

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

4 квартал  
2022



**Министерство экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Филиал РГП "Казгидромет"  
по Павлодарской 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	11
<b>4</b>	Атмосферные осадки	12
<b>5</b>	Почва	12
<b>6</b>	Радиационная обстановка	13
	<b>Приложение 1</b>	14
	<b>Приложение 2</b>	16
	<b>Приложение 3</b>	16
	<b>Приложение 4</b>	18
	<b>Приложение 5</b>	18
	<b>Приложение 6</b>	19
	<b>Приложение 7</b>	19
	<b>Приложение 8</b>	20

## **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 Павлодарской 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 Павлодарской области

### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии Павлодарской области Комитета Экологического Регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Павлодар составляют 181,8 тысяч тонн.

Количество индивидуальных домов в г. Павлодар составляет – 17806 единиц. Отопление от индивидуальных установок (твердое топливо) составляет – 67,5%.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Екибастуз составляют 322,3 тысяч тонн.

Количество индивидуальных домов в г. Екибастуз составляет – 5218 единиц. Отопление от индивидуальных установок (твердое топливо) составляет – 35,7%.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Аксу составляют 193,922 тысяч тонн.

Количество индивидуальных домов в г. Аксу составляет – 3596 единиц. Отопление от индивидуальных установок (твердое топливо) составляет – 76,7%.

Наличие легковых автомобилей в Павлодарской области составляет – 149,7 тысяч единиц.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Павлодар.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Павлодар проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 5 автоматических станциях (Приложение 1, рис.1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 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) озон (приземный); сероводород; 10) фенол; 11) хлор; 12) хлористый водород; 13) аммиак.

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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	пересечение ул. Камзина и Нурмагамбетова	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота,
2	3 раза в сутки	ул. Айманова, 26	сероводород, фенол, хлор, хлористый водород.
3	в непрерывном режиме –	ул. Ломова	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон(приземный), сероводород,

4	каждые 20 минут	ул. Каз. Правды	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон(приземный), сероводород,
5		ул. Естая, 54	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.
6		ул. Затон, 39	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.
7		ул. Торайгырова-Дюсенова	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Павлодар за 4 квартал 2022 года.

По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=2,1 (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 и НП=1% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста № 5 (ул. Естая, 54).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5–2,12 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 – 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода–2,12 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород–1,96 ПДК<sub>м.р.</sub>, хлористый водород–1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышений по нормативам среднесуточных концентраций не наблюдалось.

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

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

Таблица 2

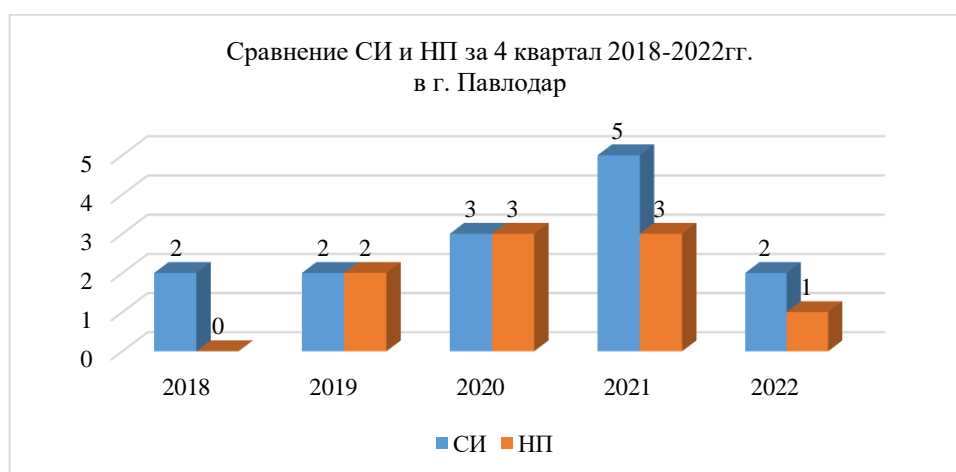
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПД К <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПД К <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>г. Павлодар</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,09	0,57	0,30	0,60	0,00			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,32	0,34	2,12	0,24	24		
Взвешенные частицы РМ-10	0,05	0,76	0,45	1,50	0,17	19		
Диоксид серы	0,006	0,11	0,24	0,48	0,00			
Оксид углерода	0,39	0,13	10,61	2,12	0,94	102		
Диоксид азота	0,02	0,49	0,17	0,84	0,00			

