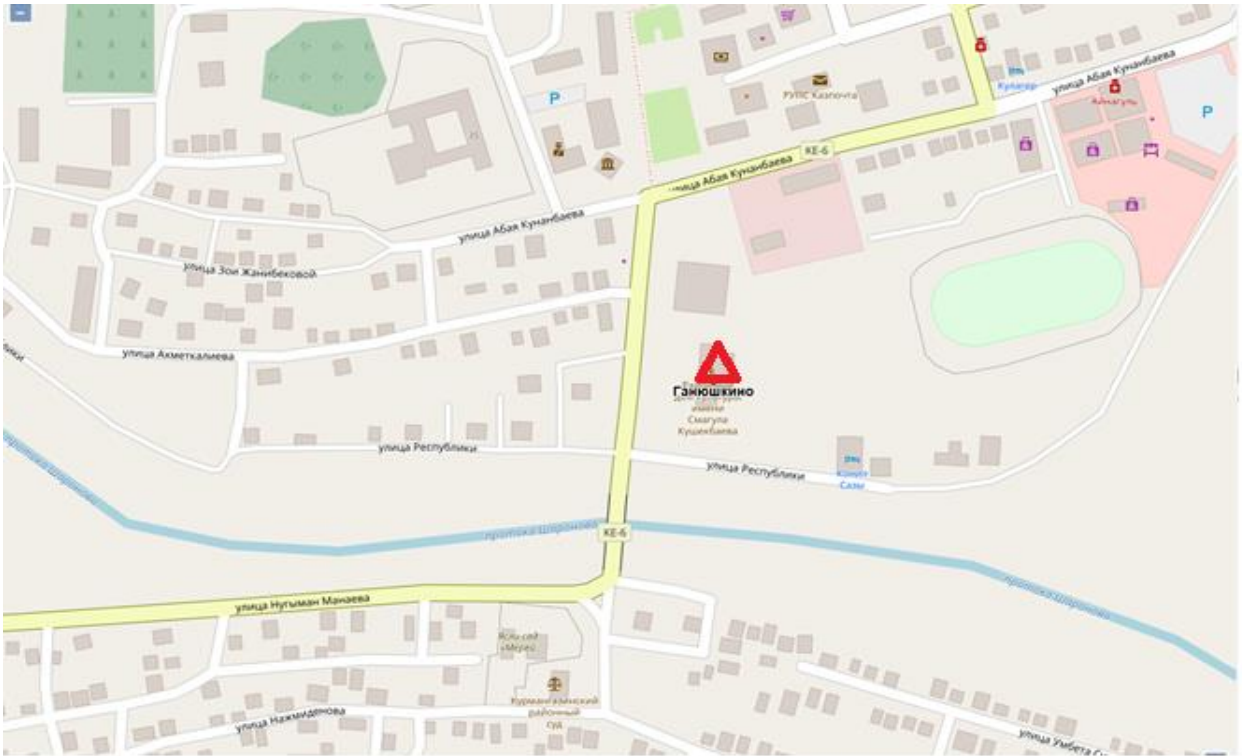
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



