



	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Астана	4
2.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Кокшетау	8
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск	10
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Атбасар	11
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое	13
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай	14
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха ЩБКЗ	16
2.7	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Аксу	17
3	Состояние качества атмосферных осадков	18
4	Состояние качества поверхностных вод	19
5	Состояние донных отложений	20
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металами	21
5	Радиационная обстановка г. Астана и Акмолинской области	
	Приложение 1	23
	Приложение 2	24
_	Приложение 3	27
	Приложение 4	29
	Приложение 5	30
	Приложение 6	31

#### 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 территорииг. Нур-Султан и Акмолинской области необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

#### Оценка качества атмосферного воздуха г. Астана и Акмолинской области

#### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» в столице действует 2 813 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 138,7 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц.

По информации Аппаратов акимов районов г. Астана в городе насчитывается 33 585 частных домов.

Из вышеуказанного количества в среднем 80% домов (26 868) отапливается твердым топливом (каменный уголь) и 20% домов (6 717) - дизельным топливом.

В г. Астана насчитывается 260 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные годовой выброс от которых составляет 7,5 тысяч т/год.

В Акмолинской области действует 19068 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 84,5 тысяч тонн.

Количество зарегистрированных автотранспортных средств составляет 174 922 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей.

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Астана проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 25 показателя: 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; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) аммиак; 12) бензапирен; 13) бензол; 14) этилбензол; 15) хлорбензол; 16) параксилол; 17) метаксилол; 18) кумол; 19) ортаксилол; 20) кадмий; 21) медь; 22) свинец; 23) цинк; 24) хром; 25) мышьяк.

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		ул. Жамбыла,11	взвешенные частицы (пыль), диоксид
	ручной		серы, оксид углерода, диоксид азота,
	отбор проб		оксид азота, фтористый водород,
			бензапирен, бензол, этилбензол,

		D 5 25 N 2	
2		пр.Республики, 35, школа №3	хлорбензол, параксилол, метаксилол,
			кумол, ортаксилол, кадмий, медь, свинец,
			цинк, хром
3		ул. Тельжан Шонанұлы, 47,	взвешенные частицы (пыль), диоксид
		район лесозавода	серы, оксид углерода, диоксид азота,
4		ул.Лепсі, 38	оксид азота, фтористый водород,
			бензапирен, бензол, этилбензол,
			хлорбензол, параксилол, метаксилол,
			кумол, ортаксилол, кадмий, медь, свинец,
			цинк, хром,мышьяк
5		пр.Туран, 2/1 центральная	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
		спасательная станция	азота, оксид азота
6		ул. Акжол, район отстойника	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные
		сточных вод «Астана	частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид
		Тазалык»	азота, оксид азота
7		ул. Туркестан, 2/1, РФМШ	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные
			частицы РМ-10, диоксид серы, оксид
	В		углерода, диоксид азота, оксид азота,
	непрерывно		сероводород
8	м режиме –	ул. Бабатайулы, д. 24 Коктал -	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные
	каждые 20	1,Средняя школа	частицы РМ-10, диоксид серы, оксид
	минут	№ 40, им. А.Маргулана	углерода, диоксид азота, оксид азота,
9	WIIII y I	ул. А. Байтурсынова, 25,	сероводород, озон
		мечеть Х.Султан,	сероводород, озон
		T	
1		Школа-лицей № 72	
$\frac{1}{2}$		Ул. К. Мунайтпасова, 13,	
0		Евразийский национальный	
		университет	
		им. Л.Н. Гумилева	

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Астана действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 8 точкам города (Приложение 1) по 5 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода;5) фтористый водород.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Астана за 2-квартал 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением СИ=13,4 (очень высокий уровень) по сероводороду в районе поста №10.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) — 2,0 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-2,5 — 6,5 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 — 3,2 ПДКм.р., оксид углерода — 2,0 ПДКм.р., диоксида азота — 4,9 ПДКм.р., оксид азота — 2,3 ПДКм.р., сероводорода — 13,4 ПДКм.р., озона — 1,8 ПДКм.р., фтористого водорода — 1,0 ПДКм.р. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (26), взвешенным частицам РМ-2,5 (4762), взвешенным частицам РМ-10 (951), оксид углерода (77), диоксиду азота (3031), оксид азота (409),

сероводороду (8135), озону (3328), фтористому водороду (3).

Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по взвешенным частицам (пыль) -1,1 ПДКс.с., взвешенным частицам РМ-2,5 -1,5 ПДКс.с., взвешенным частицам РМ-10 -1,0 ПДКс.с., диоксиду азота -1,1 ПДКс.с., озону -5,2 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): 6 мая 2023 года по данным поста №10 (Ул. К. Мунайтпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева) зафиксировано 2 случая высокого загрязнения ВЗ (более 10,4 – 13,4 ПДК) по сероводороду.

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

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха** 

	-	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		Число случаев превышения ПДКм.р.		
Примесь	мг/м3	Крат-	мг/м3	Крат- ность ПДКм.	%	>П ДК	>5 ПДК	>10 ПДК
		ПДКс.с.		p.		, ,	В том	числе
г. Астана				_				
Взвешенные частицы (пыль)	0,16	1,1	1,00	2,0	2	26		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,05	1,5	1,04	6,5	51	476 2	5	
Взвешенные частицы РМ-10	0,06	1,0	0,95	3,2	14	951		
Диоксид серы	0,01	0,16	0,33	0,67	0	0		
Оксид углерода	0,32	0,11	10,20	2,0	0	77		
Диоксид азота	0,04	1,1	0,99	4,9	45	303		
Оксид азота	0,03	0,57	0,91	2,3	6	409		
Сероводород	0,01		0,11	13,4	100	813 5	42	2
Озон	0,16	5,2	0,29	1,8	51	332 8		
Фтористый водород	0,0011 9	0,237	0,020	1,0	0	3		
Бен(а)пирен	0,0000	0,02	0,0003		0			
Бензол	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
Этилбензол	0,00		0,00	0,00	0			
Хлорбензол	0,00		0,00	0,00	0			
Параксилол	0,00		0,00	0,00	0			
Метаксилол	0,00		0,00	0,00	0			
Кумол	0,00		0,00	0,00	0			
Ортаксилол	0,00		0,00	0,00	0			
Кадмий	0,0001	0,34			0			

Медь	0,0003	0,17		0		
Свинец	0,0001	0,46		0		
Цинк	0,004	0,08		0		
Хром	0,001	0,41		0		
Мышьяк	0,00	0,00		0		

Таблица 3 Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

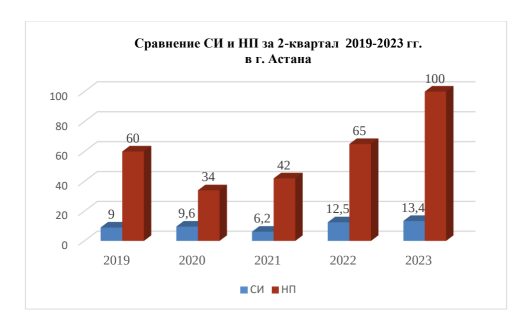
Определяемые	Точка №1		Точка №2		Точка №3	
примеси	мг/м3	ПДК	мг/м3	ПДК	мг/м3	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,1	0,19	0,10	0,20	0,13	0,25
Диоксид серы	0,018	0,036	0,024	0,048	0,028	0,056
Оксид углерода	1,9	0,4	2,2	0,4	2,4	0,5
Диоксид азота	0,09	0,43	0,10	0,48	0,09	0,43
Фтористый водород	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00

Определяемые	Точка №4		Точка №5		Точка №6	
примеси	мг/м3	ПДК	мг/м3	ПДК	мг/м3	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,13	0,26	0,15	0,30	0,20	0,40
Диоксид серы	0,015	0,030	0,015	0,030	0,026	0,052
Оксид углерода	2,6	0,4	1,9	0,4	2,6	0,5
Диоксид азота	0,06	0,32	0,07	0,34	0,09	0,43
Фтористый	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
водород						

Определяемые	Точка №6	)	Точка №7	
примеси	мг/м3	ПДК	мг/м3	ПДК
Взвешенные	0,15	0,31	0,17	0,33
частицы (пыль)				
Диоксид серы	0,025	0,050	0,028	0,056
Оксид углерода	2,4	0,5	2,4	0,5
Диоксид азота	0,09	0,43	0,06	0,32
Фтористый	0,000	0,00	0,000	0,00
водород				

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы. Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2-квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Астана в 2-квартале рассматриваемого периода оставался высоким.

