

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

Май
2022



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

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	11
4	Атмосферные осадки	12
5	Почва	12
6	Радиационная обстановка	13
	Приложение 1	14
	Приложение 2	16
	Приложение 3	17
	Приложение 4	18
	Приложение 5	18
	Приложение 6	19
	Приложение 7	19
	Приложение 8	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, диоксидазота, 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 мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Павлодар за май 2022 года.

По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением значениями СИ=3(повышенный уровень) и НП=3% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №7(ул. Торайгырова-Дюсенова).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 – 1,3ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 – 3,4ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 2,6ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,3ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,6ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по нормативам среднесуточных концентраций наблюдались: взвешенные частицы (пыль) - 1,4ПДК_{с.с.} По другим показателям превышений ПДК_{с.с.} 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

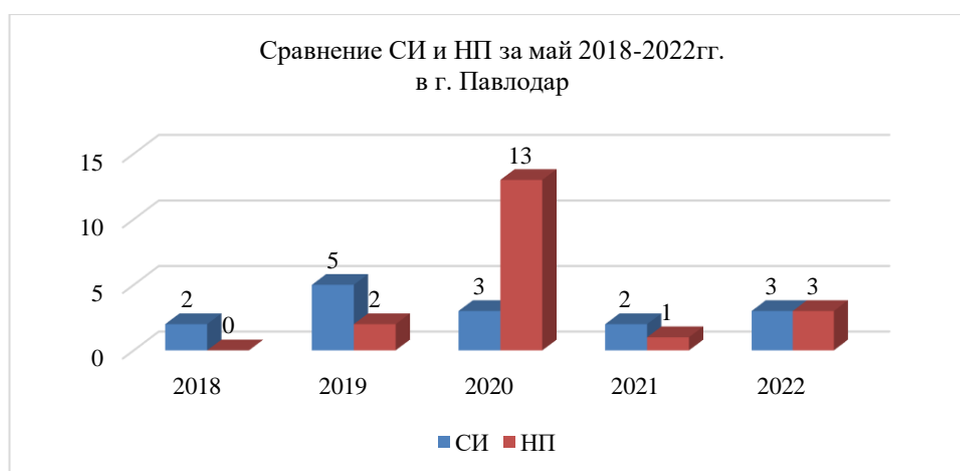
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Павлодар								
Взвешенные частицы (пыль)	0,22	1,45	0,40	0,80	0,00			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,27	0,21	1,31	0,36	10		
Взвешенные частицы РМ-10	0,04	0,63	1,02	3,41	1,12	45		

Диоксид серы	0,00	0,09	0,12	0,24	0,00			
Оксид углерода	0,23	0,08	12,93	2,59	0,04	1		
Диоксид азота	0,03	0,79	0,27	1,34	2,60	60		
Оксид азота	0,01	0,14	0,18	0,46	0,00			
Озон (приземный)	0,03	0,91	0,12	0,76	0,00			
Сероводород	0,00		0,01	1,56	0,54	14		
Фенол	0,00	0,18	0,01	0,60	0,00			
Хлор	0,00	0,16	0,02	0,20	0,00			
Хлористый водород	0,07	0,70	0,19	0,95	0,00			
Аммиак	0,02	0,39	0,12	0,58	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 маем 2021 года качество воздуха города Павлодар имеет тенденцию повышения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (10), взвешенным частицам РМ-10 (45), диоксиду азота (60), сероводороду (14).

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

В мае 2022 г. в г. Павлодар преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 17-20 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от -4,0°С до +32,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 5,2 мм.