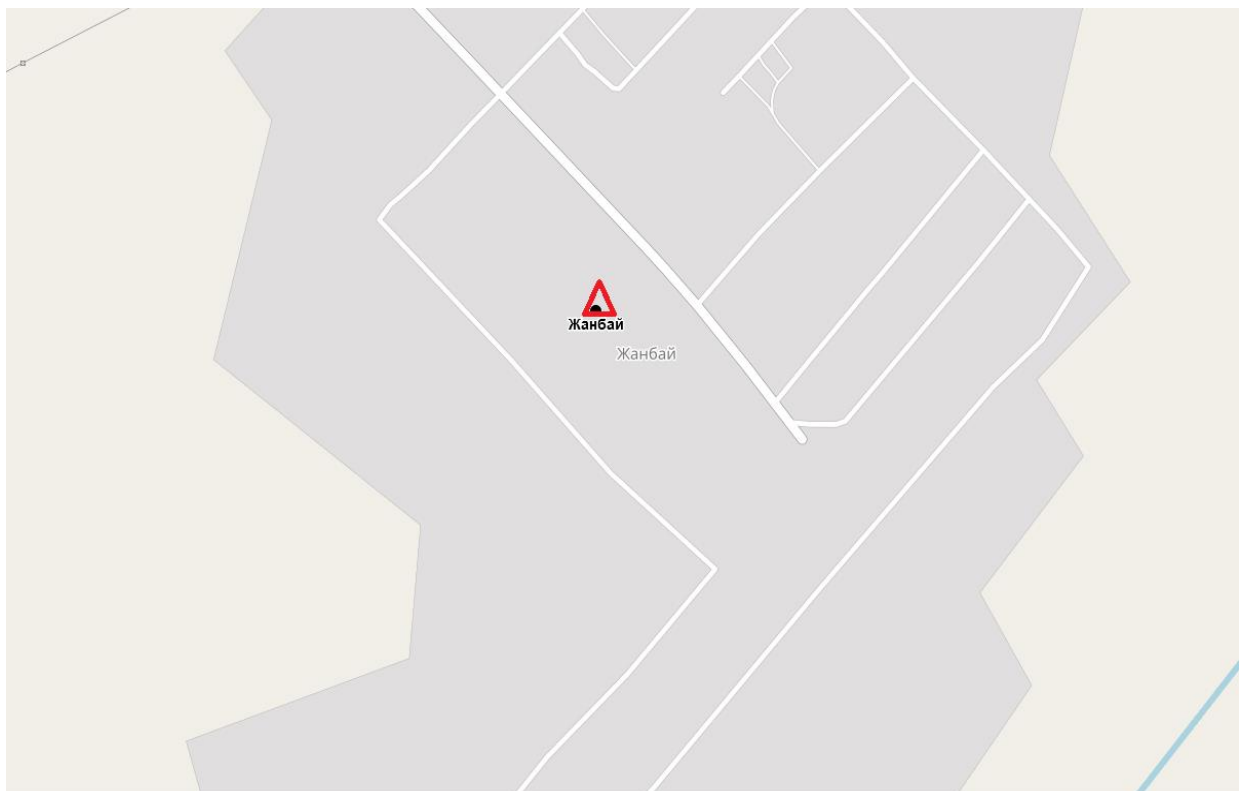
Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Макатского района



