Филиал РГП «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



### ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И ҰЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

2 квартал 2024

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	·	3
1	Предисловие	
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха г. Караганда	5
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических	7
	наблюдений г. Караганда и г. Шахтинск	
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Сарань	9
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха г. Абай	9
2.4	Состояние качества атмосферного воздуха г. Балхаш	10
2.5	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических	11
	наблюдений г. Балхаш	
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жезказган	13
2.7	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев	15
2.8	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Темиртау	16
3	Мониторинг качества поверхностных вод на территории	18
	Карагандинской области и области Ұлытау	
3.1	Результаты мониторинга качества поверхностных вод на	18
	территории Карагандинской области и области Ұлытау	
3.2	Результаты мониторинга качества поверхностных вод по	19
	гидробиологическим показателям на территории Карагандинской	
	области и области Ұлытау	
3.3	Мониторинг состояния прибрежной почвы и донных отложений	26
	(грунта и ила)	
4	Радиационная обстановка	26
5	Состояние качества атмосферных осадков	26
6	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами	27
	Приложение 1	28
	Приложение 2	31
	Приложение 3	34
	Приложение 4	35
	Приложение 5	36
	Приложение 6	39
	Приложение 7	41

#### 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 Карагандинской 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 Карагандинской области

#### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Департамента Экологии по Карагандинской области» в Карагандинской области действует 332 предприятия, осуществляющих эмиссию в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 585 тысяч тонн.

Основными источниками загрязнения являются предприятия ТОО «Корпорация Казахмыс», АО «АрселорМиттал Темиртау» и ХМЗ АО «ТЭМК», автомобильный транспорт, полигоны твердо-бытовых отходов, теплоэлектроцентраль, литейномеханический завод, предприятие железнодорожного транспорта, автотранспортные предприятия, и следующие предприятия:

- г. Караганда: TOO "Tau-Ken Temir", TOO "ГорКомТранс города Караганды", TOO "Разрез "Кузнецкий", ТОО фирма "Рапид" шахта Костенко, ТОО Лад-Комир, ТОО Exim Artis, CTC-1, TOO "Караганда-Ресайклинг", TOO "Транскомир", TOO «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty LTD», TOO " Qaz Carbon" (Каз Карбон)", TOO «Asia FerroAlloys», ТОО "Asia FerroAlloys", ТОО "Альянс Уголь", ТОО "Центр Агломерационная утилизации "ЭкоЛидер", фабрика TOO Отходов FerroAlloys», Феррит"; Темиртау: AO "Темиртауский TOO "KAZ Г. электрометаллургический комбинат", ТОО "Темір Кокс", ТОО "Гордорсервис-Т", ТОО "Корпорация Казахмыс", АО "Central Asia Cement", ТОО «Asia FerroAlloys», ТОО " Qaz Carbon" (Каз Карбон)", ТОО "Мицар 73"; г. Жезказган : ТОО "Корпорация Казахмыс", АО «ЖАЛТЫРБУЛАК», ТОО "Племптицеторг", ТОО "Форпост", РГП на ПХВ «Жезказганредмет» Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан;
- г. Балхаш: TOO "DD-jol", TOO "Медная компания Коунрад", TOO "Kazakhmys Energy" (Казахмыс Энерджи) Балхашская ТЭЦ, TOO "Bullion", TOO "Корпорация Казахмыс", TOO "Корпорация Казахмыс", TOO «Эдванс Майнинг Технолоджи»;
- г. Шахтинск : АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта им. Ленина, шахта АО "АрселорМитта Темиртау", шахта "Казахстанская", шахтинская УД АО АМТ, ТОО "Шахтинсктеплоэнерго", ТОО "Акжарык Комир", ТОО "Горкомхоз 2020", АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта им. В.И. Ленина участок рекультивации нарушенных земель; г. Сарань: ТОО "Евромет", Шахта имени Тусупа Кузембаева, АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта "Саранская", ТОО "Сокур Комир", Товарищество с ограниченной ответственностью "Эдельвейс +", ТОО «Горно-обогатительная компания «Сарыарка Көмір», ТОО Saburkhan Technologies (Сабурхан Технолоджис), ТОО "DUVAER", ТОО "Сараньтеплосервис", Сатпаев: ТОО "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения", ТОО "Корпорация "Корпорация Казахмыс", TOO «НПП Интеррин», "Корпорация Казахмыс"; г. Каражал: TOO "Оркен", TOO "ZERE Invest Holding", TOO "Global Mining Technology"; Абайский район : АО УД "АрселорМиттал Темиртау" шахта "Абайская", ЦОФ «Восточная», ТОО "Агрофирма Курма", ТОО "Орталық-Құс", ТОО "Sherubai Komir", ТОО "Sherubai Komir", Месторождение Жалаир. строительный камень, TOO Agro Fresh; Актогайский район TOO "Алтыналмас Technology", TOO "COPPER KC-CA", TOO "IRKAZ METAL CORPORATION" (ИРКАЗ МЕТАЛ КОРПОРАЙШН), Государственное учреждение "Аппарат акима села Актогай", TOO "Balqash Resources", TOO «BAR NEO», TOO «Irkaz Metal Corporation (Ирказ Металл Корпорэйшн)»; Бухар-Жырауский район:

ТОО АПК "Волынский", ТОО "Акнар ПФ", ТОО "ҚАРАҒАНДЫ-ҚҰС", ТОО "Максам Казахстан", ТОО «Корпорация Казахмыс», Товарищество с ограниченной ответственностью "БайЖан Голд", ТОО "ПКФ МЕДЕО", ТОО "USHTOBE QUS" "Птицефабрика им.К. Маркса"), Товарищество c ограниченной ответственностью «Kazakhmys Coal (Казахмыс Коал)», АО "Горнорудная компания "SatKomir"(СатКомир), АО "Горнорудная компания "SatKomir"(СатКомир), ТОО «НПП «ИНТЕРРИН» Koshaky, ТОО "Майкудукская птицефабрика", ГУ "Аппарат акима Белагашского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области ", ГУ "Аппарат акима Шешенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области ", Товарищество с ограниченной ответственностью «Карагандинский завод комплексных сплавов», ТОО "MAKCAM КАЗАХСТАН"; Каркаралинсий район: ТОО «Корпорация Казахмыс», ТОО «Теректі Кен Байыту», ТОО "Алтай Полиметаллы", Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», Рудник "Достау Литос", ГУ "Аппарат акима поселка области", Каркаралинского района Карагандинской ΓУ "Аппарат Балкантауского сельского округа Каркаралинского района", ТОО "СП "Алайгыр"; район: Акционерное общество "Шубарколь Премиум", "Шубарколь комир" проплощадка Коксо-химическое производство, Акционерное Премиум", AO комир" "Шубарколь "Шубарколь Строительство (эксплуатация) завода по производству спецкокса (полукокса) мощностью 400тыс. тонн в год месторождения Шубарколь, Карагандинская область; Осакаровский район: карагандинское управление эксплуатации филиала "КиКС", Государственное учреждение "Аппарата акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области", ГУ "Аппарат Акима Шидертинского сельского округа", ГУ "Аппарат акима Шидертинского сельского округа Осакаровского района Карагандинской области", ГУ "Аппарат акима сельского округа Жансары Осакаровского района Карагандинской области; Шетский район: ТОО "Бапы Мэталс", ТОО «Металлтерминалсервис», ТОО "Nova Цинк", ТОО "LAM 2030", ТОО "Sary-Arka Copper Processing", TOO "Saryarka Resources Capital", Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис", ТОО Вару Mining, ТОО "Металлтерминалсервис"; "BAPY TOO Улытауский MINING", Жезказганское нефтепроводное управление АО "КазТрансОйл", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "СП"Киякты Комир", TOO"NERIS-НЭРИС", TOO "Silicon mining", ГУ "Аппарат акима пос.Жезды Улытауского района"; Жанааркинский район : TOO "Global Chemicals Industries", ТОО "Аспект Строй", ТОО «INDJAZ» (ИНДЖАЗ), ТОО "Сарыарка-ENERGY", ТОО Арман, ТОО "Арман 100", ТОО "Орда Group", ГУ «Аппарат акима Тугускенского сельского округа Жанааркинского района», ГУ «Аппарат акима поселка Жанаарка».