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в мае 2022 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-х 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	$q_m, \text{мг/м}^3$	$q_m/\text{ПДК}$
г. Павлодар		
точка №1– Северная промышленная зона		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,032	0,2
Взвешенные частицы РМ-10	0,035	0,1
Диоксид азота (NO ₂)	0,032	0,16
Диоксид серы (SO ₂)	0,021	0,04
Оксид углерода (CO)	5,0	1,0
Сероводород (H ₂ S)	0,003	0,4
Фенол (C ₆ H ₆ O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH ₂ O)	0,04	0,8
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,7	-
точка №2– микрорайон Зеленстрой		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,024	0,15
Взвешенные частицы РМ-10	0,033	0,1
Диоксид азота (NO ₂)	0,024	0,1
Диоксид серы (SO ₂)	0,013	0,03
Оксид углерода (CO)	4,0	0,8
Сероводород (H ₂ S)	0,002	0,25
Фенол (C ₆ H ₆ O)	0,002	0,2
Формальдегид (CH ₂ O)	0,04	0,8
Летучие органические соединения (ЛОС)	0,8	-

Точка № 1 – Северная промышленная зона, концентрация оксида углерода составила 1,0ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ, находились в пределах допустимой нормы;

Точка № 2 – микрорайон Зеленстрой, концентрации всех 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 май 2022 года.

По данным сети наблюдений г. Екибастуз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ=2 (повышенный уровень) и НП=0% (низкий уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста № 1 (ул. М.Жусупа, 118/1).

Максимально-разовая концентрация составила: взвешенные частицы РМ-10 – 1,5 ПДК_{м.р.}, 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 5.

Таблица 5

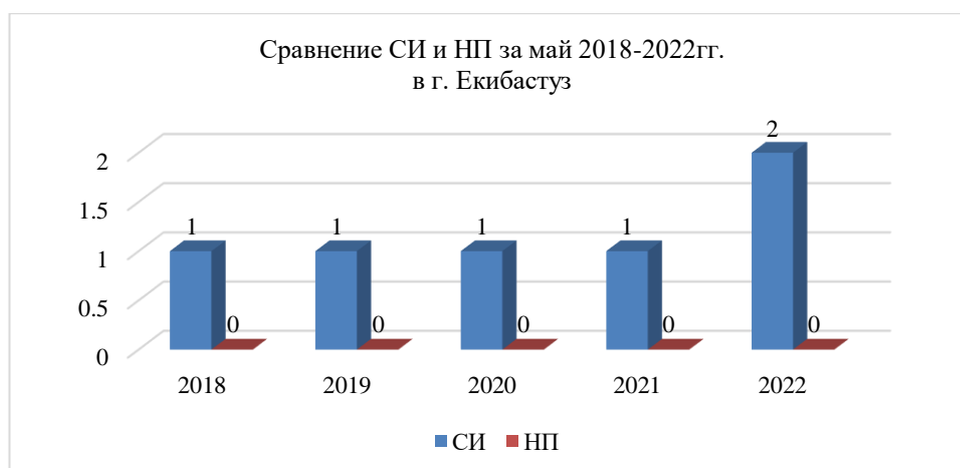
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПД	мг/м ³	Кратность ПД		%	>ПДК	>5 ПДК

		К _{с.с.}		К _{м.р.}				
г. Екибастуз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,11	0,71	0,30	0,60	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,04	0,69	0,46	1,54	0,09	2		
Диоксид серы	0,00	0,09	0,10	0,19	0,00			
Оксид углерода	0,16	0,05	1,00	0,20	0,00			
Диоксид азота	0,01	0,32	0,08	0,42	0,00			
Оксид азота	0,00	0,04	0,03	0,07	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 маем 2021 года качество воздуха города Екибастуз изменилось не значительно.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-10 (2).

Превышений по нормативам среднесуточных концентраций не наблюдалось.

Метеорологические условия:

В мае 2022 г. в г. Екибастуз преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 17-19 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от +1,0°С до +34,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 6,9 мм.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксу.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксупроводятся 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. Аксуза май 2022 года.

По данным сети наблюдений г. Аксу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся СИ=1 (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.

