



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП "Казгидромет" по Павлодарской области

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.					
	Предисловие						
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4					
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4					
3	Состояние качества поверхностных вод	11					
4	Атмосферные осадки	12					
5	Радиационная обстановка	12					
	Приложение 1	13					
	Приложение 2	15					
	Приложение 3	16					
	Приложение 4	17					
	Приложение 5	17					
	Приложение 6	18					
	Приложение 7	18					
	Приложение 8	19					

## 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 182,932 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Екибастуз составляют 322,046 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Аксу составляют 189,6 тысяч тонн.

Согласно данным ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»:

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Павлодар составляют 9,851 тысяч тонн.

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Екибастуз составляют 1,257 тысяч тонн.

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Аксу составляют 0,272 тысяч тонн.

Наличие легковых автомобилей в Павлодарской области составляет – 162 590 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	пересечение ул. Камзина и	взвешенные частицы (пыль), диоксид
1	отбор проб Нурмагамбетова		серы, оксид углерода, диоксид и оксид
2	3 раза в	ул. Айманова, 26	азота, сероводород, фенол, хлор,
	сутки	ул. Аиманова, 20	хлористый водород.
	В		взвешенные частицы РМ-10, диоксид
3	непрерывном	ул. Ломова	серы, оксид углерода, диоксид и оксид
	режиме –		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	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 оксидазота, сероводород, озон (приземный), аммиак.

# Результаты мониторингакачества атмосферного воздуха в г. Павлодар за май 2023 года.

По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,7 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста № 7 (ул. Торайгырова-Дюсенова) и НП=2% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста № 4 (ул. Каз.Правды).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль) -1,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-2,5–1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 -1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода–2,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид азота–1,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород–2,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, хлористый водород–1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций составили: взвешенные частицы (пыль)-1,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ .

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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2 Характеристика загрязнения атмосферного возлуха

Характерис	Сре	едняя нтрация	Максимальная разовая концентрация		разовая		разовая		НП	Числ пре	10 случ вышен ПДК <sub>м.р.</sub>	ИЯ
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>с.с.</sub>	MΓ/M <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе				
		г. Павл	одар									
Взвешенные частицы (пыль)	0,19	1,24	0,90	1,80	1,39	2						
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,28	0,20	1,27	0,22	5						
Взвешенные частицы РМ-10	0,06	0,96	0,33	1,10	0,09	2						

Диоксид серы	0,01	0,11	0,42	0,84	0,00		
Оксид углерода	0,24	0,08	13,34	2,67	1,25	34	
Диоксид азота	0,02	0,56	0,37	1,87	2,37	53	
Оксид азота	0,01	0,17	0,32	0,81	0,00		
Озон (приземный)	0,01	0,47	0,09	0,58	0,00		
Сероводород	0,001		0,02	2,23	1,66	50	
Фенол	0,001	0,42	0,01	0,50	0,00		
Хлор	0,001	0,03	0,01	0,10	0,00		
Хлористый водород	0,06	0,62	0,29	1,45	1,39	2	·
Аммиак	0,005	0,12	0,06	0,28	0,00	·	

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в мае месяце за последние пять лет остается преимущественно повышенным. По сравнению с мартом 2022 года качество воздуха города Павлодар имеет тенденцию понижения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (34), диоксиду азота (53), сероводороду (50).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль).

#### Метеорологические условия:

В мае 2023 г. в г. Павлодар преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 18 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от -4,0°C до 30,0°C. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 1,1 мм.

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в мае 2023 года не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не зафиксировано.

# Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Павлодар

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились в городе Павлодар на 2-x точках (*точка №1– Северная промышленная зона; 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	$q_{mM\Gamma/M}^3$	<b>q</b> м/ПДК						
г. Павлодар								
точка №1– Северная промышленная зона								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,084	0,5						
Взвешенные частицы РМ-10	0,035	0,1						
Диоксид азота (NO2)	0,032	0,2						
Диоксид серы (SO2)	0,021	0,04						
Оксид углерода (СО)	7,0	1,4						
Сероводород (H2S)	0,002	0,25						
Фенол (С6Н6О)	0,002	0,2						
Формальдегид (СН2О)	0,04	0,8						
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,7	-						
точка №2– микро	ррайон Зеленстрой							
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,074	0,5						
Взвешенные частицы РМ-10	0,033	0,1						
Диоксид азота (NO2)	0,044	0,2						
Диоксид серы (SO2)	0,013	0,03						
Оксид углерода (СО)	6,0	1,2						
Сероводород (Н2S)	0,002	0,25						
Фенол (С6Н6О)	0,002	0,2						
Формальдегид (СН2О)	0,04	0,8						
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,8	-						