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Караганды проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 13 показателей: 1) взвешенные частицы (nыль); 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) сероводород; 9)

формальдегид; 10) аммиак, 11) фенол, 12) озон, 13) Мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси				
1		переулок Стартовый, 61/7, аэрологическая станция, район МС Караганда (в районе старого аэропорта)					
3	ручной отбор проб	угол ул. Абая 1 и пр Бухар - Жырау	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, фенол, формальдегид				
4		ул. Бирюзова, 22 (р-н Алихана Бөкейханова)					
7		ул. Ермекова, 116					
5	p	ул. Муканова, 57/3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород.				
6	в непрерывном режиме —	ул. Архитектурная, уч. 15/1	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).				
8	минут  Зелинского 23 (Пришахтинск)  РМ ди		взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сероводород, озон, аммиак				

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Караганда действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно в районе Пришахтинска, Сортировки и 2 точки в г.Шахтинск (Приложение 1) по 10 показателям: 1) аммиак; 2) взвешенные частицы; 3) диоксид азота; 4) диоксид серы; 5) оксид азота; 6) оксид углерода; 7) сероводород; 8) углеводороды; 9) фенол; 10) формальдегид.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Караганда за 2 квартал 2024 года

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **H**П=100%. (очень высокий уровень) по взвешенным частицам PM-2,5 в районе поста №8 и СИ=9,9 (высокий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 - 9,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 - 5,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы (пыль) - 2,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода - 2,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород - 9,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенол - 1,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид азота - 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, озон - 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub> концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-2,5 - 4,3 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 - 2,6 ПДК<sub>с.с.</sub>, фенол - 1,5 ПДК<sub>с.с.</sub>, формальдегид - 1,2 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Примесь	Сред концен	(няя грация Кратность	концентрация		НП %	Чи	лшения і >5ПДК	сло случаев пшения ПДК <sub>м.р.</sub> >5ПДК >10ПДК	
		ПДКс.с.		ПДКм.р.		, ,	B TOM	<b>1 ЧИСЛЕ</b>	
		г. Караг		1	1	T	1		
Взвешенные частицы (пыль)	0,14	0,92	1,30	2,60	9	70			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,15	4,3	1,59	9,9	100	7365	28		
Взвешенные частицы РМ-10	0,16	2,6	1,60	5,3	8	498	1		
Диоксид серы	0,02	0,34	0,05	0,10					
Оксид углерода	1,08	0,36	13,60	2,7	20	48		•	
Диоксид азота	0,03	0,87	0,27	1,35		1			
Оксид азота	0,02	0,31	0,14	0,35					
Озон (приземный)	0,03	0,84	0,19	1,17		3			
Сероводород	0,005		0,07	9,0	46	2937	35		
Аммиак	0,0079	0,20	0,025	0,13					
Фенол	0,004	1,5	0,02	1,70	3	10			
Формальдегид	0,01	1,17	0,02	0,46					
Гамма-фон	0,11		0,14						
Мышьяк	0	0							

# 2.1. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Караганда и г. Шахтинск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Караганда ведутся с помощью передвижной лаборатории на 2 точках: точка №1 — район Пришахтинска; точка №2 — п. Сортировка, пересечение ул. Бородина и Серова.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Шахтинск ведутся с помощью передвижной лаборатории на 2 точках: точка № 1 — район Шахтинской ТЭЦ; точка № 2 — завод НОММ, шахты Казахстанский им. Ленина и Шахтинская.

На передвижной лаборатории определяются **10 показателей:** 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид азота; 5) оксид углерода; 6) сероводород; 7) углеводород; 8) фенол; 9) формальдегид; 10) аммиак. (Таблица 3).

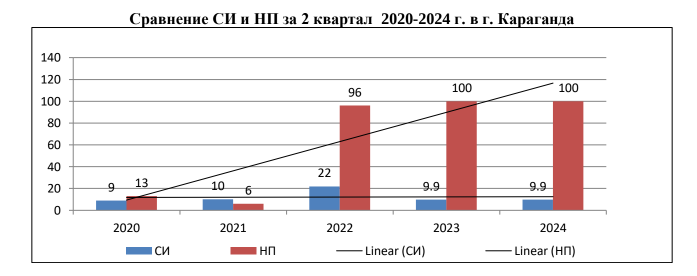
Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

			Наиме	енование н	аселенного	пункта		
Определяемые примеси	Точка №1 (Шахтинск)		Точка №2 (Шахтинск)		Приша	хтинск	Сортировка	
	мг/м <sup>3</sup>	пдк	MI/M³	мг/м³ ПДК м		пдк	мг/м³	пдк
Аммиак	0,004	0,02	0,006	0,03	0,06	0,3	0,05	0,25
Взвешенные частицы	0,05	0,1	0,08	0,16	0,05	0,1	0,07	0,14
Диоксид азота	0,006	0,03	0,007	0,04	0,006	0,03	0,006	0,03
Диоксид серы	0,006	0,01	0,009	0,02	0,009	0,02	0,011	0,02
Оксид азота	0,004	0,01	0,006	0,02	0,006	0,02	0,007	0,02
Оксид углерода	0,1	0,002	0,1	0,002	0,1	0,02	0,1	0,02
Сероводород	0,006	0,75	0,006	0,75	0,006	0,75	0,007	0,88
Углеводороды С1-С10	9,2		10,2		8,7		10	
Фенол	0,006	0,6	0,006	0,6	0,006	0,6	0,007	0,7
Формальдегид	0	0	0	0	0	0	0	0

По данным наблюдений концентрации определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 3).