Оксид азота	0,01	0,16	0,37	0,92	0,00			
Озон (приземный)	0,01	0,32	0,06	0,41	0,00			
Сероводород	0,0011	-	0,02	1,96	1,22	88		
Фенол	0,0006	0,18	0,005	0,50	0,00			
Хлор	0,004	0,12	0,02	0,20	0,00			
Хлористый водород	0,07	0,65	0,20	1,00	0,43	1		
Аммиак	0,02	0,39	0,11	0,53	0,00			

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 4 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 4 квартале за последние пять лет остается преимущественно повышенным. По сравнению с 4 кварталом 2021 года качество воздуха города Павлодара имеет тенденцию понижения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (24), по взвешенным частицам РМ-10 (19), оксиду углерода (102), сероводороду (88).

Превышений по нормативам среднесуточных концентраций не наблюдалось.

### Метеорологические условия:

В 4 квартале 2022 г. в г. Павлодар преобладала погода с умеренными ветрами от 7-12 м/с до 9-14 м/с, порывы достигали 15-22 м/с. В отдельные дни наблюдался слабый ветер 3-8 м/с с дымкой и туманом. Температура атмосферного воздуха колебалась от +25,0°С до -34,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя и снега от 0,0 до 10,4 мм.

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в 4 квартале 2022 года не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных метеословий) не зафиксировано.

## Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Павлодар

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились в городе Павлодар на 2-х точках (точка №1 – Северная часть города; точка, №2 – микрорайон Зеленстрой). (Приложение 1, рис.1).

В целом по городу определяется 9 показателей: взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, сероводород, фенол, формальдегид и летучие органические соединения (ЛОС).

Таблица 3

### Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Определяемые примеси	$q_m, \text{мг/м}^3$	$q_m/\text{ПДК}$
<b>г. Павлодар</b>		
<b>точка №1 – Северная часть города</b>		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,011	0,07
Взвешенные частицы РМ-10	0,047	0,2
Диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	0,036	0,2
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	0,008	0,02
Оксид углерода (CO)	5,0	<b>1,0</b>
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	0,003	0,4
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)	0,04	0,8
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,8	-
<b>точка № 2 – микрорайон Зеленстрой</b>		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,009	0,06
Взвешенные частицы РМ-10	0,025	0,08
Диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	0,036	0,2
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	0,013	0,03
Оксид углерода (CO)	7,0	<b>1,4</b>
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	0,002	0,3
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)	0,04	0,8
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,9	-

Точка № 1 – Северная часть города, концентрация оксида углерода составила 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ, находились в пределах допустимой нормы;

Точка № 2 – микрорайон Зеленстрой, концентрация оксида углерода составила 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ, находились в пределах допустимой нормы (таблица 3).

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Екибастуз проводятся на 2 постах наблюдения, в том числе 1 пост ручного отбора проб и 1 автоматическая станция (Приложение 1, рис.2).

В целом по городу определяется доб показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 4

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	8 м-н, ул. Беркембаева и Сатпаева	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота.
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. МашхурЖусупа, 118/1	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Екибастуз за 4 квартал 2022 года.