Точка № 1 — Северная промышленная зона, концентрация оксида углерода составила 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ, находились в пределах допустимой нормы;

Точка № 2 — микрорайон Зеленстрой, концентрация оксида углерода 1,2 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 1автоматическая станциня (Приложение 1, рис.2).

В целом по городу определяется доб показателей: 1) взвешенные частицы (nыль); 2) взвешенные частицы PM-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 No Адрес поста Определяемые примеси взвешенные частицы (пыль), ручной отбор 8 м-н, ул. Беркембаева и серы, оксид углерода, диоксид азота. 1 Сатпаева проб взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид в непрерывном азота. режиме -2 ул. Машхур Жусупа, 118/1 каждые 20 минут

# Результаты мониторингакачества атмосферного воздуха в г. Екибастуз за май 2023 года.

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

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)—1,2 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 5.

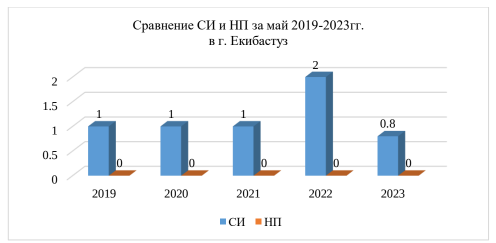
Таблица 5 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха** 

	-	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ия
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>с.с.</sub>	MΓ/M <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе

г. Екибастуз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,18	1,18	0,40	0,80	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,15	0,13	0,26	0,00			
Оксид углерода	0,20	0,07	2,72	0,54	0,00			
Диоксид азота	0,02	0,48	0,14	0,68	0,00			
Оксид азота	0,01	0,10	0,08	0,20	0,00			

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с мартом 2022 года качество воздуха города Екибастуз имеет тенденцию понижения.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль).

#### Метеорологические условия:

В мае 2023 г. в г. Екибастуз преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 19 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от -3.0°C до 29.0°C. Осадки наблюдались в виде снега и дождя от 0.0 до 2.5 мм.

# 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксу.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксу проводятся на1стационарном посту (автоматическаястанцииия) (Приложение 1, рис.3).

В целом по городу определяется до5 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.

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 мониторингакачества атмосферного воздуха в г. Аксу за май 2023 года.

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

Максимально-разовые концентрации 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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

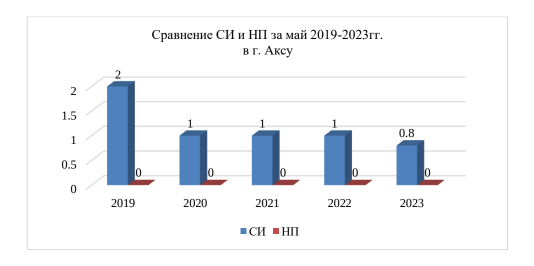
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 7

	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаен превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ия
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		г. Ак	ссу					
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,14	0,14	0,29	0,00			
Оксид углерода	0,31	0,10	4,09	0,82	0,00			
Диоксид азота	0,01	0,37	0,12	0,61	0,00			
Оксид азота	0,004	0,06	0,04	0,09	0,00			

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в мае месяце за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с мартом 2022 года качество воздуха города Аксу имеет тенденцию понижения.

### Метеорологические условия:

В мае 2023 г. в г. Аксу преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 17 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от -1,0°С до 30,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 2,8 мм.

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

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились в 10 створах на 2-х водных объектах (реки Ертис, Усолка).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателя качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород,  $Б\Pi K_5$ ,  $X\Pi K$ , главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

## Результаты мониторингакачестваповерхностных 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:

Помилонования	Класс каче	Класс качества воды		E	I Coverage
Наименование водного объекта	май 2022 г.	май 2023 г.	Параметры	Ед. изм.	Концен- трация
р. Ертис	1 класс*	1 класс*			
р. Усолка	1 класс*	2 класс*			

<sup>\*- 1</sup> класс вода «наилучшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с маем 2022 года качество поверхностной воды реки Ертис не изменилось, качество воды относится к наилучшему классу качества. Качество поверхностной воды реки Усолка ухудшилось, качество воды относится ко 2 классу качества.