#### Выводы:

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



Как видно из графика, во 2 квартале за последние 5 лет уровень загрязнения остаётся высоким. За последние 3 года показатели СИ и НП стабильно остаются высокими.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (7365), РМ-10 (498), пыли (70), оксиду углерода (48), сероводороду (2937), фенолу (10), озону (3), диоксиду азота (1).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5, РМ-10, фенолу, формальдегиду, более всего отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ-2,5, РМ-10, сероводорода и оксида углерода, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха

выбросов промышленных и теплоэнергетических предприятий, которые способствуют накоплению этих загрязняющих веществ в атмосфере города.

#### Метеорологические условия.

режиме

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия: так во 2 квартале 2024 года был отмечен 21 день НМУ (безветренная погода и слабый ветер 0-3м/с).

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

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха г. Сарань ведется на 1 стационарном посту и в городе определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид азота; 3) оксид азота.

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

 №
 Отбор проб
 Адрес поста
 Определяемые примеси

 каждые 20
 ул. Саранская, 28а, на
 оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

 в непрерывном
 центральной

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сарань за 2 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением **СИ**=0,5 (низкий уровень) по диоксиду азота и  $H\Pi$ =0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации не превышали ПДК.

больницы

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 5

Таблица 4

Примесь	•	редняя гентрапия р		Максимально- разовая концентрация		Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
33,	MI/M3	Кратность ПДКс.с.	MI/M <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5ПДК вто	>10 ПДК м числе
		г.С	арань					
Оксид углерода	0,2807	0,09	1,4072	0,28	0			
Диоксид азота	0,0032	0,08	0,1023	0,51	0			
Оксид азота 0,0047 0,08			0,0158	0,04	0			

#### 2.3. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Абай

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха г. Абай ведется на 1 стационарном посту и в городе определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

Таблица 6

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минутв непрерывном режиме	ул. Абая,26	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Абай за 2 квартал 2024 года.

По данным наблюдений в г. Абай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ =3,7 (повышенный уровень) по диоксиду серы и Н $\Pi$ =0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: по диоксиду серы -3,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксиду азоту -1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода -2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 7).

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота – 1,9 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации других 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.

уапактепистика загразнения атмосферного возлуча

Примесь	_	едняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>				
•	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК		
	1411 / 141	ПДКс.с.	1411 / 141	ПДК <sub>м.р.</sub>	70	- 11/41	в том числе			
			г.А	бай						
Диоксид серы	0,01	0,30	1,87	3,73	0	14				
Оксид углерода	0,26	0,09	9,73	1,95	0	1				
Диоксид азота	0,08	1,91	0,27	1,3	0	28				
Озон	0,00	0,10	0,05	0,30	0					

#### 2.4. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Балхаш.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Балхаш проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции.

В целом по городу определяется до 12 показателей: *1) взвешенные частицы* (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород, 7) кадмий, 8) медь, 9) мышьяк, 10) свинец, 11) хром.

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 8 песи еси

Таблица 7

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
1	avenuo y origina	Микрорайон «Сабитовой» (район СШ №16)	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота,			
3	ручной отбор проб	ул.Томпиева, севернее дома № 4	диоксид азота, кадмий, медь, мышьяк свинец, хром.			
4		ул.Сейфулина (больничный городок, район СЭС)	-			
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ленина, южнее дома №10	диоксид серы, сероводород, оксид углерода.			

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Балхаш действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха

проводится дополнительно в 3 точках города (Приложение—1) по 11 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) аммиак, 3) бензол, 4) диоксид серы, 5) оксид углерода, 6) диоксид азота, 7) оксид азота,8) сероводород,9) сумма углеводородов, 10) озон,11) хлористый водород.

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Балхаш за 2 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,4 (повышенный уровень) в районе поста №2 СКАТ по диоксиду серы и НП=1%. (повышенный уровень).

Максимально-разовых концентраций превышения ПДК зафиксированы по оксиду углерода -1,1 ПДК<sub>м.р.,</sub> диоксиду серы -2,4 ПДК<sub>м.р.,</sub> и сероводороду -1,9 ПДК<sub>м.р.,</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 8).

Среднесуточные концентрации диоксида серы -1,1 ПДК $_{\text{с.с.}}$ , концентрации других 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.

Таблица 9 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Балхаш** 

Максимально-Число случаев Средняя разовая превышения концентрация ПДК<sub>м.р</sub> концентрация Примесь >5 >10ПДК Кратность Кратность  $M\Gamma/M^3$ ПДК **%** >ПЛК  $M\Gamma/M^3$ ПДКс.с. ПДК<sub>м.р</sub> в том числе 0,09 0,58 0,60 Взвешенные частицы (пыль) 0,30 0 1,22 Диоксид серы 0.06 1.14 2,45 1 21 0,39 0,13 5,64 1,13 0 Оксид углерода 1 0,01 0,17 0,03 0,15 0 Диоксид азота 0,05 0,001 0,02 0,018 0 Оксид азота Сероводород 0,001 0,015 1,93 0 5 0,0000098 0,033 Кадмий 0,00023 0,78 Свинец Мышьяк 0,00002 0,067 Хром 0,0000012 0,0008

### 2.5. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Балхаш

0,025

0,0000495

Медь

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводились на 3 точках (Точка №1 - 17 квартал, р-н маг. "Фудмарт"; №2 —пос.Рабочий, ул.Джезказганская, р-н памятника "Самолет"; точка №3 —станция «Балхаш-1»).

На передвижной лаборатории определяются 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) бензол; 8) хлористый водород; 9) озон; 10) сероводород; 11) углеводороды. (Таблица 10).

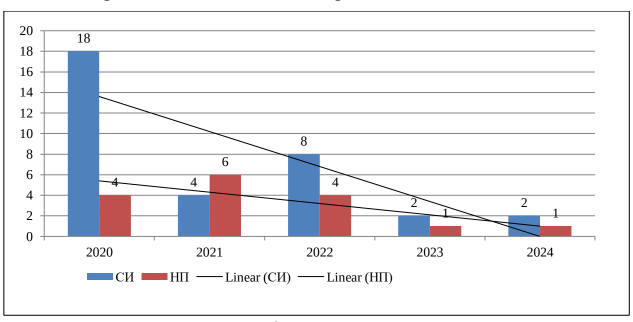
Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

			Точі	ки отбора		
Определяемые	Ŋ	<u>61</u>	J	№2	N	<u>63</u>
примеси	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	пдк
Аммиак	0,007	0,035	0,005	0,025	0,005	0,025
Бензол	0,035	0,117	0,031	0,103	0,022	0,073
Взвешенные частицы	0,037	0,074	0,034	0,068	0,029	0,058
Диоксид серы	1,9211	3,8422	2,0932	4,1864	1,1002	2,2004
Диоксид азота	0,010	0,050	0,010	0,050	0,008	0,040
Оксид азота	0,006	0,015	0,005	0,013	0,004	0,010
Оксид углерода	3,89	0,78	3,57	0,71	2,81	0,56
Сероводород	0,0033	0,4125	0,0030	0,3750	0,0032	0,4000
Сумма углеводородов	22,1		15,4		13,3	
Озон (приземный)	0,005	0,031	0,005	0,031	0,005	0,031
Хлористый водород	0,005	0,025	0,006	0,030	0,005	0,025

По данным наблюдений зафиксировано превышение предельно - допустимой нормы максимально-разовой концентрации диоксида серы − 3,84 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №1), 4,19 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №2), 2,20 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №3) Концентрации остальных определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 9).

#### Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за 2 квартал 2020-2024гг в г. Балхаш

Как видно из диаграммы во 2 квартале за последние пять лет величина наибольшей повторяемости имеет не стабильна и имеет с 2022 года тенденцию снижения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду серы (21).

Наибольшее привышение нормативов среднесуточных концентраций наблюдалось по диоксиду серы (1,1).

Многолетнее увеличение или понижение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц (пыль), диоксида серы и сероводорода, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха предприятий и производств города. На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, сильные ветра, часто меняющееся направление ветра.

#### 2.6. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жезказган.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жезказган проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 1 автоматическом посту (Приложение 1). В целом по городу определяется до 12 показателей: 1) взвешенные вещества (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид озота; 7) фенол; 8) кадмий; 9) медь; 10) мышьяк; 11) свинец; 12) хром.

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 11

Отбор No Адрес поста Определяемые примеси проб ул. Сарыарка, 4 Г, район ручной Взвешенные частицы (пыль), диоксид 2 отбор проб трикотажной фабрики серы, оксид углерода, диоксид азота, ул. Желтоксан, 481 (площадь 3 раза в оксид азота, фенол, кадмий, медь, 3 Металлургов) сутки мышьяк, свинец, хром непрерывном Взвешенные частицы РМ-10, оксид режиме – 1 ул. М. Жалиля, 4 В углерода каждые 20

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за 2 квартал 2024 года.

минут

По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП=8% (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3 и СИ=2,0 (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыли) составили — 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода — 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенола — 2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыли) составили 2,2 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота - 1,1 ПДК<sub>с.с.</sub>, фенола - 2,7 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): 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 12.

Примесь	_	дняя <b>трация</b>	]	ссимально- разовая центрация	НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>			
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	мг/м 3	Кратность	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
		ПДКс.с.		ПДК <sub>м.р.</sub>			в том числе		
Взвешенные	0,33	2,2	0,60	1,2	5	41			
частицы (пыль)									
Взвешенные	0,003	0,1	0,04	0,2	0				
частицы РМ-2,5	0.000	0.1	0.10	0.6	0				
частицы РМ-10	0,008	0,1	0,19	0,6	0				
Диоксид серы	0,02	0,3	0,47	0,9	0				
Оксид углерода	0,23	0,1	5,00	1,0	0	2			
Диоксид азота	0,04	1,1	0,07	0,4	0				
Оксид азота	0,01	0,2	0,02	0,1	0				
Озон	0,004	0,1	0,05	0,3	0				
Фенол	0,01	2,7	0,02	2,0	8	60			
Сероводород	0,001		0,004	0,5	0				
Кадмий	0,0000257	0,09							
Свинец	0,00024	0,81							
Мышьяк	0,000002	0,006							
Хром	0,000001	0,001							
Медь	0,00011	0,006							

#### Выводы:

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

33 35 31 30 25 20 15 10 5.6 4.8 5 2020 2021 2022 2023 2024 – Linear (СИ) —— Linear (НП) СИ ШНП —

Сравнение СИ и НП за 2 квартал 2020-2024 гг. в г. Жезказган

Как видно из графика, уровень загрязнения во 2 квартале за последние пять лет был нестабилен. В сравнении со 2 кварталом 2023 года уровень загрязнения снизился.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК во 2 квартале было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (41) и по фенолу (60).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль), диоксиду азота и фенолу.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц (пыль), сероводорода и фенола.

По данным ТОО «Экосервис-С» наблюдений нет.

#### 2.7. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Сатпаев проводятся на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

По городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 13 представлена информация о местах расположения станций наблюдения и перечне определяемых показателей на каждой станции.

Таблица 13 **Место расположения станций наблюдения и определяемые примеси** 

Nº	Отбор проб	Адрес станции	Определяемые примеси
1	в непрерывном	4 микрорайон, в районе ТП- $6$	Пиомоми осим омоми уписио на
2	режиме – каждые 20 минут	14 квартал, между школой № 14 и школой № 27	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев за 2 квартал 2024 года.

По данным наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением НП=49 % (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста № 1 и СИ равным 3,3 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста № 1.

\*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 2,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы - 2,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода - 3,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, озона - 3,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 3,5 ПД $K_{c.c.}$  и озона – 1,3 ПД $K_{c.c.}$ , концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДK.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): 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 14.

Таблица 14

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Сатпаев

Максимально НΠ Средняя Число случаев разовая концентрация превышения ПДК<sub>м.р.</sub> концентрация Примесь **%** >5 ПДК | >10 ПДК Кратность Кратность  $M\Gamma/M^3$  $M\Gamma/M^3$ >ПДК ПДКс.с. ПДКм.р. в том числе Диоксид серы 0,010 0,20 1,42 2,85 0 24 0,09 0 3 Оксид углерода 0,26 16,49 3,30

Диоксид азота	0,14	3,5	0,48	2,4	49	6159	
Озон	0,04	1,3	0,48	2,97	0	52	

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК во 2 квартале было отмечено по диоксиду азота (6159) и по озону (52). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота и озону.

#### 2.8. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Темиртау.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Темиртау проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 1 автоматическом посту.

В целом по городу определяется до 16 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) ртуть; 9) сероводород; 10) фенол; 11) аммиак, 12) кадмий, 13) медь, 14) мышьяк, 15) свинец, 16) хром.

В таблице 15 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

 Таблица 15

 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
3		ул. Колхозная, 23	взвешенные частицы (пыль), диоксид
4	ручной	6 микрорайон (сопка «Опан», район резервуаров питьевой воды)	серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
5	отбор проб	3 «а» микрорайон (район спасательной станции)	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, ртуть, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул.Фурманова, 5	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак

# Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Темиртау за 2 квартал 2024 года.

По данным сети наблюдений г.Темиртау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=5 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста №2 и НП=24% (высокий уровень) по фенолу в районе поста №5.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенных частиц РМ-2.5 - 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода - 2,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота - 1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода - 5,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенола - 3,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по взвешенным частицам (пыль) составили 1,6 ПДК $_{\rm c.c.}$ , взвешенным частицам РМ-2.5 - 1,7 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по фенолу - 2,3 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по аммиаку - 1,1 ПДК $_{\rm c.c.}$ . По другим показателям превышений ПДК $_{\rm c.c.}$  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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 16.