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Индерского района

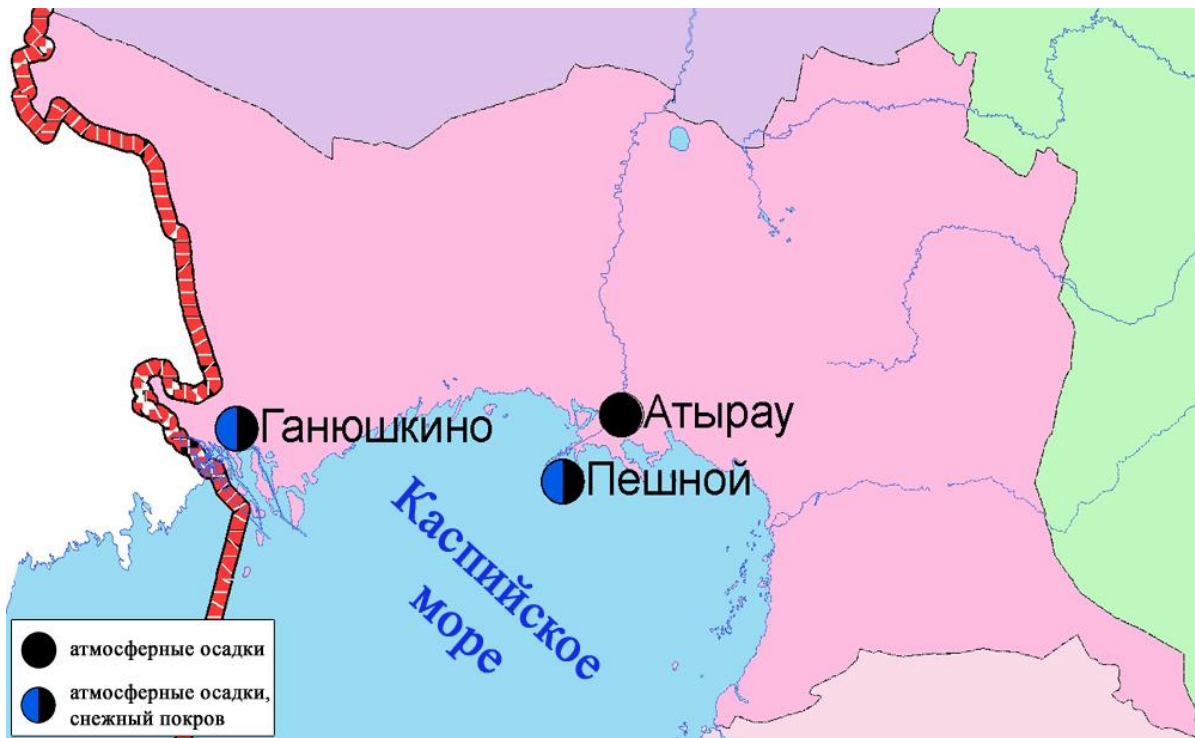


Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха пос. Ганюшкино



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 июль 2023 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 89 случаев ВЗ (по данным постов компаний NCOC)

**Высокое загрязнение - г. Атырау**

При месь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	Концентрация		Ветер		Темпе ратура, °С	Атмо сферное давление	Причины от КЭРК
				мг/м <sup>3</sup>	Кратнос ть превыш ения ПДК	Направ ление, град	Скорость, м/с			
Серо- водород	05.07. 2023	03:40	№ 103 Шагала (ул. Смагулова)	0.0909	11.3	255.90 З	0.84	-	-	
	08.07. 2023	06:00	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.2036	25.4	115 В	3.43	-	-	
		06:20		0.1564	19.5	115 В	2.99	-	-	
		06:40		0.1502	18.7	115 В	2.50	-	-	
		07:00		0.1946	24.3	116 В	2.70	-	-	
		07:20		0.1612	20.1	113 В	2.58	-	-	
		07:40		0.0869	10.8	118 В	3.27	-	-	
		06:00		№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0.1011	12.6	125 В,ЮВ	0.82	-	-
	06:20	0.1225	15.3		126 В,ЮВ	0.80	-	-		
	06:40	0.1471	18.3		127 В,ЮВ	0.64	-	-		
	07:00	0.1613	20.1		132 В,ЮВ	0.59	-	-		
	07:20	0.1508	18.8		137 ЮВ	0.54	-	-		

		07:40		0.2094	26.1	136 ЮВ	0.74	-	-	
		08:00		0.1501	18.7	130 В,ЮВ	0.72	-	-	
		06:00	№ 117 Карабатан (Железнодорожная станция Карабатан)	0.1237	15.4	121 В	3.12	26.62	-	
		06:20		0.1415	17.6	131 В, ЮВ	2.43	26.34	-	
		06:20	№ 103 Шагала (ул. Смагулова)	0.0914	11.4	109 В	0.80	-	-	
		06:40		0.0905	11.3	107 В	0.75	-	-	
		07:00		0.1156	14.4	102 В	0.63	-	-	
		07:40		0.1215	15.1	100 В	0.58	-	-	
		08:00		0.1108	13.8	107 В	0.55	-	-	
		08:20		0.0978	12.2	105 В	1.02	-	-	
		06:40	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк Курмангазы)	0.0885	11.0	84 В,СВ	1.09	-	1010.20	
		07:00		0.0941	11.7	99 В	0.80	-	1010.19	
		07:20		0.1415	17.6	90 В,СВ	0.92	-	1010.30	
		07:40		0.1136	14.2	76 В,СВ	1.69	-	1010.11	
		07:20	№ 111 Жилгородок (ул. Заполярная, дом Нефтяников)	0.0806	10.0	71 В,СВ	0.42	-	1009.46	
		07:40		0.1122	14.0	102 В	0.34	-	1009.61	
		08:00		0.0805	10.0	85 В,СВ	0.41	-	1009.42	