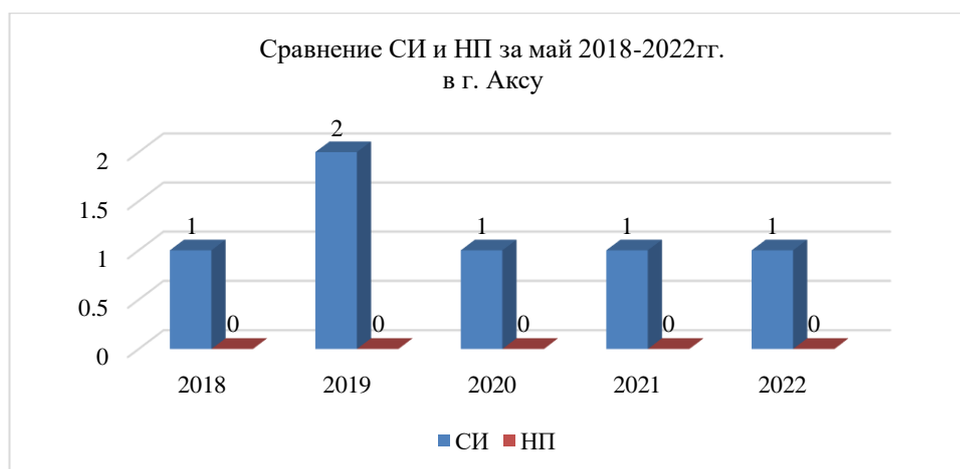
Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПД К _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПД К _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Аксу								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,12	0,16	0,32	0,00			
Оксид углерода	0,03	0,01	4,30	0,86	0,00			
Диоксид азота	0,00	0,09	0,04	0,21	0,00			
Оксид азота	0,00	0,06	0,01	0,02	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 маем 2021 года качество воздуха города Аксу не изменилось.

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

Метеорологические условия:

В мае 2022 г. в г. Аксу преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы достигали 16 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от -1,0°С до +33,2°С. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 7,1 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, БПК₅, 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
	май 2021 г.	май 2022 г.			
р. Ертис	1 класс*	2 класс*	Железо общее	мг/дм ³	0,25
р. Усолка	1 класс*	2 класс*	Железо общее	мг/дм ³	0,21

*- 2 класс вода «пригодна для всех категорий водопользования за исключением хозяйственно-питьевого назначения. Для использования в целях хозяйственно-питьевого назначения требуется методы простой водоподготовки»

Как видно из таблицы, в сравнении с маем 2021 года качество поверхностных вод рек Ертис и Усолка ухудшилось, перешло с 1 класса во 2 класс.

За май 2022 год 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 22,16%, сульфатов 35,11%, хлоридов 14,39%, ионов кальция 13,47%, ионов аммония 3,04%, ионов натрия 5,78%, ионов магния 3,33%, ионов калия 2,33%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Ертис – 71,63 мг/л, наименьшая – 47,75 мг/л на МС Павлодар.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 77,1 (МС Павлодар) до 136,1 мкСм/см (МС Ертис).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды и находится в пределах от 6,18 (МС Павлодар) до 6,25 (МС Ертис).

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 0,65-2,8 мг/кг, свинца 11,8-34,2 мг/кг, цинка 4,8-10,2 мг/кг, меди 0,25-1,1 мг/кг, кадмия 0,09-0,25 мг/кг.

В районе санитарно-защитной зоны АО "Алюминий Казахстана" концентрация свинца достигала – 1,0 ПДК.

В районе пересечения проспекта Назарбаева и ул. Торайгырова, 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 1,9-4,6 мг/кг, свинца 28,2-50,2 мг/кг, цинка 9,8-12,1 мг/кг, меди 0,54-0,61 мг/кг, кадмия 0,16-0,28 мг/кг.

В районе пересечения улиц Абая-Иртышская концентрация свинца достигала – 1,0 ПДК, центрального торгового дома «Skifs концентрация свинца достигала – 1,6 ПДК.

В районе санитарно-защитной зоны завода ферросплавов содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

В городе Экибастуз в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,27-0,91 мг/кг, свинца 9,6-64,3 мг/кг, цинка 8,8-13,1 мг/кг, меди 0,41-0,57 мг/кг, кадмия 0,12-0,26 мг/кг.