В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города.

На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в 2-квартале 2023 года было 44 дней НМУ (слабый ветер 1-7 м/с, некоторые дни наблюдался штиль). Ночью 09, сутки 10-11, днем 29 апреля наблюдался производственный дым. Днем 09 мая наблюдался производственный дым. Днем 19 июня наблюдался дым.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль), взвешенным частицам РМ-2,5, взвешенным частицам РМ-10, диоксиду азота и озону.

#### 2.1. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кокшетау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Кокшетау проводятся на 2 автоматических постах наблюдения.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) оксид углерода;

2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) диоксид азота; 6) оксид азота

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблипа 4

 Отбор проб
 Адрес поста
 Определяемые примеси

 В
 ПНЗ № 2 г.Кокшетау непрерывном режиме –
 оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота

каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г.Кокшетау мкр. Васильковский 17	
	(территория СШ№ 17)	

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Кокшетау за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями **СИ**=2,3 (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №1и **НП**=0% (низкий уровень).

\*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 2,3 ПДК<sub>м.р.,</sub> взвешенных частиц РМ-10 1,3 ПДК<sub>м.р.,</sub> диоксида азота 1,4 ПДК<sub>м.р.,</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 5.

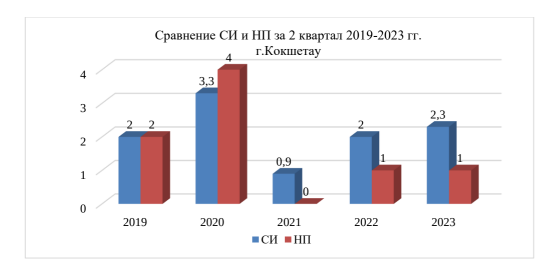
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 5

ларактеристика загрязнения атмосферного воздуха											
	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП пре		сло случаев евышения ПДК <sub>м.р.</sub>				
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДКс.с	MΓ/M <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р</sub>	НП, %	> ПДК	>5 >10 ПДК ПД В том числ	К			
		г. Кокш	етау								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02613	0,7	0,36104	2,3	0	30					
Взвешенные частицы РМ-10	0,03314	0,6	0,39109	1,3	0	6					
Диоксид серы	0,01787	0,4	0,18298	0,4	0						
Оксид углерода	0,20848	0,1	2,49355	0,5	0						
Диоксид азота	0,02152	0,5	0,27579	1,4	0	31					
Оксид азота	0,00407	0,1	0,25008	0,6	0						

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале за последние 5 лет, загрязнение имеет повышенный уровень, за исключением 2021 года, где уровень – низкий.

Превышений среднесуточных ПДК не наблюдались.

Превышения максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (30), взвешенным частицам РМ-10 (6), диоксиду азота (31).

#### 2.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Степногорск проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота;

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

Таблица 6

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 1 г.Степногорск	оксид углерода, диоксид серы,
режиме – каждые 20	микрорайон №7, здание	диоксид азота, оксид азота.
минут	5	

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Степногорск за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями **СИ**=1,2 (низкий уровень) и **НП**=12% (повышенный уровень) по диоксиду азота. \*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 1,2 ПДК<sub>м.р.</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 крастность превышений нормативов качества и

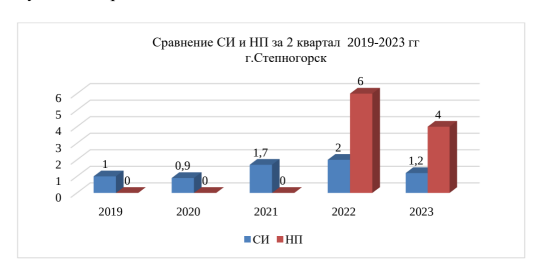
Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Средняя концентрация ( $Q_{\text{мес.}}$ )  Максимальная разовая концентрация ( $Q_{\text{м}}$ )			нп	пре	ло случ евышен ПДК <sub>м.р.</sub>	ия	
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышен ия ПДКс.с	мг/м <sup>3</sup>	Кратность		> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		Γ. (	Степногор	ск	•			
Диоксид серы	0,00612	0,1	0,12949	0,3	0			
Оксид углерода 0,00721		0,0	0,07787	0,0	0			
Диоксид азота	Диоксид азота 0,02450 0,6		0,23054	1,2	4	266		
Оксид азота	0,00890	0,1	0,15467	0,4	0			

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале месяце за последние 5 лет, загрязнения имеет низкий уровень, за исключением 2022, 2023 года, где уровень – повышенный.

Превышения среднесуточных ПДК не наблюдались.

Превышения максимально-разовых ПДК наблюдались по диоксиду азота (266).

#### 2.3. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Атбасар

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Атбасар проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 2 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 8

В непрерывном режиме	ПНЗ № 1 г. Атбасар	оксид углерода, диоксид
– каждые 20 минут	микрорайон №1, строение	серы,
	3	

### Результаты мониторингакачества атмосферного воздуха г. Атбасар за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями  $\mathbf{C}\mathbf{H}$ =0,2 (низкий уровень) и  $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}$ =0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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.

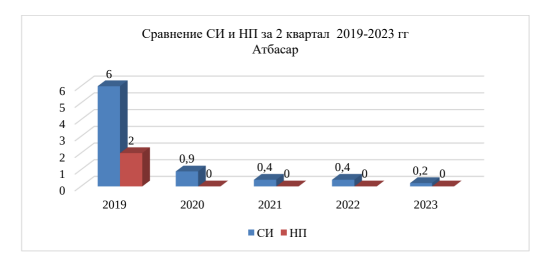
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 9.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 9

жарактеристика загрязнения атмосферного воздуха									
Примесь	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Макс ра концен	Число слу превыше НП ПДК <sub>мл</sub>					
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДКс.с	Кратность Н		НП, %	> ПД К	>5 >10 ПДК ПДК В том числе		
г. Атбасар									
Диоксид серы	0,02214	0,4	0,02700	0,1	0				
Оксид углерода	0,24617	0,1	0,98500	0,2	0				

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале за посление пять лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2019 года, где уровень – повышенный.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

#### 2.4. Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 8 показателей: 1) оксид углерода;2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) диоксид азота; 6) оксид азота, 7) озон (приземный); 8) сероводород

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 1	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные
	Станция комплексного	частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода,
режиме – каждые	фонового мониторинга	диоксид и оксид азота, озон (приземный),
20 минут	(СКФМ) «Боровое»	сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как высокий, он определялся значениями СИ=8,7 (высокий уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 и НП=2% (повышенный уровень).

Средние концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 1,8 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенных частиц РМ-10 1,1 ПДК с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 8,7  $\Pi \coprod K_{M,p}$ , взвешенных частиц РМ-10 4,7  $\Pi \coprod K_{M,p}$ , сероводорода 1,1  $\Pi \coprod K_{M,p}$ , 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 11.