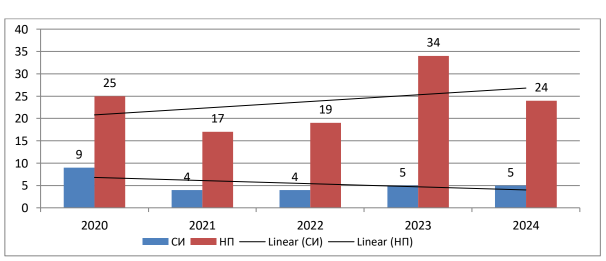
Таблица 16

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Темиртау

Примесь	Средняя концентрация		Максимально разовая концентрация		НП Число случ превышен ПДК <sub>м.р.</sub>		ия	
	$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Кратност ь ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
		г. Темирта	ay					
Взвешенные частицы (пыль)	0,24	1,6	0,50	1,0	4	21		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,06	1,7	0,24	1,5	0	1		
Взвешенные частицы РМ-10	0,06	0,98	0,24	0,8	0			
Диоксид серы	0,02	0,3	0,08	0,2	0			
Оксид углерода	0,21	0,1	12,9	2,6	0	27		
Диоксид азота	0,03	0,6	0,26	1,3	1	3		
Оксид азота	0,03	0,4	0,30	0,8	0			
Сероводород	0,002		0,04	5,4	2	131	1	
Фенол	0,007	2,3	0,04	3,5	24	127		
Аммиак	0,04	1,1	0,11	0,6	0			
Ртуть	0,00	0,00	0,00		0			
Кадмий	0,0000158	0,05						
Свинец	0,000659	0,2						
Мышьяк	0	0						
Хром	0,0000014	0,001						
Медь	0,00002	0,001						

#### Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за 2 квартал 2020-2024гг. в г.Темиртау

Как видно из графика, уровень загрязнения во 2 квартале с 2020 по 2024 года остается высоким. По сравнению со 2 кварталом 2023 года качество воздуха города Темиртау во 2 квартале 2024 года улучшилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (131).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам, фенолу, аммиаку, наибольшая среднесуточная концентрация наблюдалась по фенолу.

Данное загрязнение характерно для любого сезона, сопровождающегося влиянием выбросов промышленных и металлургических предприятий города, а в зимнее время и от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора.

Многолетний высокий показатель «наибольшая повторяемость» отмечен в основном за счет фенола. Это свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха особенностей технологического процесса металлургических предприятий города, и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере.

#### 3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Карагандинской области и области Ұлытау проводились на 42 створах 13 водных объектов (реки: Нура, Кара Кенгир, Сокыр, Шерубайнура, вдхр.Самаркан, вдхр.Кенгир, канал им К. Сатпаева, озеро Балхаш, озера Коргалжинского заповедника: Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 33 физико-химических показателя качества: визуальное наблюдение, температура воды, взвешенные вещества, прозрачность, растворенный кислород, водородный показатель, главные ионы солевого состава, общая жесткость воды, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Мониторинг состоянием качества поверхностных за вод ПО гидробиологическим (токсикологическим) показателям территории Карагандинской области и области Ұлытау за отчетный период проводился на 11 водных объектах (рек: Нура, Шерубайнура, Кара Кенгир; водохранилищ: Кенгир, Самаркан; озер: Балкаш, Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз) на 35 створах. Было проанализировано 246 проб, из них: по фитопланктону-65 проб, зоопланктону-65 проб, перифитону-35 проб, по зообентосу 30 проби на опеделение острой токсичности -51 проба.

### 3.1. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах»

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 17

	Класс кач	нества воды				
Наименование водного объекта	2 квартал 2023 г.	2 квартал 2024 г.	Параметры	ед. изм.	<b>Концен</b> трация	
	на нормируатоя	на нармируатая	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,544	
р. Нура	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные	мг/дм <sup>3</sup>	46,8	
	(>3 Kilacc)	(>3 Kilacc)	вещества	М1/ДМ		
вдхр. Самаркан	4 класс	не нормируется	Взвешенные	$M\Gamma/дM^3$	29,8	
вдхр. Самаркан	+ KHacc	(>5 класс)	вещества	WII / AIVI	27,8	
вдхр. Кенгир	не нормируется (>5 класс)	3 класс	Аммоний-ион мг/дм		0,56	
р. КараКенгир	не нормируется	5 класс	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	2,38	

	(>5 класс)				
р. Сокыр	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,524
	не нормируется	не нормируется	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,424
р. Шерубайнура	(>5 класс)	(>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	32,1
Канал им К. Сатпаева	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	22,3

Как видно из таблицы в сравнении с 2 кварталом 2023 года на реках Нура, Сокыр, Шерубайнура и на канале им К. Сатпаева качества воды - существенно не изменилось. В вдхр, Самаркан качества воды перешло с 4 класса на выше 5 класс тем самым состояние воды ухудшилось, На реке Кара Кенгир качества воды перешло с выше 5 класса на 5 класс, на вдхр. Кенгир перешло с выше 5 класса на 3 класс тем самым состояние воды улучшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются аммоний-ион, магний, железо общее и взвещенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод.

#### Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За 2 квартал 2024 года на территории областей обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Нура – 22 случая ВЗ (железо общее), река Шерубайнура – 6 случаев ВЗ (фосфор общий, железо общее, хлориды), река Сокыр – 2 случая ВЗ (хлориды), река КараКенгир -1 случай ВЗ (железо общее).

Информация по качеству водных объектов на территории Карагандинской области в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по качеству водных объектов на территории области Ұлытау в разрезе створов указана в Приложении 3.

Информация по качеству водных объектов по токсикологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 4.

# 3.2. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям на территории Карагандинской области и области Ұлытау

#### Река Нура

Зоопланктон в отчетный период не отличался большим разнообразием. В пробах в среднем насчитывалось по 2-3 вида. Преобладали веслоногие рачки, которые составили 64% от общего количества планктона. Среди них доминировали Eucyclops serrulatus. Ветвистоусые рачки составили 9% от общего числа зоопланктона, а коловратки - 27%. Численность зоопланктона в среднем была равна 1,15 тыс. экз./м³ при биомассе 13,087 мг/м³. Индекс сапробности варьировал в пределах от 1,51 до 2,05 и в среднем по реке составил 1,71. Качество воды по состоянию зоопланктона соответствовало третьему классу, т.е. умеренно загрязненные воды.

Фитопланктон реки был развит хорошо. В пробах присутствовали основные группы водорослей. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 68% от общей биомассы фитопланктона. Число видов в пробе в среднем составило 10. Общая численность альгофлоры была равна 0,13 тыс.кл/см³, общая биомасса 0,027 мг/дм³. Наиболее загрязненными по состоянию фитопланктона являлись створы г.

Темиртау "5,7 км ниже сброса ст. вод..." — 1,82, "Нижний бьеф Интумакского водохр "- 1,89, где индексы сапробности были высокими. В среднем по реке, индекс сапробности составил 1,78, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Перифитонное сообщество реки Нура во втором квартале 2024 года составили представители всех групп водорослей: диатомовые, зеленые, сине-зеленые. Индексы сапробности находились в пределах бета-мезосапробной зоны. Наиболее загрязненными участками, по данным исследований, в мае месяце являлись створы: "Жана-Талап ..." (1,91); в июне - "1,0 км ниже сброса ст. вод ..." и "5,7км ниже" (1,85; 1,83). Средний индекс был равен 1,76.