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

Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

**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 5.

Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

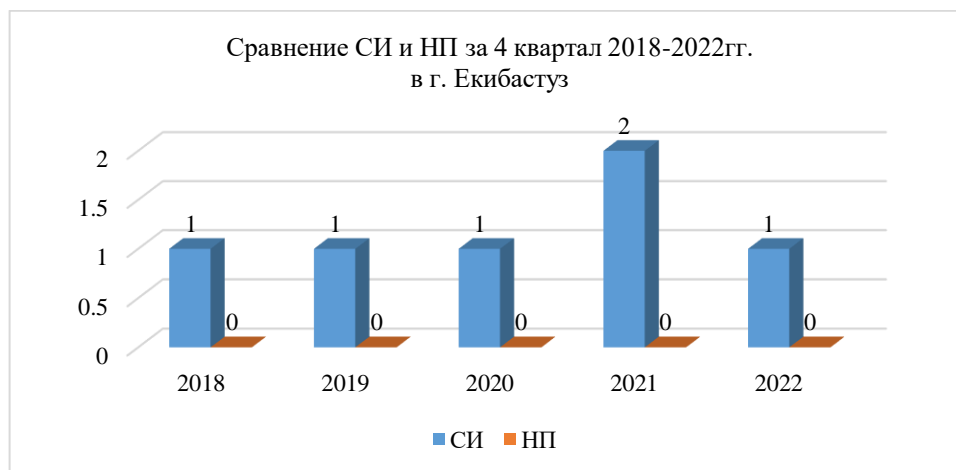
Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПД <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПД <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
<b>г. Екибастуз</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,05	0,33	0,10	0,20	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,35	0,03	0,10	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,12	0,08	0,16	0,00			



Оксид углерода	0,28	0,09	3,62	0,72	0,00			
Диоксид азота	0,01	0,35	0,09	0,44	0,00			
Оксид азота	0,003	0,06	0,05	0,12	0,00			

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 4 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 4 квартале за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с 4 кварталом 2021 года качество воздуха города Екибастуза имеет тенденцию понижения.

Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

### Метеорологические условия:

В 4 квартале 2022 г. в г. Екибастуз преобладала погода с умеренными ветрами от 7-12 м/с до 9-14 м/с, порывы достигали 15-20 м/с. В отдельные дни наблюдался слабый ветер 3-8 м/с с дымкой. Температура атмосферного воздуха колебалась от +25,0°C до -32,0°C. Осадки наблюдались в виде дождя и снега от 0,0 до 7,9 мм.

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксу проводятся на стационарном посту (автоматическая станция) (Приложение 1, рис.3).

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

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 6

## Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ауэзова, 4 «Г»	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксу за 4 квартал 2022 года.

По данным сети наблюдений г. Аксу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=0,4 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

**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 7.

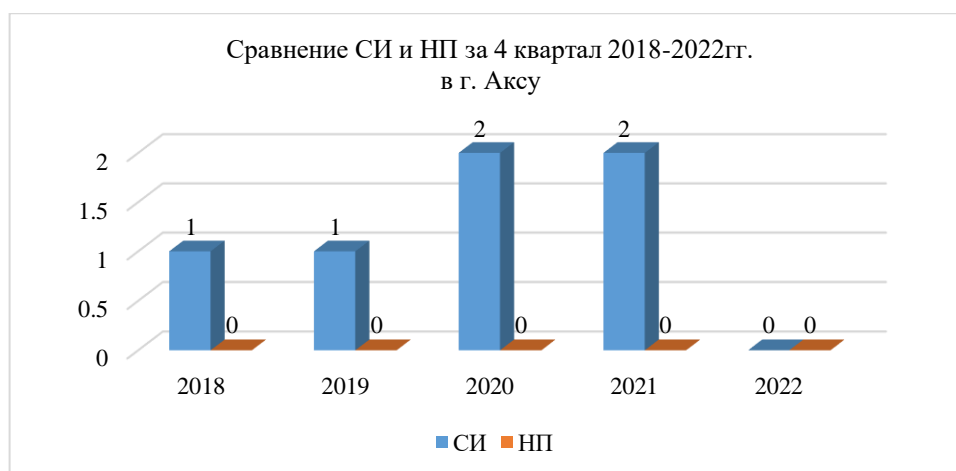
Таблица 7

### 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 ПД <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПД <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>г. Аксу</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,02	0,06	0,00			
Диоксид серы	0,004	0,08	0,02	0,05	0,00			
Оксид углерода	0,22	0,07	2,19	0,44	0,00			
Диоксид азота	0,005	0,11	0,09	0,44	0,00			
Оксид азота	0,004	0,07	0,04	0,10	0,00			

### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 4 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 4 квартале за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с 4 кварталом 2021 года качество воздуха города Аксу имеет тенденцию понижения.

Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

#### **Метеорологические условия:**

В 4 квартале 2022 г. в г. Аксу преобладала погода с умеренными ветрами от 7-12 м/с до 9-14 м/с, порывы достигали 16 м/с. В отдельные дни наблюдался слабый ветер 3-8 м/с с дымкой. Температура атмосферного воздуха колебалась от +26,0°С до -31,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя и снега от 0,0 до 6,0 мм.

### **3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Павлодарской области.**

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились в 16 створах на 5-х водных объектах (реки Ертис, Усолка, озера Сабындыколь, Жасыбай, Торайгыр).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **47** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

#### **Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Павлодарской 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 8

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	4 квартал 2021 г.	4 квартал 2022 г.			
р. Ертис	1 класс*	1 класс*			
р. Усолка	1 класс*	1 класс*			

\*- 1 класс вода «наилучшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с 4 кварталом 2021 года качество поверхностных вод рек Ертис и Усолка не изменилось. Качество воды относится к наилучшему классу качества.

За 4 квартал 2022 года в поверхностных водах рек Ертис и Усолка случаев ВЗ и ЭВЗ не было отмечено.

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

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Павлодарской области в Приложении 3

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

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) (Приложение 4, рис. 4).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 16,66%, сульфатов 28,02%, хлоридов 19,48%, ионов кальция 10,74%, ионов натрия 9,99%, ионов магния 3,88%, ионов калия 4,89%,

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Екибастуз – 81,95 мг/л, наименьшая – 55,72 мг/л на МС Ертис.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 89,33 мкСм/см (МС Ертис) до 156,68 (МС Екибастуз).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,08 (МС Екибастуз) до 6,59 (МС Павлодар).

#### **5. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами по Павлодарской области**

Наблюдения за загрязнением почв тяжёлыми металлами заключались в отборе проб почвы в 3-х городах (Павлодар, Екибастуз, Аксу), а также в сельских населенных пунктах (Актогайский, Железинский, Иртышский, Качирский, Лебяжинский, Майский, Успенский и Шарбактинский районы).

**В городе Павлодар** в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,42-0,93 мг/кг, свинца 16,30-37,40 мг/кг, цинка 3,80-9,30 мг/кг, меди 0,30-0,55 мг/кг, кадмия 0,10-0,26 мг/кг.

В районе пересечения проспекта Назарбаева и ул. Торайгырова и санитарно-защитной зоны АО "Алюминий Казахстана" концентрация свинца достигала – 1,2 ПДК.

В районе санитарно-защитной зоны Павлодарского нефтехимического завода, ул. Естая и ул. Бокейхана, пересечении улиц Чокина, Бектурова и Дюсенова содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

**В городе Аксу** в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,55-1,80 мг/кг, свинца 19,40-34,50 мг/кг, цинка 7,06-8,76 мг/кг, меди 0,51-0,75 мг/кг, кадмия 0,16-0,25 мг/кг.

В районе центрального торгового дома «Skifs концентрация свинца достигала – 1,1 ПДК.

В районе пересечения улиц Абая-Иртышская, санитарно-защитной зоны завода ферросплавов содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

**В городе Екибастуз** в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,31-0,47 мг/кг, свинца 16,23-28,10 мг/кг, цинка 5,22-7,54 мг/кг, меди 0,38-0,65 мг/кг, кадмия 0,11-0,20 мг/кг.

В районе автовокзала концентрация свинца достигала–1,4 ПДК.

В районе пересечения улиц Жусупа-Ауэзова, городского парка, содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

**В Актогайском, Железинском, Иртышском, Качирском, Лебяжинском, Майском, Успенском и Шарбактинском районах** в пробах почвы, отобранных на территории сельскохозяйственных угодий, концентрации хрома находились в пределах 0,12-0,45 мг/кг, свинца 8,40-20,90 мг/кг, цинка 1,82-4,58 мг/кг, меди 0,19-0,63 мг/кг, кадмия 0,04-0,17 мг/кг.