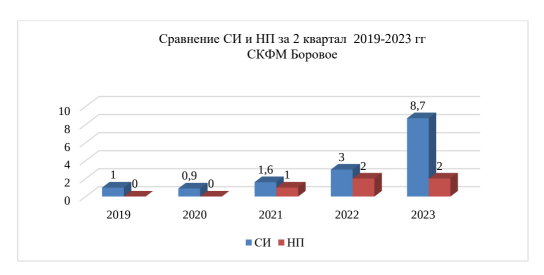
Таблина 11

характеристика загрязнения атмосферного воздуха										
Примесь	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )			имальная	нп	Число случаев				
			разовая концентрация ( $\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle M}$ )		пп	превышения ПДК <sub>м.р.</sub>				
	13	Кратность	/3	Кратность превышени	НΠ,	>	>5 ПДК	>10 ПДК		
	мг/м <sup>3</sup> превышени я ПДКс.с		мг/м <sup>3</sup>	я ПДК <sub>м.р</sub>	%	ПДК	В том	числе		
СКФМ Боровое										
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,06425	1,8	1,39000	8,7	2	154	15			
Взвешенные частицы РМ-10	0,06441	1,1	1,39730	4,7	0	25	_			
Диоксид серы	0,01050	0,2	0,14930	0,3	0		_			
Оксид углерода	0,09654	0,0	4,39490	0,9	0		_			
Диоксид азота	0,00738	0,2	0,04380	0,2	0		_			
Оксид азота	0,00160	0,0	0,08260	0,2	0		_			
Озон (приземный)	0,02800	0,9	0,12430	0,8	0		_			

Сероволород 0.00127 0.00910 1.1 0 9							
	Сероводород	1 0 00127 1	0.00910	1,1	0	9	

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень и 2023 год, — высокий.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5, взвешенным частицам РМ-10.

Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (154), взвешенным частицам РМ-10 (25), сероводороду (9).

#### 2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бурабай проводятся на 1автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 6 показателей: 1) оксид углерода;2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) диоксид азота; 6) оксид азота;

В таблице 12 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 12

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ №2 п. Бурабай,	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5,
режиме – каждые	ул. Кенесары, 25 (терр.	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы,
20 минут	школы им.С.Сейфуллина)	диоксид азота, оксид азота

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бурабай за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как очень высокий, он определялся значениями

 $\mathbf{C}\mathbf{H}$ =15,5 (очень высокий уровень) и  $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}$ =3% (повышенный уровень) по взвешенным частицам  $\mathbf{P}\mathbf{M}$ -2,5.

Средние концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 1,7 ПДК $_{\rm c.c.}$ , взвешенных частиц РМ-10 1,0 ПДК $_{\rm c.c.}$ , концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 15,5 ПДК $_{\rm м.р.}$ , взвешенных частиц РМ-10 - 8,3 ПДК $_{\rm м.р.}$ , концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

8 мая 2023 года по данным автоматического поста был зафиксирован 12 случаев высокого загрязнения (ВЗ) (более 10 ПДК) атмосферного воздуха (15,5 ПДКм.р.) по взвешенные частицы РМ-2,5, ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 13.

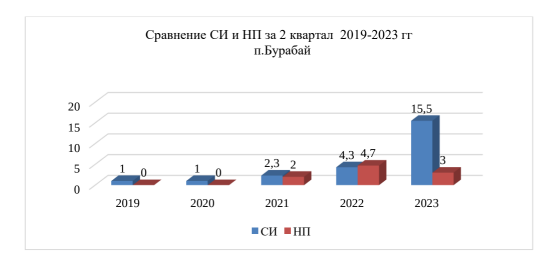
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблина 13

Максимальная Число случаев Средняя разовая НΠ превышения концентрация (Qмес.) концентрация (Qм) ПДКмл Примесь >5 >10 Кратность Кратность > HП, ПДК ПДК ПД  $M\Gamma/M^3$ превышения  $M\Gamma/M^3$ превышения % ПДКс.с В том числе ПДК<sub>м.р</sub> п.Бурабай Взвешенные частицы РМ-2,5 0,05869 1,7 2,48500 15,5 3 228 25 12 Взвешенные частицы РМ-10 0,06219 1,0 2,49330 8,3 1 63 13 Диоксид серы 0,01121 0,2 0,08560 0,2 0 Оксид углерода 0,20143 0.1 1,40740 0.3 0 0,00838 0,08610 0,4 Диоксид азота 0,2 0 Оксид азота 0,00826 0,02180 0,1 0 0,1

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале за последние 5 лет загрязнение имеет низкий

уровень, за исключением 2021, 2022 года - где повышенный уровень и 2023 год уровень – очень высокий.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 и взвешенным частицам РМ-10.

Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (228), взвешенным частицам РМ-10 (63).

#### 2.6. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Щучинск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 4 показателя: 1) оксид углерода;2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы

В таблице 14 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 14

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 5	взвешенные частицы РМ-2,5,
режиме – каждые	г. Щучинск	взвешенные частицы РМ-10,
20 минут	ул.Шоссейная 171	диоксид серы, оксид углерода

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Щучинск за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **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 15.

Таблица 15

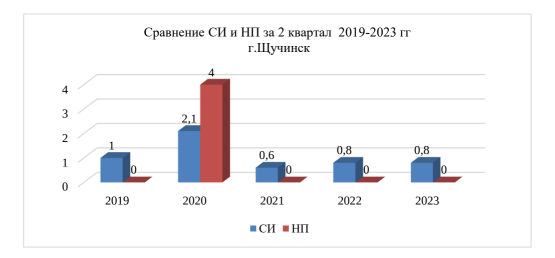
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация ( $Q_{\scriptscriptstyle M}$ )		НП превы		•	о случаев вышения ДК <sub>м.р.</sub>		
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДКс.с	Кратность превышения ПДК <sub>м.р</sub>		НП, %	> ПДК	>5 >10 ПДК ПДК В том числе			
	Щучинск									
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,00180	0,1	0,04094	0,3	0					
Взвешенные частицы РМ-10	0,00198	0,0	0,04105	0,1	0					
Диоксид серы	0,02627	0,5	0,11861	0,2	0					
Оксид углерода	0,57679	0,2	4,15510	0,8	0					

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале

#### изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2020 года - где уровень повышенный.

Превышений среднесуточных и максимально-разовых ПДК не наблюдались.

#### 2.7 Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Аксу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Аксу проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 5 показателей: 1) оксид углерода;2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород

В таблице 16 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 16

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 1 п. Аксу,	оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота,
режиме – каждые 20	ул.Набиева 26	оксид азота, сероводород
минут		

#### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Аксу за 2 квартал 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как низкий, он определялся значениями СИ=0,7 (низкий уровень) и  $\mathbf{H}\Pi = 0\%$  (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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 17.

Таблица 17

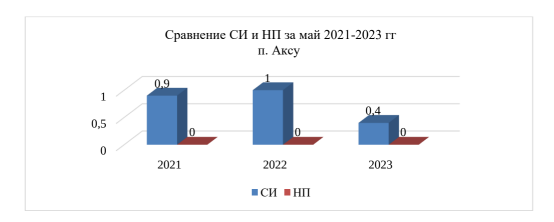
Хапактепистика загрязнения атмосферного воздуха

			P				
Примесь	Cp	едняя	Максимальная	нп	Число случаев		
	концент	рация (Q <sub>мес.</sub> )	разовая концентрация	1111	превышения		

				(Q <sub>M</sub> )						
	мг/м³	Кратность превыше ния ПДКс.с	ME/M <sup>2</sup> INDODITIONIA		НП, %	>ПД К	>5 >10 ПДК ПДК В том числе			
	п.Аксу									
Диоксид серы	0,00279	0,1	0,02160	0,0	0					
Оксид углерода	0,20909	0,1	3,42410	0,7	0					
Диоксид азота	0,00529	0,1	0,05240	0,3	0					
Оксид азота	0,00026	0,0	0,01170	0,0	0					
Сероводород	0,00039		0,00360	0,5	0					

#### Выводы:

За 2021-2023 гг., уровень загрязнения атмосферного воздуха во 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, во 2 квартале 2021-2023 года загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений среднесуточных и максимально-разовых ПДК не наблюдались.

#### 3. Состояние качества атмосферных осадков за 2 квартал 2023 год

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Астана, Щучинск, СКФМ «Боровое», Бурабай) (рис 1.5).

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

В пробах осадков преобладало содержание хлоридов -70.6 %, кальция -8.17 %, натрий -7.06%, гидрокарбонаты -5.96 %, магний -4.93%, нитраты -1.84 %, калий -1.10%.