Таблица 18

Изменение индекса сапробности на створах реки Нура

No		Индекс сал	• •
п/п	Наименование створа	2 кв. 2023 г.	2 кв. 2024 г.
1	река Нура, село Шешенкара, 3 км ниже села, в	1,73	1,77
	районе автодорожного моста		
2	река Нура, город Темиртау, 2,1 км ниже г.	1,89	1,85
	Темиртау, 1,0 км ниже объед. сбр.ст.вод АО		
	«Арселор Миттал Темиртау» и АО «ТЭМК»		
3	река Нура, отделение Садовое, 1 км ниже	1,75	1,79
	селения		
4	река Нура, город Темиртау, "5,7 км ниже сброса	1,91	1,83
	сточных вод АО "Арселор Миттал Темиртау" и		
	АО "ТЭМК"		
5	река Нура, село Жана-Талап, автодорожный	1,74	1,85
	мост в районе села		
6	река Нура, Нижний бьеф Интумакского	1,65	1,83
	водохранилища, 0,1 км ниже гидроузла		
7	река Нура, село Акмешит, в черте села	1,8	1,71
8	река Нура, село Нура, 2,0 км ниже села	1,77	1,7
9	река Нура, Кенбидайский гидроузел, 6 км за п.	1,79	1,71
	Сабынды		
10	Река Нура, а. Коргалжын,0,2 км ниже села	1,80	1,75

Класс качества воды соответствовал третьему, т.е. умеренно загрязненные воды.

Зообентос реки Нура, за период наблюдений, имел относительно умеренный видовой состав. Доминировали моллюски, но также встречались ракообразные, личинки насекомых, пиявки. Биотический индекс во 2 квартале равен 5. Качество грунтов, по состоянию зообентоса, соответствовало 3 классу, т. е. умеренно загрязненные.

Таблица 19 Сравнительная характеристика качества поверхностных вод по бентосу

Наименование створа		собей в (экз/м²)		іческий декс	Класс воды	
	2 кв.	2 кв.	2 кв.	2 кв.	2 кв.	2 кв.
	2023г.	2024г.	2023г.	2024г.	2023г.	2024г.
река Нура, город Темиртау,	б/м-10	б/м-3				
2,1 км ниже г. Темиртау, 1,0	п-11	п-5	5	5	3	3
км ниже объед. сбр.ст.вод						

Наименование створа	Число особей в группе (экз/м²)		Биотический индекс		Класс	воды
	2 кв. 2023г.	2 кв. 2024г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2024г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2024г.
АО «Арселор Миттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	p1	д/м-2				
река Нура, отделение Садовое, 1 км ниже селения	б/м-6 д/м-11 п3 н (х)-9	б/м-5 п-9	5	5	3	3
река Нура, город Темиртау, "5,7 км ниже сброса сточных вод АО "Арселор Миттал Темиртау" и АО "ТЭМК"	б/м-14 д/м-12	б/м-8 д/м-10	5	5	3	3
река Нура, село Жана- Талап, автодорожный мост в районе села	б/м-5 н (ж)-1 н(х)-6	н (р)-10	5	5	3	3
река Нура, Нижний бьеф Интумакского водохранилища, 0,1 км ниже гидроузла	д/м- 5 н (х)-7 p-15	б/м- 2 н (х)-5 р-6	4	5	4	3
река Нура, село Акмешит, в черте села	н (c)-1 п-10 н(p)-2	P-5 н(к)-5	5	5	3	3
река Нура, село Нура, 2,0 км ниже села	н (c)-1 p-2 н(п)-1	д/м-2 p-6	5	5	3	3
река Нура, Кенбидайский гидроузел, 6 км за п. Сабынды	н (х)-8 б/м-14	б/м-14	5	5	3	3
река Нура, село Коргалжын, 0,2 км ниже села	б/м-2 p-1	н(к)-7	5	5	3	3

#### Примечание:

б/м - брюхоногие моллюски

д/м - двустворчатые моллюски

п — пиявки

р - ракообразные

н (с) - насекомые, стрекозы

н (р) –, насекомые, ручейники

н (ж) – насекомые, жуки

н (к) – насекомые, клопы

н (х)- насекомые, хирономиды

н(п)-насекомые, поденки

В процессе биотестирования токсического влияния на тест-объект не обнаружено. Процент погибших дафний по отношению к контролю составил 3,57%, количество выживших дафний -96,43 %.

#### Река Шерубайнура

Зоопланктонное сообщество исследуемого водотока было развито слабо. Ведущую роль играли веслоногие рачки -72 % от общего числа зоопланктона. На долю коловраток пришлось 27,7%, а ветвистоусые рачки составили 0,3% от общего числа зоопланктона. Общая численность зоопланктона была равна 1,016 тыс. экз./м³ при биомассе 4,07 мг/м³. Индекс сапробности -2,09. Качество воды оценивалось 3 классом, т.е. умеренно загрязненные воды.

В пробах присутствовали основные группы водорослей. Основная численность и биомасса альгофлоры на 62% создавалась за счет развития диатомовых водорослей. Численность, в среднем составила 0,15 тыс.кл/см³, биомасса -0,02 мг/дм³, число видов в пробе -9. Индекс сапробности был равен 1,86, т.е. умеренно загрязненные воды.

Альгоценоз реки Шерубайнура, в основном, был представлен диатомовыми водорослями таких родов, как: Diatoma, Synedra. Зеленые, сине-зеленые водоросли встречались в небольшом количестве. Средний индекс сапробности равен 1,98 и остался в пределах третьего класса.

В процессе биотестирования токсического влияния на тест-объект не обнаружено. Процент погибших дафний по отношению к контролю составил 7%, количество выживших дафний 93 %.

#### Река Кара Кенгир

Видовой состав зоопланктона в пробах был развит слабо. Доминировали веслоногие рачки-47% от общего числа зоопланктона. Ветвистоусые рачки и коловратки также участвовали в создании биомассы зоопланктона. Среднее число видов в пробе было равно 2. Численность в составила 0,33 тыс. экз./м³ при биомассе 2,68 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,76, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В фитопланктоне доминировали диатомовые водоросли, которые составили 60%, Сине-зеленые водоросли участвовали на 28% в создании биомассы. Зеленые водоросли занимали 12%. Общая численность и биомасса фитопланктона в среднем составили 0,10тыс. кл/см³ и 0,024 мг/дм³ соответственно; число видов в пробе 7. В среднем по реке индекс сапробности был равен 1,77, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В ходе биотестирования воды реки Кара Кенгир наблюдалось 96% выживаемости дафний. Тест-параметр составил 4%. Полученные данные показали, что исследуемая вода не оказывает токсического действия на тест-объект.