На территориях сельскохозяйственных угодий концентрация меди достигала: Актогайский район–1,9 ПДК, Железинский район–1,9 ПДК, Иртышский район–1,9 ПДК, Качирский район–2,1 ПДК, Лебяжинский район–2,4 ПДК, Майский район–2,1 ПДК, Успенский район–1,4 ПДК, Шарбактинский район–2,1 ПДК.

Содержание остальных определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

## **6. Радиационная обстановка**

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7-и метеорологических станциях (Актогай, Баянаул, Ертис, Павлодар, Шарбакты, Екибастуз, Коктобе) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Павлодар (ПНЗ №3; №4), г.Аксу(ПНЗ №1),г.Екибастуз (ПНЗ №1) (Приложение 5, рис.5).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01-0,24 мкЗв/ч (норматив - до 0,57мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Павлодарской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (Приложение 5, рис.5).

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

## Приложение 1



Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и экспедиционных точек г. Павлодар



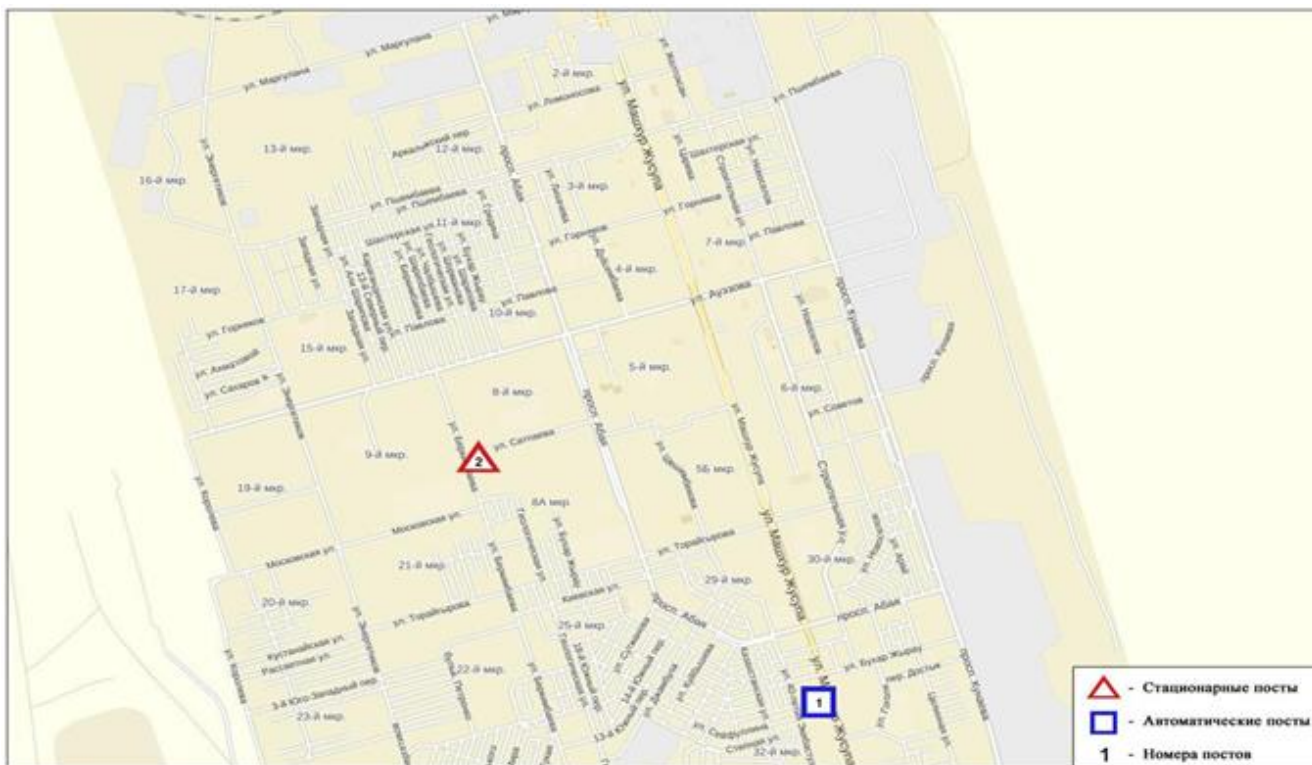


Рис.2 – карта мест расположения постов наблюденияг. Екибастуз

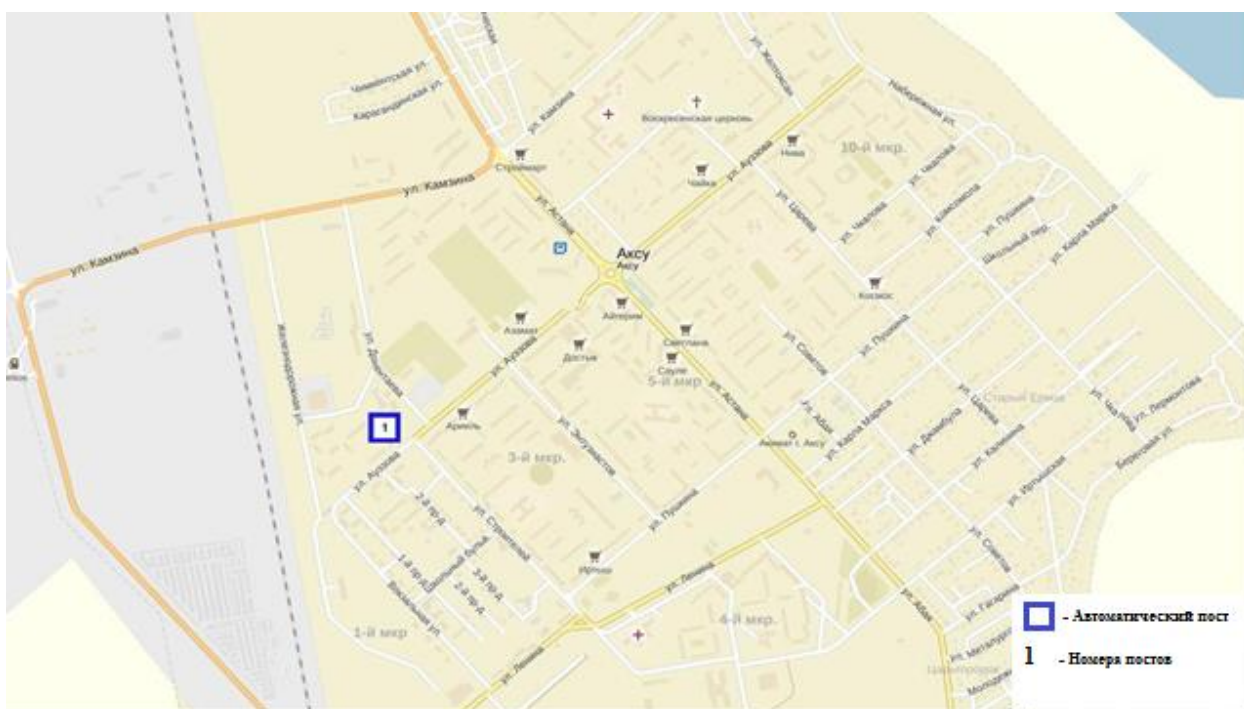


Рис.3 – карта мест расположения постов наблюденияг. Аксу

**Информация о качества поверхностных вод на территории  
Павлодарской области**

<b>Водный объект и створ</b>	<b>Характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Ертыс</b>	температура воды отмечена в пределах 0,1 – 14,0 °С, водородный показатель 7,34 – 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода 10,24 – 13,79 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,42 – 1,96 мг/дм <sup>3</sup> , цветность 15 - 17 градусов, запах 0 баллов, прозрачность 17 - 29 см.	
р. Ертыс - с. Майское	1 класс	
р. Ертыс - г. Аксу, 3 км выше сброса сточных вод ГРЭС	1 класс	
р. Ертыс - г. Аксу, 0,8 км ниже сброса сточных вод ГРЭС	1 класс	
р. Ертыс – г. Павлодар, 22 км выше города, 5 км к югу от с. Кенжеколь	1 класс	
р. Ертыс – г. Павлодар, район спасательной станции	1 класс	
р. Ертыс – г. Павлодар, 1,0 км выше сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	1 класс	
р. Ертыс – г. Павлодар, 0,5 км ниже сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	1 класс	
р. Ертыс - с. Мичурино	1 класс	
р. Ертыс - с. Прииртышское	1 класс	