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

За май 2023 года на территории Павлодарской области случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены.

### 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 15,5%, сульфатов 50,11%, хлоридов 4,73%, ионов кальция 7,35%, ионов натрия 10,21%, ионов калия 4,82%, ионов магния 2,08%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Ертис—31,51 мг/л, наименьшая-20,32 мг/л на MC Екибастуз.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 32,3 (МС Екибастуз) до 130,8 мкСм/см (МС Ертис).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,25 (МС Павлодар) до 7,77 (МС Ертис).

#### 5. 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 2-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Павлодар (ПНЗ №3), г.Аксу (ПНЗ №1) (Приложение 5, рис.5).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам областинаходились в пределах 0,04-0,24 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Павлодарскойобласти осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (Приложение 4, рис.5).

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,0 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельнодопустимый уровень.



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



Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Екибастуз



Рис.3 – карта мест расположения постов наблюдения г. Аксу

# Информация о качества поверхностных вод на территории Павлодарской области

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров				
река Ертис	температура 8,2 — 15,5 °C, водородный показатель 7,99 — 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода 9,89 — 10,65 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $1,51-1,96$ мг/дм <sup>3</sup> , цветность 21, запах - 0, прозрачность 6-19 см.				
с. Майское, Майский район, Павлодарская область (в черте с. Майское)	2 класс	Нитриты — 0,110 мг/дм <sup>3</sup> .			
г. Аксу (в черте г. Аксу; 3 км выше сброса сточных вод ГРЭС)	2 класс	Нитриты—0,116мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация нитритов превышает фоновую концентрацию.			
г. Аксу (в черте г. Аксу; 0,8 км ниже сброса сточных вод ГРЭС)	1 класс				
г. Павлодар, 22 км выше г. Павлодар; выше города, 5 км к югу от с. Кенжеколь	1 класс				
г. Павлодар, в черте города, район спасательной станции	1 класс				
г. Павлодар, (в черте г. Павлодар; 1,0 км выше сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»)	1 класс				
г. Павлодар, (в черте г. Павлодар; 0,5 км ниже сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»)	2 класс	Взвешенные вещества — 20,0 мг/дм <sup>3</sup> , нитриты — 0,110 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ и нитритов превышает фоновую концентрацию.			
с.Мичурино, Павлодарский район (в черте с. Мичурино)	1 класс				
с. Прииртышское (в черте с.		Взвешенные вещества – 22,4 мг/дм <sup>3</sup> .			

Прииртышское; в створе	4 класс	Фактическая концентрация взвешенных					
гидропоста)		веществ превышает фоновую					
		концентрацию.					
Река Усолка	температура – 9,8 °C, водородный показатель 8,19, кон						
	растворенного в воде кисло	орода $10,16$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $1,79$ мг/дм <sup>3</sup> ,					
	прозрачность 14 см.						
г. Павлодар, (в черте города)	2 класс	Взвешенные вещества – 40,4 мг/дм <sup>3</sup> .					
		Фактическая концентрация взвешенных					
		веществ превышает фоновую					
		концентрацию.					
	температура воды составила	10,6 – 10,8 °C, водородный показатель 8,89 –					
озеро Сабындыколь	8,91, концентрация растворенного в воде кислорода 10,83 – 10,98 мі						
,,	БПК <sub>5</sub> 1,39 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 75,2 $-$ 80,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность						
	взвешенные вещества $7,6-7,8$ мг/дм <sup>3</sup> , минерализация $970-975$ мг/дм <sup>3</sup> .						
озеро Жасыбай	температура воды составила 13,8 – 15,0 °C, водородный показатель 8,93						
		иного в воде кислорода $10,02 - 10,40 \text{ мг/дм}^3$ ,					
	БПК <sub>5</sub> 1,38 - 1,46 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 75,2 - 77,6 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 29 см,						
	взвешенные вещества $5.6 - 5.8 - \text{мг/дм}^3$ , минерализация $970 - 992 \text{ мг/дм}^3$ .						
озеро Торайгыр	температура воды составила 16,0 – 17,0 °C, водородный показатель 9,10 –						
	9,11, концентрация растворенного в воде кислорода 9,47 – 9,75 мг/дм <sup>3</sup> ,						
	БПК <sub>5</sub> 1,22 – 1,24 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК 78,5 – 79,6 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 27 см,						
	взвешенные вещества 8,2 – 8,4	взвешенные вещества $8,2-8,4$ мг/дм³, минерализация $1732-1813$ мг/дм³.					