Общая минерализация на МС составила – 13,58 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков 360,1 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 3,34(СКФМ «Боровое») до 6,11 (МС «Бурабай»).

#### 4 Мониторинг качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Акмолинской области проводились на **59** створах **25** водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль, озера Зеренды, Копа, Бурабай, Улькен Шабакты, Щучье, Киши Шабакты, Сулуколь, Карасье, Жукей, Катарколь, Текеколь, Майбалык, Лебяжье, Вячеславское вдхр.)

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 32 физико-химических показателя качества: взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород,  $БПК_5$ , XПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Мониторинг качества донных отложений проводится на 11 водных объектах (озеро Щучье, Бурабай, УлькенШабакты, Киши Шабакты, Майбалык, Карасье, Сулуколь, Катарколь, Текеколь, Лебяжье, Жукей) по 23 контрольным точкам 2 раза в год (май, август). Определяется содержание кадмия, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома.

### Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды вводных объектах» (далее–ЕдинаяКлассификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 17

Наименование	Класс каче	ества воды	Папаматри	ОП	концонтр
водного объекта	2 квартал	2 квартал	Параметры	ед. изм.	концентр ация
водного оовскта	2022 г.	2023 г.		MOM.	ация
			Аммоний ион	$M\Gamma/дM^3$	0,56
река Есиль	4 класс	3 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,218
peka Eensib	i isiaee	5 Kilaee	Магний	$M\Gamma/дM^3$	28,28
			БПК5	$M\Gamma/дM^3$	3,225
A	Не нормируется	Не нормируется	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	42,02
река Акбулак	(>5 класс)	(>5 класс)	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	505,3
	U а и оругиру от од	U а мору (угругото д	Магний	$M\Gamma/дM^3$	154,827
река Сарыбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	2500,983
	(> 3 KHacc)	(> 3 Kilace)	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	879,367
река Нура	Не нормируется	Не нормируется	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,147
река ттура	(>5 класс)	(>5 класс)	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,88
канал Нура-Есиль	4 класс	4 класс	Магний	$M\Gamma/ДM^3$	47,263
Астаниниское			Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,255
	3 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	26,23
вдхр.			БПК <sub>5</sub>	$M\Gamma/дM^3$	3,125
Река Беттыбулак	1 класс	3 класс	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	3,25
т ска всттыоулак	1 KJIACC	J KJIACC	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,257
Река Жабай	3 класс	3 класс	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	3,146
	J KHACC	J KHACC	Магний	$M\Gamma/дM^3$	28,003
Река Силеты	4 класс	Не нормируется	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0,0014

		(>3 класс)			
Davis Array	Не нормируется	Не нормируется	ХПК	$M\Gamma/ДM^3$	44,025
Река Аксу	(>5 класс)	(>5 класс)	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	446,75
Река Кылшыкты	Не нормируется	не нормируется	Минерализация	$M\Gamma/ДM^3$	2772
T CKG KDDIHIDIKIDI	(>5 класс)	(>5 класс)	Хлориды	$M\Gamma/ДM^3$	877,833
			Аммоний ион	$M\Gamma/ДM^3$	0,633
Река Шагалалы	4 класс	3 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,26
			БПК5	$M\Gamma/ДM^3$	2,932

Как видно из таблицы 17, в сравнении с 2 кварталом 2022 года качество поверхностных вод в реках Акбулак, Сарыбулак, Нура, Жабай, Аксу, Кылшыкты, Астанинское вдхр. и канал Нура-Есиль - существенно не изменилось.

Качество воды в реках Есиль, Шагалалы, Силеты с 4 класса перешло в 3 классулучшилось.

Качество воды в реке Беттыбулак с 1 класса перешло в 3 класс – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Астана и Акмолинской области являются аммоний ион, магний, ХПК, минерализация, хлориды, фенолы, марганец, железо общее, фосфор общий,  $БПК_5$ .

Превышение нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленности населения.

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

#### Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За 2 квартал 2023 года на территории города Астана обнаружены следующие случаи и ВЗ и ЭВЗ: река Сарыбулак – 21 случаев ВЗ, река Акбулак –11 случаев ЭВЗ. Случаи ВЗ зафиксированы по хлоридам, кальцию, магнию и минерализации, ЭВЗ по растворенному кислороду.

Информация о случаях ВЗ и ЭВЗ была направлена в КЭРК МЭПР РК.

## 5. Состояние донных отложений озер на территории Щучинско-Боровской курортной зоны за 2 квартал

Проведен отбор проб донных отложений на территории Щучинско-Боровской курортной зоны за май на 11 озерах по 23 контрольным точкам.

Анализировалось содержание в донных отложениях тяжелых металлов (медь, хром, кадмий, свинец, мышьяк, никель и марганец). Количество проб (1500 гр), методика отбора регламентирована соответствующим ГОСТом.

В пробах донных отложений *оз. Катарколь* концентрации кадмия в среднем составляет 0.158 мг/кг, никеля -40.02 мг/кг, свинца -0.0304 мг/кг, меди -0.2641 мг/кг, хрома -0.159 мг/кг, мышьяка -1.4 мг/кг, марганца -44.25 мг/кг.

В пробах донных отложений, отобранных в *оз. Щучье*, концентрации кадмия в среднем составляет 0,23 мг/кг, никеля -45,1 мг/кг, свинца -0,1921 мг/кг, меди -0,26 мг/кг, хрома -0,38 мг/кг, мышьяк -10,0 мг/кг, марганца -50,47 мг/кг.

В пробах донных отложений, отобранных в *оз. Киши Шабакты* концентрации кадмия в среднем составляет 0.314 мг/кг, никеля -32.17 мг/кг, свинца -1.22 мг/кг, меди -0.44 мг/кг, хрома -1.27 мг/кг, мышьяка -4.76 мг/кг, марганца -50.47 мг/кг.

В пробах донных отложений *оз. Майбалык* концентрации кадмия в среднем составляет 0,239 мг/кг, никеля -41,15 мг/кг, свинца -0,0346 мг/кг, меди -0,811 мг/кг, хрома -0,3715 мг/кг, мышьяка -1,49 мг/кг, марганца -41,17 мг/кг.

В пробах донных отложений *оз. Текеколь* концентрации кадмия в среднем составляет 0.251 мг/кг, никеля -65.08 мг/кг, свинца -0.0339 мг/кг, меди -0.7406 мг/кг, хрома -0.2416 мг/кг, мышьяка -8.1 мг/кг, марганца -20.21 мг/кг.

В пробах донных отложений, отобранных в *оз. Улькен Шабакты* концентрации кадмия в среднем, составляет 0.57 мг/кг, никеля -30.07 мг/кг, свинца -0.015 мг/кг, меди -0.223 мг/кг, хрома -0.1820мг/кг, мышьяка -4.09 мг/кг, марганца -21.64 мг/кг.

В пробах донных отложений, отобранных в *оз. Сулуколь*, концентрации кадмия в среднем составляет 0.348 мг/кг, никеля -18.44 мг/кг, свинца -0.0234 мг/кг, меди -0.2178 мг/кг, хрома -0.1121 мг/кг, мышьяка -1.06 мг/кг, марганца -41.62 мг/кг.

В пробах донных отложений *оз. Карасу* концентрации кадмия в среднем составляет  $0,522\,$  мг/кг, никеля  $-51,01\,$  мг/кг, свинца  $-0,0219\,$  мг/кг, меди  $-0,2371\,$  мг/кг, хрома  $-0,0474\,$  мг/кг, мышьяка  $-1,49\,$  мг/кг, марганца  $-34,44\,$  мг/кг.

В пробах донных отложений, отобранных в *оз. Бурабай*, концентрации кадмия в среднем составляет 0.33мг/кг, никеля – 27.97 мг/кг, свинца – 0.074 мг/кг, меди – 0.31 мг/кг, хрома – 0.35 мг/кг, мышьяка – 5.27 мг/кг, марганца – 23.08 мг/кг.