#### Водохранилище Самаркан

Зоопланктон в пробах был представлен умеренно. Его основу составили веслоногие рачки - 67% от общего числа зоопланктона. Коловратки участвовали в создании биомассы на 33% от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона составила 3,88 тыс. экз./м³ при биомассе 47,35 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,56 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был развит умеренно. Основная биомасса фитопланктона с апреля по июнь создавалась за счет развития диатомовых и зеленых водорослей. Роль сине-зеленых водорослей была незначительной. Прочие водоросли

отсутствовали. В среднем, общая численность составила 0,20 тыс.кл/см<sup>3</sup>, общая биомасса 0,034 мг/дм<sup>3</sup>. Число видов в пробе - 10. Индекс сапробности был равен 1,9. Вода умеренно загрязненная.

Видовой состав перифитона водохранилища был представлен диатомовыми и зелеными водорослями. Среди диатомовых водорослей доминировали такие роды, как: Cymatopleura, Cymbella, Pinnularia. Зеленые водоросли встречались в единичном экземпляре. Индекс сапробности был равен 1,79, что соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Донная фауна водохранилища Самаркан была представлена классами: ракообразные, брюхоногие и двустворчатые моллюски. Среди ракообразных доминировали Gammarus pulex; среди брюхоногих моллюсков- Lymnaea stagnalis. Зона сапробности организмов осталась прежней - β-мезосапробной. Биотический индекс был равен 5. По результатам исследования зообентоса, дно водоема оценивалось как умеренно загрязненное.

Данные, полученные в ходе биотестирования по водохранилищу, показали отсутствие токсического влияния на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест-параметр был равен 0%.

#### Водохранилище Кенгир

Зоопланктон был развит слабо. В пробах были представлены коловратки-100 % от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 0,02 тыс. экз./м³ при биомассе 0,01 мг/м³. Индекс сапробности составил 1,56 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был умеренно развит. Количество видов не превышало 9. В пробах присутствовали основные группы водорослей. Доминировали диатомовые водоросли. Преобладали β-мезосапробные организмы. Общая численность в среднем составила 0,2 тыс.кл/см³ при биомассе 0,031 мг/дм³. Индекс сапробности 1,75. Класс воды - третий, т.е. – умеренно загрязненные воды.

Данные, полученные в ходе биотестирования по водохранилищу, показали отсутствие токсического влияния на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест-параметр был равен 0%.

#### Коргажинские озёра

#### Озеро Шолак

Зоопланктонное сообщество озера было развито слабо. Доминировали веслоногие рачки, которые составили 55% от общей численности зоопланктона, ветвистоусые рачки составили 45% от общего числа зоопланктона. Численность зоопланктона была равна 0.89 тыс.экз/м³, биомасса -11.78 мг/м³. Индекс сапробности составил 1.6.

Основу фитопланктона составили диатомовые водоросли. По результатам сапробиологического анализа в пробах преобладали бета-мезосапробные организмы. В среднем, общая численность составила 0,11 тыс.кл/см<sup>3</sup>, общая биомасса -0,032 мг/дм<sup>3</sup>, число видов в пробе -18. Индекс сапробности равен 1,86. Класс воды - третий.

Перифитон озера Шолак был представлен диатомовыми водорослями родов: Cymatopleura, Caloneis, Synedra. Представители остальных групп водорослей встречались очень редко, т.е. 1-2. Средний индекс сапробности был равен 1,87, т.е. умеренно загрязненные воды. Класс воды — третий.

Зообентос озера Шолак был развит слабо. Доминировали (Gastropoda) — Lymnaea stagnalis, Биотический индекс был равен - 5. По результатам исследования зообентоса озера Шолак, дно водоема оценивалось как умеренно загрязненное.

#### Озеро Есей

Зоопланктон был развит умеренно. Видовой состав представляли ветвистоусые (58%) и веслоногие (42%) рачки. Численность зоопланктона составила 3,75 тыс. экз./м³, биомасса 174,25 мг/м³. Преобладали бетамезосапробные организмы. Индекс сапробности был равен 1,91. Вода - умеренно загрязненная.

Фитопланктон был развит умеренно. Доминировали зеленые водоросли, которые составили 44% от общей биомассы. Общая численность в среднем составила 0,13 тыс.кл/см³, при биомассе 0,022 мг/дм³. Индекс сапробности в среднем составил 1,85, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В перифитоне озера Есей доминировали диатомовые водоросли. Среди диатомовых водорослей наиболее часто встречались такие роды, как: Cymatopleura, Cymbella, Surirella. Плотность зеленых и сине-зеленых водорослей была наименьшей. Индекс сапробности во 2 квартале в среднем составил 1,78. Класс воды остался прежним – третьим.

Видовой состав донной фауны озера, на отчетный период, был представлен брюхоногими моллюсками (Gastropoda) семейства Lymnaedae и двустворчатыми моллюсками (Bivalvia). Среди Gastropoda встречались следующие виды: Lymnaea stagnalis, Phisa acuta, Anisus vortex, среди Bivalvia – Anodonta sygnaea. Биотический индекс был равен 5 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

#### Озеро Султанкельды

Зоопланктонное сообщество за отчетный период было развито умеренно. В пробах были встречены ветвистоусые рачки (77%), веслоногие рачки (13%) и коловратки (10%). Численность зоопланктона составила 3,26 тыс. экз./м³, биомасса 40,85 мг/м³. Индекс сапробности в среднем составил 1,68. В целом по озеру качество воды соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был развит умеренно. По численности и биомассе преобладали диатомовые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,22 тыс.кл/см³ при биомассе 0,053 мг/дм³. Число видов в пробе 9. Индекс сапробности был равен 1,83. Вода по состоянию фитопланктона была умеренно загрязненная.

Перифитон был умеренно развит диатомовыми и зелеными водорослями. Среди диатомовых водорослей наиболее распространены были такие роды, как: Epithemia, Melosira. среди зеленых: Scenedesmus, Pediastrum. Частота встречаемости остальных групп водорослей равна 1-2. Индекс сапробности в среднем составил 1,69 умеренно загрязненных вод.

В отчетный период, в пробах озера Султанкельды встречались брюхоногие моллюски (Gastropoda) и личинки насекомых. Среди брюхоногих моллюсков в пробе были обнаружены: Lymnaea stagnalis, L. turricula, L. pereger, Planorbis vortex. Биотический индекс на водоеме составил-5, что соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

#### Озеро Кокай

Зоопланктонное сообщество было развито умеренно. В пробах преобладали веслоногие рачки - 51% от общего числа зоопланктона. Средняя численность в этот период составила 7,775 тыс.экз./м³, биомасса 105,76 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,66 и соответствовал 3 классу умеренно-загрязненных вод.

Фитопланктон был развит умеренно. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 47% от общей биомассы. Общая численность в среднем была равна 0,18 тыс.кл/см<sup>3</sup> при биомассе 0,025 мг/дм<sup>3</sup>. Число видов в пробе – 9. Индекс сапробности 1,78. Класс воды третий, т.е. – умеренно загрязненные воды.

Перифитонное сообщество озера Кокай было представлено, в основном, диатомовыми водорослями таких видов, как: Cymbella lanceolata, Navicula gracilis, Rhoicosphenia curvata. Были встречены единичные экземпляры зеленых водорослей. Средний индекс сапробности составил 1,79. Класс качества воды соответствовал третьему, то есть умеренно загрязненные воды.