09.07.20 23	02:40	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.1001	12.5	120 В	3.36	-	1007.29	
	02:40	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк Курмангазы)	0.0965	12.0	167 Ю	0.37	-	1006.61	
	03:00		0.1105	13.8	84 В,СВ	1.16	-	1006.50	
	03:20		0.0954	11.9	112 В	0.46	-	1006.30	
	03:40		0.0859	10.7	88 В,ЮВ	1.09	-	1006.25	
	02:40		№ 112 Акимат (ул. Сатпаева, центральный мост)	0.0819	10.2	134 В,ЮВ	0.53	-	1009.30
	03:00	0.1244		15.5	127 В,ЮВ	0.66	-	1009.38	
	03:20	0.1382		17.2	134 В,ЮВ	0.42	-	1009.38	
	03:40	0.1460		18.2	134 В,ЮВ	0.51	-	1009.29	
	04:00	0.1139		14.2	128 В,ЮВ	0.91	-	1009.20	
	04:20	0.0845		10.5	134 В,ЮВ	0.63	-	1009.21	
	04:40	0.0986		12.3	129 В,ЮВ	0.67	-	1009.25	
	05:00	0.0868		10.8	135 ЮВ	0.63	-	1009.28	
	05:20	0.0930		11.6	133 В,ЮВ	0.56	-	1009.36	
	05:40	0.0886		11.0	131 В,ЮВ	0.47	-	1009.40	
	06:00	0.0808		10.1	126 В,ЮВ	0.62	-	1009.43	
	03:40			0.1011	12.6	107	0.66	-	1007.36



						В				
		04:00	№ 103 Шагала (ул. Смагулова)	0.0944	11.8	106 В	1.16	-	1007.47	
		04:20		0.1079	13.4	106 В	0.85	-	1007.59	
		04:40		0.1332	16.6	106 В	0.90	-	1007.59	
		05:00		0.1140	14.2	104 В	1.05	-	1007.67	
		05:20		0.1251	15.6	106 В	1.07	-	1007.66	
		05:40		0.0814	10.1	99 В	1.22	-	1007.70	
		05:00		№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.1037	12.9	113 В	1.80	-	1005.16
		05:20	0.0994		12.4	122 В	1.96	-	1005.27	
		05:40	0.1123		14.0	122 В	1.68	-	1005.45	
		06:00	0.1387		17.3	129 В,ЮВ	1.87	-	1005.53	
		06:20	0.0962		12.0	132 В,ЮВ	1.72	-	1005.62	
		06:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)		0.1313	16.4	107 В	1.63	-	1007.78
		06:20		0.2961	37.0	107 В	1.37	-	1007.97	
		06:40		0.2519	31.4	103 В	1.45	-	1007.95	
		07:00		0.2290	28.6	121 В	1.39	-	1008.09	
		07:20		0.1921	24.0	122 В	1.28	-	1008.00	
		07:40		0.1536	19.2	109	1.28	-	1007.99	