В пробах донных отложений *оз. Лебяжье* концентрации кадмия составляет 0,451 мг/кг, никеля -11,08 мг/кг, свинца -0,0129 мг/кг, меди -0,4001 мг/кг, хрома -0,131 мг/кг, мышьяка -1,46 мг/кг, марганца -61,08 мг/кг.

В пробах донных отложений *оз. Жукей* концентрации кадмия составляет 0,493 мг/кг, никеля - 54,01 мг/кг, свинца - 0,0338 мг/кг, меди - 0,3714 мг/кг, хрома -0,3884 мг/кг, мышьяка - 1,23 мг/кг, марганца - 40,14 мг/кг.

Результаты анализа донных отложений на озерах Щучинско-Боровской курортной зоны в приложение 4.

### 6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами за 2 квартал 2023 года

В городе Астана в пробах почвы, отобранных в различных районах содержание кадмия находилось в пределах 0,0001-0,0203 мг/кг, свинца -0,001-0,0186 мг/кг, меди -0,0001-0,0041 мг/кг, хрома -0,0001-0,0028 мг/кг, цинка -0,0136-0,0207 мг/кг. Содержание тяжелых металлов в пробах почв отобранных в г. Астана не превышало норму.

За весенний период в пробах почвы, отобранных на **станции комплексного** фонового мониторинга «Боровое» (СКФМ «Боровое») содержания цинка составила  $0,0049~{\rm Mr/kr}$ , свинца  $-0,0057~{\rm Mr/kr}$ , хрома  $-0,0001~{\rm Mr/kr}$ , кадмия  $-0,0001~{\rm Mr/kr}$ .

В пробах почвы отобранных в поселке **Бурабай** содержание цинка составило 0,0028-0,018 мг/кг, меди - 0,0001-0.0002 мг/кг, свинца - 0,0008-0,0048 мг/кг, хрома - 0,0001 мг/кг, кадмия - 0,0002 мг/кг.

В городе **Щучинск** в пробах почвы, отобранных в различных районах содержание хрома находилось в пределах 0,0001-0,0002 мг/кг, меди -0,0001-0,0005 мг/кг, свинца -0,0005-0,0022 мг/кг, цинка -0,001-0,0163 мг/кг, кадмия -0,0001-0,0003 мг/кг.

В городе **Кокшетау** в пробах почвы, отобранных в различных районах содержание хрома находилось в пределах 0,0001-0,0002 мг/кг, меди -0,0001 мг/кг, свинца -0,0009-0,0195 мг/кг, цинка -0-0,0054 мг/кг, кадмия -0,0001-0,002 мг/кг.

В городе **Атбасар** (постоянный участок №5, с/х угодье) содержание хрома составила 0.002 мг/кг, свинца -0.0127 мг/кг, кадмия -0.0037 мг/кг.

В селе **Балкашино** (постоянный участок №4, с/у угодье) содержание цинка составила  $0{,}001$  мг/кг, свинца  $-0{,}0037$  мг/кг, кадмия  $-0{,}0001$  мг/кг.

В селе **Зеренда** (постоянный участок №4, с/х угодье) содержание меди составила 0,0001~мг/кг, свинца -0,0069~мг/кг, хрома -0,0002~мг/кг, кадмия -0,0004~мг/кг.

Содержание тяжелых металлов в пробах почв отобранных в г. Астана и Акмолинской области не превышало норму.

#### 7. Радиационная обстановка г. Астана и Акмолинской области

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

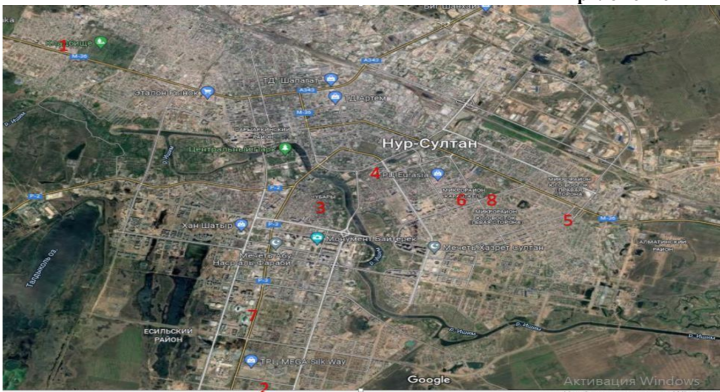
Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,00-0,30 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Нур-Султан и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ

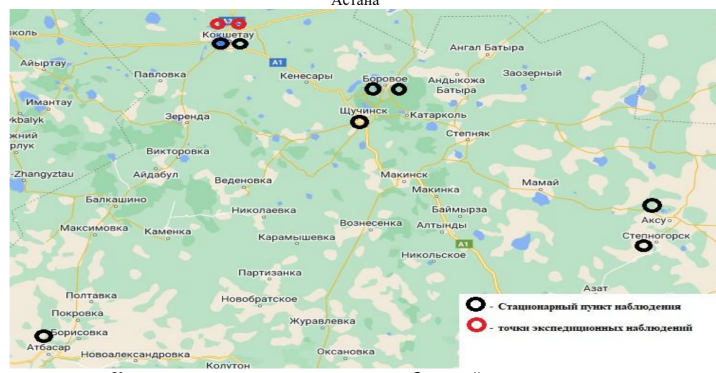
«Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,2-2,4 Бк/м $^2$ . Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м $^2$ , что не превышает предельнодопустимый уровень.

#### Приложение 1



Картаместрасположения постовна блюдения, экспедиционных точекимете останцииг. Астана



Картаместрасположения экспедиционных наблюдений и автоматических постов Акмолинской области

# Приложение 2 Информация о качестве поверхностных вод г. Астана и Акмолинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физин	со-химических параметров		
река Есиль	кислорода – 7-14,5 м градусов	ь- 7,11-8,92, концентрация растворенного в воде $\text{пг/дм}^3$ , $\text{БПК}_5$ $-1,3\text{-}4,13$ мг/дм³, цветность- 20-25		
створ с. Тургеневка, 1,5 км к югу от с. Тургеневка, 1,5 км ниже водпоста	4 класс	Магний — $32,422$ мг/дм $^3$ . Концентрация магния превышает фоновый класс.		
створ г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод,	4 класс	XПК-31 мг/дм <sup>3</sup> , магний-34,7 мг/дм <sup>3</sup> .		
створ г. Астана , 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод,	4 класс	Магний — $30,508$ мг/дм $^3$ .		
створг. Астана, п. Коктал, 0,5 км выше сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	не нормируется (>5 класса)	Хлориды-353,5 мг/дм <sup>3</sup>		
створ г. Астана, п. Коктал, 0,5 км ниже сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	не нормируется (>5 класса)	$X$ лориды — $405,25 \text{ мг/дм}^3$ .		
Створ г.Есиль (п. Каменный карьер), северо-западная окраина Щебзавода	4 класс	XПК — 30,4 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация XПК не превышает фоновый класс.		
река Акбулак	Водородный показатель 7,3-8,1, концентрация растворенного в кислорода $0$ - $11$ мг/дм³, БПК $_5$ - $0$ - $4$ мг/дм³, цветность- $20$ - $25$ градусов .			
створ г.Астана , 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	$K_3$ — 0-4 мг/дм³, цветность- 20-23 градусов . Кальций — 180,675 мг/дм³, ХПК - 58,8 мг/дм³, хлориды — 600 мг/дм³ .		
створ г.Астана , 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	$X\Pi K$ - 55 мг/дм $^3$ , хлориды — 684,25 мг/дм $^3$ .		
створ г.Астана , 0,5 км выше выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции ШК	не нормируется (>5 класса)	Хлориды - 488,5 мг/дм <sup>3</sup> .		
створ г.Астана , 0,5 км ниже выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции ШК	не нормируется (>5 класса)	$X$ лориды — $402 \text{ мг/дм}^3$ .		
створ г.Астана, перед впадением в реку Есиль, район магазина Мечта	не нормируется (>5 класса)	Хлориды — $351,75 \text{ мг/дм}^3$ .		
река Сарыбулак		ь 7,41-8,77, концентрация растворенного в воде $M^3$ , БП $K_5$ — 1,3-4,5 мг/дм $^3$ , прозрачность — 23-25		
створ г.Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	Магний - 125,67 мг/дм $^3$ , минерализация — 2644,95 мг/дм $^3$ , хлориды — 1009,35 мг/дм $^3$ .		
створ г.Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	Магний - 128,31 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация — 2437,5 мг/дм <sup>3</sup> , хлориды-800,75 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации магния, минерализации и хлоридов превышают фоновый класс.		