В районе автовокзала концентрация свинца достигала – 2,0 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 0,17-0,62 мг/кг, свинца 0,07-0,24 мг/кг, цинка 0,15-0,63 мг/кг, меди 6,5-13,7 мг/кг, кадмия 1,75-12,4 мг/кг.

На территориях сельскохозяйственных угодий концентрация меди достигала: Актогайский район – 3,8 ПДК, Железинский район – 3,7 ПДК, Иртышский район – 3,6 ПДК, Качирский район – 4,1 ПДК, Лебяжинский район – 4,6 ПДК, Майский район – 4,0 ПДК, Успенский район – 2,9 ПДК, Шарбактинский район – 4,1 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 0,04-0,25 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч).

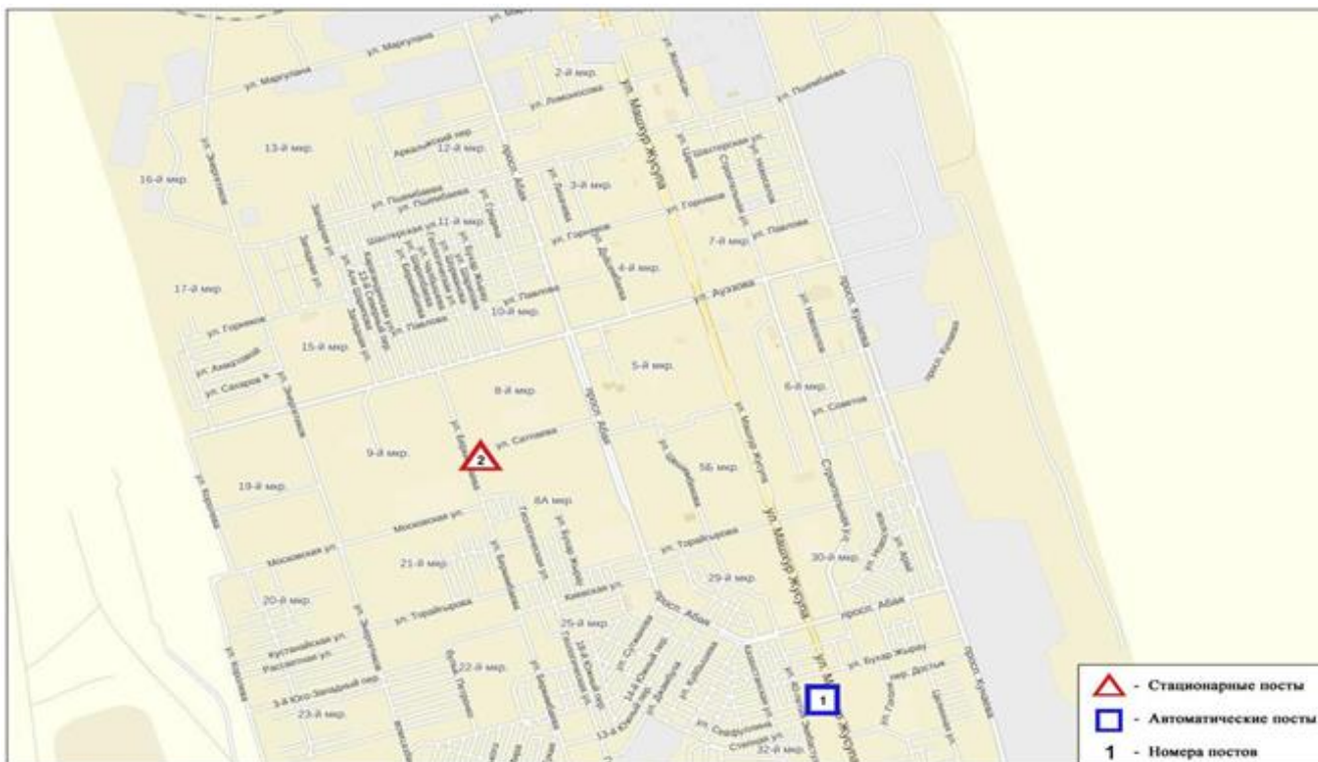


Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Екибастуз

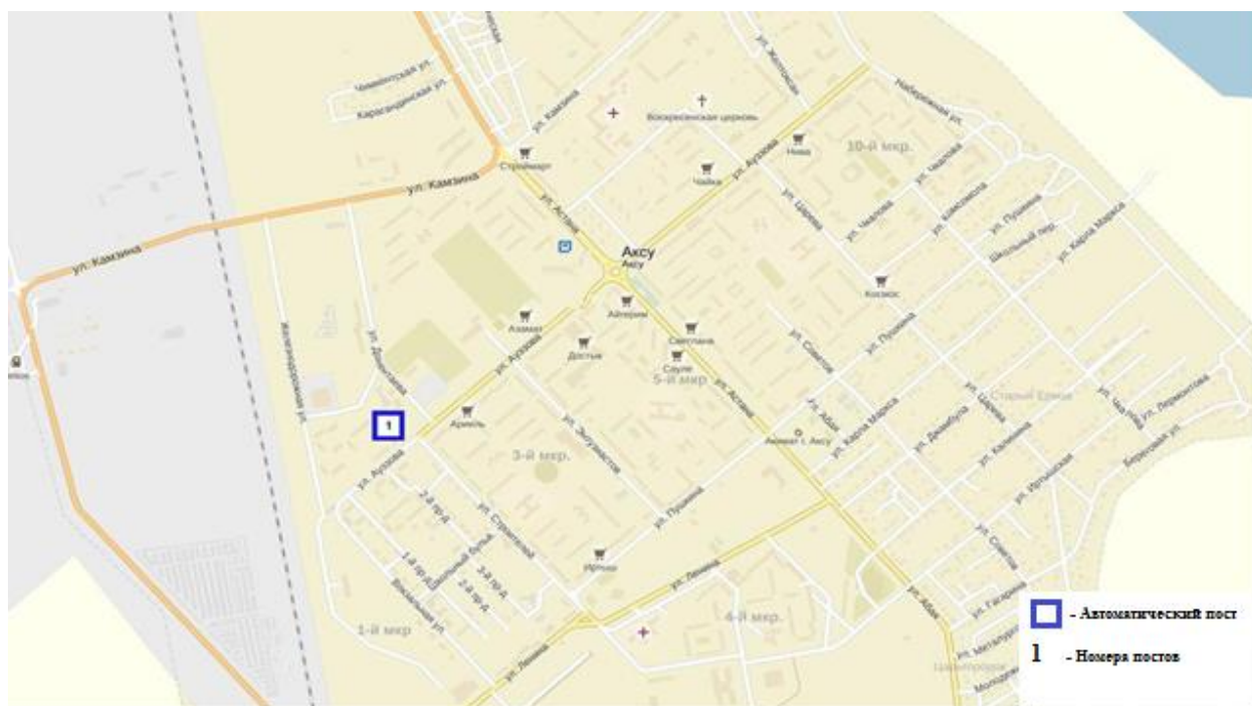


Рис.3 – карта мест расположения постов наблюдения г. Аксу

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

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Ертис	температура воды отмечена в пределах 1,2 – 18,0 °С, водородный показатель 7,81 – 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода 8,43 – 12,24 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,78 – 2,04 мг/дм ³ , цветность 10 градусов, запах 0 баллов, прозрачность –5-20 см.	
р. Ертис - с. Майское	2 класс	Железо общее 0,29 мг/дм ³
р. Ертис - г. Аксу, 3 км выше сброса сточных вод ГРЭС	2 класс	Железо общее 0,29 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
р. Ертис - г. Аксу, 0,8 км ниже сброса сточных вод ГРЭС	2 класс	Железо общее 0,24 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
р. Ертис – г. Павлодар, 22 км выше города, 5 км к югу от с. Кенжеколь	2 класс	Железо общее 0,24 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
р. Ертис – г. Павлодар, район спасательной станции	2 класс	Железо общее 0,23 мг/дм ³ .