<b>Река Усолка</b>	температура воды составила 0,1 - 7,5°С, водородный показатель 7,74 – 8,09, концентрация растворенного в воде кислорода 11,89 – 13,06 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 18 - 26 см, БПК <sub>5</sub> 1,79 – 1,98 мг/дм <sup>3</sup>	
р. Усолка – г. Павлодар, Усольский микрорайон	1 класс	
<b>озеро Сабындыколь</b>	температура воды составила 7,0°С, водородный показатель 9,18, концентрация растворенного в воде кислорода 11,69 – 11,81 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,55 – 1,65 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 75,7 – 79,5 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 29 см, взвешенные вещества 7,4 – 7,5 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1107 - 1089 мг/дм <sup>3</sup> .	
<b>озеро Жасыбай</b>	температура воды составила 8,0 °С, водородный показатель 9,12 – 9,13, концентрация растворенного в воде кислорода 11,42 – 11,63 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,43 - 1,47 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 77,4 – 81,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 28 см, взвешенные вещества 7,2 – мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1007 - 1021 мг/дм <sup>3</sup> .	
<b>озеро Торайгыр</b>	температура воды составила 7,0°С, водородный показатель 9,44 - 9,45, концентрация растворенного в воде кислорода 11,83 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,55 – 1,57 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 76,8 – 80,2 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 28 см, взвешенные вещества 8,0 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1797 - 1806 мг/дм <sup>3</sup> .	

**Результаты качества поверхностных вод озер  
на территории Павлодарской области**

№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	4 квартал 2022 г.		
			озеро Сабындыколь	озеро Жасыбай	озеро Торайгыр
1	Визуальные наблюдения		чисто	чисто	чисто
2	Температура	°С	7,0	8,0	7,0



3	Водородный показатель		9,18	9,125	9,445
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	11,75	11,525	11,83
5	Прозрачность	см	29	28	28
6	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	1,60	1,45	1,56
7	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	77,6	79,35	78,5
8	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	7,45	7,2	8,0
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	606,95	515,45	884,5
10	Жесткость	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,49	5,58	3,855
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1098	1014	1801,5
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	735,5	781	1212
13	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	22,8	20,1	15,1
14	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	163,0	185,5	437,5
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	65,0	55,7	37,65
16	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	135,9	118,9	158
17	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	4,35	3,5	2,85
18	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	99,55	114,5	265,4
19	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0,028	0,032	0,03
20	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	0,008	0,007
21	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0,003	0,005
22	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	0,03
23	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	0,02	0,02
24	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,225	0,205	0,37
25	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
26	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
27	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
28	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
29	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
30	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
31	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
32	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
33	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0
34	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01
35	Уровень воды	м	273	-	-

## Приложение 4



Рис. 4 - карта мест расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрова на территории Павлодарской области

## Приложение 5



Рис.5 –карта мест расположения метеорологических станций за наблюдением радиационного фона на территории Павлодарской области

**Дифференциация классов водопользования по категориям (видам)  
водопользования**

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

**Справочный раздел**

**Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ  
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, постороению, изложению и содержанию

## Приложение 8

### Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год

\*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

**ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДРЕС:**

**ГОРОД ПАВЛОДАР  
УЛ. ЕСТЯЯ, 54  
ТЕЛ. 8-(7182)-30-08-44**

**EMAIL:INFO\_PVD@МЕТЕО.KZ**