створ г.Астана, перед впадением	не нормируется	Магний $-210,5$ мг/дм $^3$ , минерализация $-2420,5$		
в реку Есиль	(>5 класса)	$M\Gamma/M^3$ , XПК $-35,425$ $M\Gamma/M^3$ , хлориды $-828$		
b perty Lensin	(>3 KHaeca)	мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации магния, минерализации и		
		хлоридов превышают фоновый класс.		
		Концентрации ХПК не превышают фоновый		
		класс.		
	температура воды отмеч	нена в пределах 3,2-24,2°C, водородный показатель		
река Нура		астворенного в воде кислорода – 6,46-15 мг/дм <sup>3</sup> ,		
	БПК <sub>5</sub> – 2,2-4,9 мг/дм <sup>3</sup> , пр	озрачность – 7-20 см, цветность – 23-25 градусов.		
		Железо общий $-0.957$ мг/дм <sup>3</sup> , марганец $-0.177$		
створ с. РахымжанаКошкарбаева	на нармируатая	$M\Gamma/дM^3$ , взвещенные вещества – 75 $M\Gamma/дM^3$ .		
(бывш.Романовка), 5,0 км ниже	не нормируется (>5 класса)	Концентрация взвещенных веществ превышает		
села	(>3 Khacca)	фоновый класс. Концентрации марганца не		
		превышает фоновый класс.		
		Фосфор общий $-0,757$ мг/дм <sup>3</sup> , магний $-41,575$		
Шлюзы, в створе водпоста	4 класс	мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации фосфора общего и магния		
		превышает фоновый класс.		
Створ Кенбидайский гидроузел,	не нормируется	Железо общее $-0.747 \text{ мг/дм}^3$ , марганец $-0.129$		
6 км за п. Сабынды на юг	(>5 класса)	мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация марганца не превышает		
	( 2 -22-21-21)	фоновый класс.		
		Марганец - 0,136 мг/дм <sup>3</sup> , взвещенные вещества –		
створ с. Коргалжын, 0,2 км ниже	не нормируется	78,333 мг/дм <sup>3</sup> , железо общее-0,94 мг/дм Концентрации марганца не превышает фоновый		
села	(>5 класса)			
		класс. Концентрация взвещенных веществ		
	D	превышает фоновый класс.		
Канал Нура-Есиль		$5, 8,14-8,892$ , концентрация растворенного в воде $17/дм^3$ , $БПК_5 - 2,98-7$ мг/дм <sup>3</sup> , цветность $-22-25$		
Канал Пура-Есиль	градусов.	-22-23		
створ с. Пригородное, около	традусов.	Магний – 45,225 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации магния не		
автомобильного моста	4 класс	превышает фоновый класс.		
створ голова канала, в створе		Магний $-49,3$ мг/дм $^3$ . Концентрация магния не		
водпоста	4 класс	превышает фоновый класс.		
Асторическое (Ранословамое)	Водородный показателя	ь 8,25-8,6, концентрация растворенного в воде		
Астанинское (Вячеславское)	кислорода – 10,03-15	$M\Gamma/ДM^3$ , $БПК_5 - 3,05-3,2$ $M\Gamma/ДM^3$ , цветность $-25$		
вдхр.	градусов.			
с. Арнасай, 2 км СВ с. Арнасай в	3 класс	Фосфор общий $-0,255$ мг/дм $^3$ , магний $-26,23$		
створе водомерного поста		$M\Gamma/дм^3$ , $БПК5-3,125$ $M\Gamma/дм^3$ . Концентрации		
(с.Вячеславск)		магния и БПК <sub>5</sub> , фосфор общего превышают		
(C.D. ICCIADOR)		фоновый класс		
nova Waka		5 8,19-8,98, концентрация растворенного в воде		
река Жабай	кислорода 8,96-10,2 мг/д	$M^3$ , БП $K_5 - 2,05-3,78 \text{ мг/дм}^3$ , цветность $-20-21 \text{ °C}$ .		
		Магний $-26,025$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $-3,455$ мг/дм <sup>3</sup> .		
	3 класс	Концентрация магния не превышает фоновый		
створ г. Атбасар	2	класс. Концентрация БПК <sub>5</sub> превышает фоновый		
		класс.		
		Фосфор общий - 0,212 мг/дм <sup>3</sup> , магний - 29,98		
створ с. Балкашино	3 класс	мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация фосфора общего и магния		
		превышает фоновый класс.		
	Водородный показатели	5 8,72-8,93, концентрация растворенного в воде		
река Силеты		$\Gamma/дм^3$ , БПК <sub>5</sub> – 3,05-3,23 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 19		
	градусов.			
створг. Степногорск	3 класс	Магний $-28,49$ мг/дм $^3$ , БПК $5-3,095$ мг/дм $^3$ .		
река Аксу		ь 8,16-9,05, концентрация растворенного в воде		
pena Ancy	кислорода 7,2-9,24 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 7,2-9,24 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 21-22 °C.			