р. Ертис – г. Павлодар, 1,0 км выше сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	2 класс	Железо общее 0,25 мг/дм ³
р. Ертис – г. Павлодар, 0,5 км ниже сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	2 класс	Железо общее 0,26 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
р. Ертис - с.Мичурино	2 класс	Железо общее 0,26 мг/дм ³
р. Ертис - с. Прииртышское	2 класс	Железо общее 0,21 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
Река Усолка	температура воды составила 4,5°С, водородный показатель 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода 11,04 мг/дм ³ , прозрачность 14 см, БПК ₅ 2,04 мг/дм ³	
р. Усолка – г. Павлодар, Усольский микрорайон	2 класс	Железо общее 0,21 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
озеро Сабындыколь	температура воды составила 15,0°С, водородный показатель 8,90, концентрация растворенного в воде кислорода 10,22 – 10,24 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,21 мг/дм ³ , ХПК 79,0 – 79,2 мг/дм ³ , прозрачность 26,0 см, взвешенные вещества 12,4 – 13,5 мг/дм ³ , минерализация 951 - 952 мг/дм ³ .	
озеро Жасыбай	температура воды составила 15,2 °С, водородный показатель 9,00, концентрация растворенного в воде кислорода 9,87 – 9,89 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,20-1,22 мг/дм ³ , ХПК 78,6 – 78,8 мг/дм ³ , прозрачность 26 см, взвешенные вещества 10,3 – 10,7 мг/дм ³ , минерализация 1037 - 1060мг/дм ³ .	
озеро Торайгыр	температура воды составила 17,8°С, водородный показатель 9,30, концентрация растворенного в воде кислорода 9,56 – 9,58 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,27 – 1,29 мг/дм ³ , ХПК 79,6 – 79,8 мг/дм ³ , прозрачность 26 см, взвешенные вещества 10,3 – 11,5 мг/дм ³ , минерализация 1802 - 1822 мг/дм ³ .	

Результаты качества поверхностных вод озер
на территории Павлодарской области

№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	май 2022г.		