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Павлодарской области

			авлодарской о	май 2023 г.	
№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	озеро Сабындыколь	озеро Жасыбай	озеро Торайгыр
1	Визуальные наблюдения		чисто	чисто	чисто
2	Температура	°C	10,7	14,4	16,5
3	Водородный показатель		8,9	8,915	9,105
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	10,905	10,21	9,61
5	Прозрачность	СМ	29	29	27
6	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	1,39	1,42	1,23
7	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	77,6	76,4	79,05
8	Взвешенные вещества	$M\Gamma/дM^3$	7,7	5,7	8,3
9	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	485	506	884,5
10	Жесткость	$MMOЛЬ/ДM^3$	6,71	5,275	3,5
11	Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	972,5	981	1772,5
12	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	1015	968	1936
13	Кальций	$M\Gamma/дM^3$	24,6	18,4	15,5
14	Натрий	$M\Gamma/дM^3$	158,2	188,05	474,65
15	Магний	$M\Gamma/дM^3$	66,55	53	33,2
16	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	145,5	111	118
17	Калий	$M\Gamma/дM^3$	1,9	3,65	2,5
18	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	90	100,5	243
19	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,035	0,048	0,081
20	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,01	0,013	0,035

21	Азот нитритный	$M\Gamma/ДM^3$	0,018	0,008	0,029
22	Азот нитратный	$M\Gamma/дM^3$	0,09	0,055	0,09
23	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,02	0,02	0,05
24	Аммоний солевой	$M\Gamma/дM^3$	0,465	0,405	0,64
25	Ртуть	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
26	Кадмий	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
27	Свинец	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
28	Медь	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
29	Цинк	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
30	Никель	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
31	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
32	АПАВ /СПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
33	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0
34	Нефтепродукты	$M\Gamma/дM^3$	0,01	0,01	0,01
35	Уровень воды	M	292	-	-



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



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

### Приложение 6

# Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

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

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

# Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе населенных мест

	Значения П	Класс		
<b>Наименование</b> примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности	
Азота диоксид	0,2	0,04	2	
Азота оксид	0,4	0,06	3	
Аммиак	0,2	0,04	4	
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1	
Бензол	0,3	0,1	2	
Бериллий	0,09	0,00001	1	
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3	
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06		
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035		
Хлористый водород	0,2	0,1	2	
Кадмий	_	0,0003	1	
Кобальт	_	0,001	2	
Марганец	0,01	0,001	2	
Медь	_	0,002	2	
Мышьяк	_	0,0003	2	
Озон	0,16	0,03	1	
Свинец	0,001	0,0003	1	
Диоксид серы	0,5	0,05	3	
Серная кислота	0,3	0,1	2	
Сероводород	0,008	-	2	
Оксид углерода	5,0	3	4	
Фенол	0,01	0,003	2	
Формальдегид	0,05	0,01	2	
Фтористый водород	0,02	0,005	2	
Хлор	0,1	0,03	2	
Хром (VI)	-	0,0015	1	
Цинк	-	0,05	3	

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» ( $\mathbb{N}_{2}$  КР ДСМ-70 от 02 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

оценки етенени индекси загризнении итмосферы							
Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц				
T	Ширио	СИ	0-1				
1	Низкое	НП, %	0				
II	Портинацио	СИ	2-4				
11	Повышенное	НП, %	1-19				
111	Drivorno	СИ	5-10				
III Высокое	НП, %	20-49					
IV	Очень высокое	СИ	>10				

					НП, %	)			>50	
рπ	52.04.667.2005	Помети	22222444	2054 4211 21114	amira ahari	D F040	2 77 2 77	776	*****	

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		

<sup>\*«</sup>Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

### ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

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

EMAIL: INFO\_PVD@METEO.KZ