						В				
10.07.20 23	03:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.0823	10.2	118 В	1.43	-	1003.32		
	03:20		0.1124	14.0	111 В	1.82	-	1003.31		
	03:40		0.0877	10.9	124 В	1.95	-	1003.30		
	05:20		0.0879	10.9	123 В	2.15	-	1003.13		
	05:40		0.0873	10.9	112 В	2.62	-	1002.99		
	08:00		0.0948	11.8	107 В	1.85	-	1002.88		
	08:20		0.1170	14.6	106 В	1.79	-	1002.96		
	07:20	№ 114 Загородная (трасса Атырау-Уральск)	0.0826	10.3	112 В	2.58	-	999.94		
	07:40		0.0883	11.0	122 В	3.13	-	999.95		
	11.07. 2023	03:20	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.1256	15.7	119 В	1.32	-	997.53	
03:40		0.1349		16.8	125 В,ЮВ	0.86	-	997.62		
24.07. 2023	08:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.10306	12.88	109 В	1.19	-	1010.62		
	08:20		0.09610	12.01	99 В	0.80	-	1010.55		
26.07. 2023	04:00	№ 103 Шагала (ул. Смагулова)	0.13214	16.5	238 ЗЮЗ	0.47	-	1011.04		
	04:20		0.09468	11.8	255 З	0.37	-	1011.09		
	04:20	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.08561	10.7	252 ЗЮЗ	0.76	-	1012.28		

29.07. 2023	06:40	№ 102 Самал (Вахтовый поселок Самал)	0.15275	19.09	109.05 В	3.42	-	1005.36
	07:40		0.08054	10.06	119.28 В	3.26	-	1005.44
	04:00	№ 108 ТКА (возле Телекоммуникационной башни)	0.08345	10.43	0.00	0.00	-	1010.22
	05:20	№ 109 Восток (ул. Махамбета, парк Курмангазы)	0.08630	10.78	173.52 Ю	0.42	-	1004.41
	05:40		0.10288	12.86	181.20 Ю	0.39	-	1004.23
	06:00		0.12284	15.35	147.62 ЮВ	0.56	-	1004.19
	06:20		0.12083	15.10	135.42 ЮВ	0.52	-	1004.15
	06:40		0.09322	11.65	132.95 ВЮВ	0.79	-	1004.37
	08:00	№ 110 Привокзальный (ул. Еркинова)	0.12115	15.14	110.69 В	1.44	-	1006.10
	08:20		0.08463	10.57	106.66 В	1.45	-	1005.94

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

<b>Водный объект и створ</b>	<b>Характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Жайык</b>	температура воды отмечена в пределах 28,4-28,9°C, водородный показатель 7,75-7,92, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,8-7,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,0-2,7 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 10,6-12,9 см	
п.Индер , в створе водпоста	4 класс	магний – 38,1 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км выше реки Жайык	4 класс	магний – 34 мг/дм <sup>3</sup>
АО «Казтрансойл» НПС Индер 0,5 км ниже реки Жайык	4 класс	магний – 34,0 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км выше р.Жайык	4 класс	магний – 36,4 мг/дм <sup>3</sup>
с.Береке 0,5 км ниже р.Жайык	4 класс	магний – 34,0 мг/дм <sup>3</sup>
1 км выше города Атырау	4 класс	магний – 38,8 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 34,7 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний – 31,6 мг/дм <sup>3</sup>
1 км ниже города Атырау	4 класс	магний – 31,1 мг/дм <sup>3</sup>
3 км ниже сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 36,7 мг/дм <sup>3</sup>
0,5 км выше сброса РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» р-н Курилкино	4 класс	магний – 37,7 мг/дм <sup>3</sup>
пос. Дамба	4 класс	магний – 37,7 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>проток Перетаска</b>	температура воды отмечена в пределах 28,5-29,2°C, водородный показатель 7,86-7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,1-7,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,0-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 10,7-10,9 см	
г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	3 класс	магний – 29,2 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 38,9 мг/дм <sup>3</sup>
г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний – 36,5 мг/дм <sup>3</sup>
<b>проток Яик</b>	температура воды отмечена в пределах 28,4-28,6°C, водородный показатель 7,83-7,85, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-7,0 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,1-2,6 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 10,8-10,9 см	
с.Ракуша 0,5км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний – 35,2 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	4 класс	магний – 37,9 мг/дм <sup>3</sup>
п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыболовный завод»	4 класс	магний – 33,0 мг/дм <sup>3</sup>