omnon n Charrytonau	не нормируется	$X\Pi K - 60,55$ мг/дм <sup>3</sup> , хлориды $-438,75$ мг/дм <sup>3</sup> .			
створ г. Степногорск	(>5 класса)				
створ 1 км выше сброса сточных вод	не нормируется (>5 класса)	$X$ лориды — $511 \text{ мг/дм}^3$ .			
створ 1 км ниже сброса сточных вод	не нормируется (>5 класса)	$X\Pi K - 39,7$ мг/дм <sup>3</sup> , хлориды $- 390,5$ мг/дм <sup>3</sup> .			
ВОД	` /	ь 8,59-8,91, концентрация растворенного в воде			
река Беттыбулак		$\Gamma/дм^3$ , БПК <sub>5</sub> – 2,45-3,78 м $\Gamma/дм^3$ , цветность – 21			
Tr. D. V.F.	градусов.	T 1			
створ Кордон Золотой Бор	3 класс	$\Phi$ осфор общий $-0.257$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $-3.25$ мг/дм <sup>3</sup> . ь $8.33-8.9$ , концентрация растворенного в воде			
река Кылшыкты	кислорода 7,42-9,85 мг/	дм $^3$ , БПК $_5$ – 1,65-3,88 мг/дм $^3$ , цветность – 20-21 °C.			
створ г. Кокшетау, район	не нормируется	Минерализация — 3360,333 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК — 37,633			
Кирпичного завода створ г. Кокшетау, район	(>5 класса) не нормируется	$M\Gamma/дм^3$ , хлориды — $1095 M\Gamma/дм^3$ . $Mинерализация — 2183,667 M\Gamma/дм^3, хлориды —$			
детского сада «Акку»	(>5 класса)	660,667 мг/дм <sup>3</sup> .			
река Шагалалы	кислорода 9,26-9,69 мг	ь 8,46-9,08, концентрация растворенного в воде $/дм^3$ , БПК <sub>5</sub> – 2,06-3,23 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 19-21			
створ г. Кокшетау, район с. Заречное	градусов. 3 класс	Фосфор общий $-0.253 \text{ мг/дм}^3$			
створ г. Кокшетау, район с. Красный Яр	3 класс	Аммоний ион $-0.913$ мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий $-0.267$ мг/дм <sup>3</sup> , магний $-25.59$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК5 $-3.117$ мг/дм <sup>3</sup> ,			
озеро Зеренды	Водородный показатель $-9,04-9,17$ , концентрация в воде кислорода $-9,6-9,76$ мг/дм³, БПК $-2,48-3,22$ мг/дм³, ХПК $-27-28,3$ мг/дм³, взвешенные вещества $-5,2-6,4$ мг/дм³, минерализация $-982-986$ мг/дм³, цветность $-22$ градусов				
озеро Копа	$9,54 \text{ мг/дм}^3$ , БПК $-2$	$1-8,96-9,05$ , концентрация в воде кислорода $-9,4-2,89-3,52$ мг/дм $^3$ , ХПК $-40$ мг/дм $^3$ , взвешенные м $^3$ , минерализация $-796-967$ мг/дм $^3$ , цветность $-21$			
озеро Бурабай	Водородный показатель $9.9 \text{ мг/дм}^3$ , $\text{БПК} - 1.9 \text{ мг/дм}^3$	$-8,43$ -9,24, концентрация в воде кислорода $-8,82$ -98-3,5 мг/дм $^3$ , ХПК $-32$ -35 мг/дм $^3$ , взвешенные $^3$ , минерализация $-189$ -1232 мг/дм $^3$ , цветность—19-			
озеро Улькен Шабакты	10,06 мг/дм <sup>3</sup> , БПК $-1,3$	$-8,67$ -9,29, концентрация в воде кислорода $-9,25$ - $32$ -3,67 мг/дм $^3$ , ХПК $-24,48$ мг/дм $^3$ , взвешенные $^3$ , минерализация $-599$ -1782 мг/дм $^3$ , цветность— 19-			
озеро Щучье	$9,68 \text{ мг/дм}^3$ , БПК $-2$	$S=8,19-9,26$ , концентрация в воде кислорода $=9,3-6,2-3,28$ мг/дм $^3$ , ХПК $=14-17$ мг/дм $^3$ , взвешенные м $^3$ , минерализация $=306,5-728$ мг/дм $^3$ , цветность			
озеро Киши Шабакты	Водородный показатель — $8,88$ - $9,22$ , концентрация в воде кислорода — $9,36$ - $9,98$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК — $1,65$ - $3,72$ мг/дм <sup>3</sup> , ХПК — $33,5$ - $88,3$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — $5,2$ - $6,8$ мг/дм <sup>3</sup> , минерализация — $2104$ - $6288$ мг/дм <sup>3</sup> , цветность— $20$ - $22$ градусов				
озеро Сулуколь	9,34 мг/дм <sup>3</sup> , БПК — 2, вещества — 5,6-6,4 мг/дм градусов	$5-8,41-9,11$ , концентрация в воде кислорода -7,26-06-2,35 мг/дм $^3$ , ХПК $-80-85$ мг/дм $^3$ , взвешенные $4^3$ , минерализация $-290-1120$ мг/дм $^3$ , цветность— $20$			
озеро Карасье	Водородный показатель $9,62 \text{ мг/дм}^3$ , $БПК_5-1$ ,	$5-8,17-8,96$ , концентрация в воде кислорода -9,22- $6,72-2,65$ мг/дм $^3$ , ХПК $-83-86$ мг/дм $^3$ , взвешенные $6,73$ , минерализация $-381-1167$ мг/дм $^3$ , цветность— $19-100$			

	<del>_</del>
озеро Жукей	Водородный показатель $-8,81$ - $9,23$ , концентрация в воде кислорода $-7,98$ - $9,08$ мг/дм $^3$ , БПК $_5$ $-2,15$ - $3,66$ мг/дм $^3$ , ХПК $-79$ - $85$ мг/дм $^3$ , взвешенные вещества $-5,6$ - $6,4$ мг/дм $^3$ , минерализация $-4902$ - $5591$ мг/дм $^3$ , цветность— $19$ - $20$ градусов
озеро Катарколь	Водородный показатель — 9,17-9,22, концентрация в воде кислорода -7,68-9,28 мг/дм $^3$ , БПК $_5$ — 2,09-2,5 мг/дм $^3$ , ХПК —70-81 мг/дм $^3$ , взвешенные вещества — 5,2-6,4 мг/дм $^3$ , минерализация — 1125-2364 мг/дм $^3$ , цветность—21 градусов
озеро Текеколь	Водородный показатель $-$ 8,95-9,18, концентрация в воде кислорода -9,34-9,74 мг/дм $^3$ , БПК $-$ 2,41-3,65 мг/дм $^3$ , ХПК $-$ 70,3-73 мг/дм $^3$ , взвешенные вещества $-$ 5,6-6 мг/дм $^3$ , минерализация $-$ 613-1530 мг/дм $^3$ , цветность— 20-21 градусов
озеро Майбалык	Водородный показатель $-9,06$ , концентрация в воде кислорода $-6,56-7,2$ мг/дм³, БПК $-0,85-1,58$ мг/дм³, ХПК $-80-81$ мг/дм³ , взвешенные вещества $-5,6-6$ мг/дм³, минерализация $-12377-16511$ мг/дм³, цветность— $20-21$ градус
Озеро Лебяжье	Водородный показатель — 7,73-8,14, концентрация в воде кислорода - 4,2-6,92 мг/дм $^3$ , БПК —0,5-2,8 мг/дм $^3$ , ХПК —65-65,3 мг/дм $^3$ , взвешенные вещества — 5,2-6 мг/дм $^3$ , минерализация — 205-991 мг/дм $^3$ , цветность— 20-21 градусов

### Приложение 3 Результаты качества поверхностных вод озер на территории Акмолинской областии

		Единицы	2 квартал 2023 ж.							
No	Наименование ингредиентов	измерени я	озеро Копа	озеро Зеренды	озеро Бурабай	озеро Щучье	озеро Улкен Шабакты	озеро Сулу коль		
	Визуальные									
1	наблюдения									
_	Растворенный									
2	кислород	мг/дм <sup>3</sup>	9.47	9.68	9.461	9.54	9.495	8.3		
2	Водородный	/3	9.005	9.105	8.849	8.927	9.083	8.76		
3	показатель	мг/дм <sup>3</sup>								
4	Цветность	СМ	21	22	20.125	20.375	21.4	20		
5	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	3.205	2.85	2.547	2.556	2.36	2.205		
6	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	<mark>40</mark>	<b>27.65</b>	33.5	15.875	35.25	82.5		
7	Двуокись углерода	$M\Gamma/дM^3$	10.5	<mark>9.8</mark>	_		5.8	-		
	Взвешенные									
8	вещества	мг/дм <sup>3</sup>	6	<mark>5.8</mark>	<mark>5.95</mark>	5.9	-	6		
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	122	317	107.55	116.575	204.6	31		
10	Жесткость	ммоль/дм <sup>3</sup>	<mark>7.28</mark>	<mark>7.26</mark>	4.47	3.7	9.408	1.745		
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	881.5	<mark>984</mark>	482.5	511.438	1013.7	<mark>705</mark>		
12	Натрий + калий	мг/дм <sup>3</sup>	277.45	192	83.943	100.125	179.814	236.75		
13	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	72.5	17.5	36.285	21.125	28.36	31.5		
14	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	44.345	<mark>77.</mark> 8	32.294	31.915	95.14	1.98		
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	173	<mark>67.2</mark>	55.3	38.387	131	48		
16	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	330.5	301.5	<mark>55.3</mark>	179.25	353.6	<mark>346.5</mark>		
17	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0.035	0.058	0.03	0.031	0.033	0.03		
18	Сумма азота	мг/дм <sup>3</sup>	0.419	<mark>0.335</mark>	0.561	0.031	0.397	<mark>0.944</mark>		
19	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0.076	0.3	0.075	0.079	0.072	0.101		

20	Азот нитритный	$M\Gamma/дM^3$	0.066	0.027	0.015	0.014	0.016	<mark>0.015</mark>
21	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	2.194	2.423	1.91 <mark>7</mark>	2.153	2.255	2.005
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005
23	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0.003	0.11	0.074	0.08	0.129	0.305
24	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0.155	0.0021	0.0027	0.0032	0.0035	0.0039
25	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005
26	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0.03	0.035	0.03	0.026	0.028	0.035
27	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0.0004	0.0003	0.0006	0.0009	0.0007	0.0008
28	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0.014	<mark>0.011</mark>	0.012	0.013	0.013	0.012