			озеро Сабындыколь	озеро Жасыбай	озеро Торайгыр
1	Визуальные наблюдения		чисто	чисто	чисто
2	Температура	°С	15,0	15,2	17,8
3	Водородный показатель		8,90	9,00	9,30
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	10,23	9,88	9,57
5	Прозрачность	см	26,0	26,0	26,0
6	БПК ₅	мг/дм ³	1,21	1,21	1,28
7	ХПК	мг/дм ³	79,1	78,7	79,7
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	12,95	10,5	10,9
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	506,0	567,5	900,0
10	Жесткость	ммоль/дм ³	6,05	5,05	3,35
11	Минерализация	мг/дм ³	951,5	1048,5	1812,0
12	Сухой остаток	мг/дм ³	696,5	766,0	1356,0
13	Кальций	мг/дм ³	24,1	19,7	16,0
14	Натрий	мг/дм ³	171,0	200,5	500,0
15	Магний	мг/дм ³	58,85	49,5	30,9
16	Сульфаты	мг/дм ³	98,5	100,0	116,0
17	Калий	мг/дм ³	1,85	3,05	2,0
18	Хлориды	мг/дм ³	91,0	108,0	246,5
19	Фосфат	мг/дм ³	0,034	0,041	0,084
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,013	0,012	0,037
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,005	0,004	0,010
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,025	0,02	0,02
23	Железо общее	мг/дм ³	0,025	0,02	0,05
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,285	0,195	0,50
25	Ртуть	мг/дм ³	0	0	0
26	Кадмий	мг/дм ³	0	0	0
27	Свинец	мг/дм ³	0	0	0
28	Медь	мг/дм ³	0	0	0
29	Цинк	мг/дм ³	0	0	0
30	Никель	мг/дм ³	0	0	0
31	Марганец	мг/дм ³	0	0	0
32	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0	0	0
33	Фенолы	мг/дм ³	0	0	0
34	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,01	0,01	0,01
35	Уровень воды	м	330	-	-



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

**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 ³		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 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»
(СанПин №168 от 28 февраля 2015 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@METEO.KZ