<b>проток Шаронова</b>	температура воды отмечена на уровне 27,9 °С, водородный показатель 7,85, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 14,2 см	
с.Ганюшкино, в створе водпоста	4 класс	магний – 31,6 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>река Кигаш</b>	температура воды отмечена на уровне 28,1 °С, водородный показатель 7,8, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,3 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,7 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 14,2 см, цветность – 17,8 градусов	
с.Котьяевка, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 142,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
<b>река Эмба</b>	температура воды отмечена на уровне 28,8°С, водородный показатель 7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,3 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,1 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 14,2 см	
п.Аккизтогай, гидропост	4 класс	магний – 39,1 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>Каспийское море</b>	температура воды в пределах 24,5-28,9°С, величина водородного показателя морской воды – 7,75-7,91, содержание растворенного кислорода – 6,7 -7,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 – 2,1-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность- 10,9 – 16,5 см , ХПК – 22,5-28,5 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества – 70-111 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация – 2491-3021 мг/дм <sup>3</sup> .	

### Приложение 3

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

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Июль 2023
			Северный Каспий
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	26,7
3	Водородный показатель		7,8
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	6,9
5	Прозрачность	см	13,5
6	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	89,2
7	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	2,5
8	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	24,6
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	140,5
10	Жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	14,9
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	2751
12	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	43,0
13	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	36,3
14	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	2781
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	144,4
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	94,3
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1076
18	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1216,1

19	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0,088
20	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,008
21	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0,022
22	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	0,026
23	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,067
24	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,22
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,003
26	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,002
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>	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
33	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
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

Приложение 4

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

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Индекс соприобности		Класс качества воды	Биотестирование	
				Пери фитон	Бентос		Тест параметр, %	Оценка воды
1	р.Жайык	пос.Дамба		1,84	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
2		г.Атырау	0,5 км ниже сброса КПП «Атырау Су арнасы»	1,86	5	3	0%	
3		п.Индер	в створе водпоста	1,60	5	3	0%.	
4	пр. Шаронова	с.Ганюшкино	в створе водпоста	1,75	5	3	0%	
5	р.Кигаш	с.Котьяевка	в створе водпоста	2,07	5	3	0%.	
6	р.Эмба	п.Аккизтогай	гидропост	1,85	5	3	0%	Не оказывает токсического действия
7	Каспийское море	Морской судоходный канал	1 км ниже нач. судоходного канала ст.1 46°55'11.85"С 51°40'22.69"В	1,92	5	3	0%	
8		Морской судоходный канал	6 км ниже нач. судоходного канала ст.2	2,11	5	3	0%	

			46°50'49.59"C 51°33'38.63"B				
9	Взморье р. Жайык		46°48'6.71"C 51°29'38.55"B	1,68	5	3	0%
10			46°52'34.05"C 51°27'39.87"B	1,45	5	3	0%
11			46°56'8.07"C 51°23'30.54"B	2,12	5	3	0%
12			46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	2,01	5	3	0%
13			46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	1,72	5	3	0%
14	Взморье р.Волга		46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	1,68	5	3	0%
15			46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	1,5	5	3	0%
16			46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,76	5	3	0%
17			46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,94	5	3	0%
18			46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,95	5	3	0%
19	п.Жанбай		46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	1,49	5	3	0%
20			46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	2,13	5	3	0%
21			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,68	5	3	0%
22			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,78	5	3	0%
23			46°53'58.51"C 50°46'14.87"B	1,34	5	3	0%
24	Остров залива Шалыги		46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,76	5	3	0%
25			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,85	5	3	0%
26			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	2,14	5	3	0%
27			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	1,6	5	3	0%
28			46°44'2.87"C 51°43'0.92"B	1,98	5	3	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**

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