		Единицы	2 квартал 2023 ж.						
№	Наименование ингредиентов	измере ния	озеро Карасье	озеро Киши Шабакты	озеро Майбалык	озеро Катар коль	озеро Теке коль	озеро Лебяжье	озеро Жукей
	Визуальные								
1	наблюдения								
	Растворенный								
2	кислород	мг/дм3	9.42	9.7	6.88	8.48	<mark>9.54</mark>	<mark>5.56</mark>	8.53
3	Водородный показатель	мг/дм <sup>3</sup>	<b>8.565</b>	<mark>9.14</mark>	<mark>9.06</mark>	<mark>9.195</mark>	<mark>9.065</mark>	<mark>7.935</mark>	9.02
4	Цветность	СМ	<mark>19.5</mark>	20.6	20.5	21	20.5	20.5	<mark>19.5</mark>
5	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	2.185	2.321	1.215	2.295	3.03	1.65	2.905
6	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	84.5	62.83	80.5	<mark>75.5</mark>	<mark>71.65</mark>	<mark>65.15</mark>	82
7	Взвешенные вещества	мг/дм³	6	5.88	5.8	5.8	5.8	5.6	6
8	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	92	236.1	293	<mark>244</mark>	<mark>275</mark>	73.2	<mark>494</mark>
9	Жесткость	ммоль/дм <sup>3</sup>	2.35	15.808	102.8	<mark>7.34</mark>	<mark>7.89</mark>	1.96	34.8
10	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	<mark>774</mark>	<mark>4419.95</mark>	14444	1744.5	1071.5	<mark>598</mark>	<u>5246.5</u>
11	Натрий + калий	мг/дм <sup>3</sup>	140.75	<mark>1496.7</mark>	<mark>4542</mark>	<mark>486.5</mark>	222.4	184.38	<u>1548</u>
12	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	58	48.82	40	22.2	22.5	22	17.5
13	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	<mark>17.915</mark>	168.009	1229	<mark>75.5</mark>	82.925	10.95	<mark>409</mark>
14	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<mark>96</mark>	1151	<mark>3458</mark>	336	86.75	19.2	<mark>1681</mark>
15	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	353	1673.2	<mark>5591.5</mark>	<del>571.5</del>	<mark>373</mark>	<mark>277</mark>	1936.5
16	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0.033	0.043	0.05	0.056	0.042	0.075	<mark>0.061</mark>
17	Сумма азота	$M\Gamma/дM^3$	4.12	1.142	1.207	0.946	0.519	0.685	1.858
18	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0.089	0.347	0.27	0.141	0.122	0.213	0.179
19	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0.013	0.018	0.013	0.022	0.013	0.013	0.043
20	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	3.62	<mark>2.079</mark>	2.055	1.83	1.905	2.23	1.78
21	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0.006	0.008	0.005	0.005	0.007	0.009	0.005
22	Аммоний	, 2							
22	солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0.245	0.511	1.775	0.415	0.38	1.34	1.155
23	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0.0025	0.0034	0.0026	0.0022	0.0029	0.0024	0.0031
24	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0.0035	0.0043	0.0029	0.0038	0.0037	0.0031	0.004
25	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0.03	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
26	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0.0008	0.0007	0.0008	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
27	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013

### Приложение 4

Результаты анализа донных отложений в озерах Щучинско-Боровской курортной зоны

_	курортной зоны								
№	Место отбора	Концентрация кислоторастворимых форм металлов, мг/кг							
		Cd	Ni	Pb	Cu	Cr	As	Mn	
1	оз.Катарколь 2/1 северо-восток	0,158	40,02	0,0304	0,2641	0,0216	1,4	44,25	
2	оз.Щучье 2/2 запад	0,161	68,13,	0,021	0,1774	0,0416	2,16	50,19	
3	оз.Щучье 4/1 запад	0,195	42	0,034	0,1229	0,1549	15,01	42,18	
4	оз.Щучье 4/2 юго-запад	0,2	50,19	0,5112	0,5112	0,2411	14,76	52,4	
5	оз.Щучье 4/3 север	0,345	20,08	0,2021	0,2118	0,1984	8,1	57,1	
6	оз.Киши Шабакты 4/1 юго-запад	0,366	54,19	1,364	0,3314	1,2114	2,6	60	
7	оз.Киши Шабакты 4/2 запад	0,132	29,01	0,5474	0,4401	1,3233	7,8	61,33	
8	оз.Киши Шабакты 4/3 север	0,355	24,16	0,9101	0,6423	1,2945	7,4	29,46	
9	оз.Киши Шабакты 4/4 север	0,403	21,3	2,0441	0,3446	1,2341	1,23	51,1	
10	оз. Майбалык 2/2 запад	0,239	41,15	0,0346	0,811	0,3715	1,49	41,17	
11	оз. Текеколь 2/1 юго-запад	0,251	65.08	0,0339	0,7406	0,2416	8,1	20,21	
12	оз. Улкен Шабакты 4/1 восток	0,401	51.02	0,019	0,1934	0,1644	7,19	13,45	
13	оз. Улкен Шабакты 4/2 юго-восток	0,367	40,1	0,0115	0,2402	0,2119	3,04	20,49	
14	оз. Улкен Шабакты 4/3 запад	0,845	12,08	0,0181	0,1864	0,2112	3,19	22,45	
15	оз. Улкен Шабакты 4/4 северовосток	0,65	17,09	0,0122	0,2715	0,1406	2,94	30,17	
16	оз.Сулуколь 2/1 северо-восток	0,348	18,44	0,0234	0,2178	0,1121	1,06	41,62	
17	оз. Карасу 3/1 северо-восток	0,522	51,01	0,0219	0,2371	0,0474	1,49	34,44	
18	оз. Бурабай 4/1 юг	0,425	43,08	0,2315	0,2119	0,5114	1,64	40,07	
19	оз. Бурабай 4/2 север	0,394	33,46	0,0191	0,3795	0,8092	6,3	10,01	
20	оз. Бурабай 4/3 север	0,337	24,29	0,0214	0,3379	0,037	7,01	13,08	
21	оз. Бурабай 4/4 север	0,149	11,06	0,0211	0,3188	0,0509	6,13	29,16	
22	оз. Лебяжье 1/1 северо-восток	0,451	11,08	0,0129	0,4001	0,131	1,46	61,08	
23	Оз.Жукей 1\1 юго-запад	0,493	54,01	0,0338	0,3714	0,3884	1,23	40,14	

#### Справочный раздел

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

Значения ПДК, мг/м3								
Наименование	Значения П		Класс					
примесей	максимально	средне-	Опасности					
	разовая	суточная						
Азота диоксид	0,2	0,04	2					
Азота оксид	0,4	0,06	3					
Аммиак	0,2	0,04	4					
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	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					

<sup>«</sup>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
II	Повышенное	СИ	2-4
11	Trobbiniennoe	НП, % СИ	1-19 5-10
III	Высокое	₩ НП, %	20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных

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

Категория (вид)	Назначение/тип	Классы водопользования				
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						
оллимдения						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных		+	+	+	+	+
ископаемых		'	'	'	'	'
транспорт		+	+	+	+	+

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

#### 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»

#### Приложение Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация
папменование вещества	(далее-ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Медь (подвижная форма)	3,0
Медь (валовая форма)	33
Хром (подвижная форма)	6,0
Хром +6	0,05
Марганец (валовая форма)	1500
Никель (подвижная форма)	4,0

Цинк (подвижная форма)	23,0
Мышьяка (валовая форма)	2,0
Ртуть(валовая форма)	2,1

#### ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

АДРЕС:

ГОРОД АСТАНА ПР.МӘҢГІЛІК ЕЛ 11/1 ТЕЛ.8-(7172)-79-83-65 (внутр.1090)

EMAIL: ASTANADEM@GMAIL.COM