При исследовании зообентоса озера Кокай, в пробах присутствовали брюхоногие моллюски: Lymnaea stagnalis, Anisus vortex, Planorbarius corneus . Биотический индекс по Вудивиссу составил - 5. Класс воды третий- умеренно загрязненный.

#### Озеро Тениз

Зоопланктонное сообщество было развито слабо. В пробах преобладали веслоногие рачки - 100% от общего числа зоопланктона. Средняя численность в этот период составила 0,625 тыс.экз./м³, биомасса 9,00 мг/м³. Индекс сапробности составил в среднем 1,70 и соответствовал 3 классу умеренно-загрязненных вод.

Фитопланктон был развит слабо. По численности и биомассе преобладали диатомовые водоросли, которые составили 82% от общей биомассы. Общая численность в среднем была равна 0,06 тыс.кл/см³ при биомассе 0,022 мг/дм³. Число видов в пробе -5. Индекс сапробности 1,81. Вода - умеренно загрязненная.

Видовой состав перифитона был беден. Доминировали диатомовые, зеленые водоросли. Среди диатомовых наиболее распространены были такие роды, как: Navicula, Amphora, Cocconeis. Среди зеленых доминировали Scenedesmus, Pediastrum. Индекс сапробности в среднем составил 1,66, что соответствовал третьему классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Тениз был представлен ракообразными (Crustacea) отряда Harpacticoida sp. и личинками клопов (Hemiptera) - Corixa sp.. Биотический индекс составил - 5. Класс воды третий.

#### Озеро Балкаш

Состав зоопланктона на исследованном участке был в качественном составе стабилен, в количественном отношении развит умеренно. Доминантную роль играли веслоногие рачки - 100 % от общего числа зоопланктона. Средняя численность была равна 7,395 тыс. экз./м³ при биомассе 122,357 мг/м³. Индекс сапробности в среднем по озеру составил 1,73 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

В фитопланктоне в весенний и летний период доминировали диатомовые водоросли. В среднем, общая численность фитопланктона озера за исследованный период составила 0.04 тыс.кл/см<sup>3</sup>, биомасса -0.025 мг/дм<sup>3</sup>. Индекс сапробности составил 1.78, т.е. третий класс умеренно загрязненных вод.

Согласно результатам биотестирования тест-параметр озера Балкаш имел следующие данные: Южная часть, 22 км -0%, Южная часть, 15,5 км -3%, г. Балкаш, "8,0 км А175 от северного берега от ОГП"- 5%, г. Балкаш," 20,0 км А175 от северного берега от ОГП"- 5%, з. Тарангалык," 0,7 км А130 от хвостохранилища" - 5%, з. Тарангалык," 2,5 км А130 от хвостохранилища"—7 %, бухта Бертыс ,"1,2 км А107 от сброса ТЭЦ"- 5%, бухта Бертыс, "3,1 км А107 от сброса ТЭЦ "- 5%, з. малый Сары-Шаган, 1,0 км А128 от сброса АО "Балкашбалык" - 5%, з. малый Сары-Шаган, 2,3 км А128 от сброса АО "Балкашбалык"-5%, п-ов Сары-Есик-0%,

о.Алгазы-0%, Северо-восточная часть-0% Острого токсического действия исследуемой воды на тестируемый объект не обнаружено.

### 3.3. Мониторинг состояния прибрежной почвы и донных отложений (грунта и ила)

Отбор проб прибрежной почвы и донных отложений (грунта и ила) проводился в районе гидрохимических створов на реке Нура, на водохранилищах: Самаркан и Интумакское, Коргалжинских озерах (Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз) (табл.3).

Предельно-допустимая концентрация содержания ртути в почве составляет 2,1 мг/кг.

Наибольшее содержание ртути наблюдалось в пробах прибрежной почвы и донных отложениях на реке Нура "отделение Садовое, 1 км ниже селения" – 2,09 – 41,4 мг/кг. Превышения ПДК были зафиксированы в пределах 1,2 – 19,7 ПДК. (табл.3).

В озерах Коргалжынского заповедника в пробах прибрежной почвы и донных отложений содержание общей ртути составило: на озере Шолак -0.022-0.052 мг/кг, на озере Есей -0.025-0.055 мг/кг, на озере Султанкельды -<0.005-0.019 мг/кг, на озере Кокай -0.006-0.033 мг/кг, на озере Тениз -<0.005-0.013 мг/кг (табл.3).

#### 4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 9-ти метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка, схв. Родниковский, Каркаралинск, Сарышаган, Жана — Арка, Киевка) и на автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Караганды (ПНЗ N = 6).

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.04-0.34 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма — фон составил 0.14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Карагандинской области на 3 – х метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,5 —2,6 Бк/м $^2$ . Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 Бк/м $^2$ , что не превышает предельно — допустимый уровень.

#### 5. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб на 4 метеостанциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 33,6%, хлоридов 10,0%, нитратов 2,3%, гидрокарбонатов 24,4%, аммония 1,2%, ионов натрия 6,2%, ионов калия 2,9%, ионов магния 3,8%, ионов кальция 15,0%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Жезказган – 147,4 мг/дм3, наименьшая – 38,3 мг/дм3 на MC Балхаш.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 64,3 (МС Балхаш) до 269,7 мкСм/см (МС Жезказган).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,44 (МС Караганда) до 7,24 (МС Жезказган).

#### 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами

**В** городе Балхаш в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание цинка находилось в пределах 84,2-200,0 мг/кг, хрома -0,19-71 мг/кг, свинца -12,58-242,13 мг/кг, меди -10,52-157,9 мг/кг, кадмия -0,42-99,8мг/кг.

Наиболее загрязнена почва в районе в районе пересечения ул. Ленина и ул. Алимжанова, концентрация свинца составила: 5,8 ПДК; Балхашского горнометаллургического комбината (БГМК) концентрация свинца составила 6,7 ПДК; в районе парковой зоны - свинца -7,6 ПДК.

В остальных районах города превышения содержания тяжелых металлов ПДК весной составили:

- в районе ТЭЦ концентрация свинца – 3,3 ПДК.

**В городе Жезказган** во всех пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,41-1,03 мг/кг, цинка -50,9-84,4 мг/кг, свинца -0,87-8,87 мг/кг, меди -0,51-8,75 мг/кг, кадмия -0,29-0,38 мг/кг.

**В** городе Караганда в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание меди находилось в пределах 0.52-1.37 мг/кг, хрома -0.24-0.39 мг/кг, цинка -83.4-103.6 мг/кг, свинца -1.08-5.79 мг/кг, кадмия -0.27-0.38 мг/кг.

**В** городе Темиртау в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,15-0,67 мг/кг, меди 0,03-0,91 мг/кг, цинка -52,0-189,6 мг/кг, свинца 0,93-4,56 мг/кг и кадмия -0,27-0,34 мг/кг.

#### Приложение 1

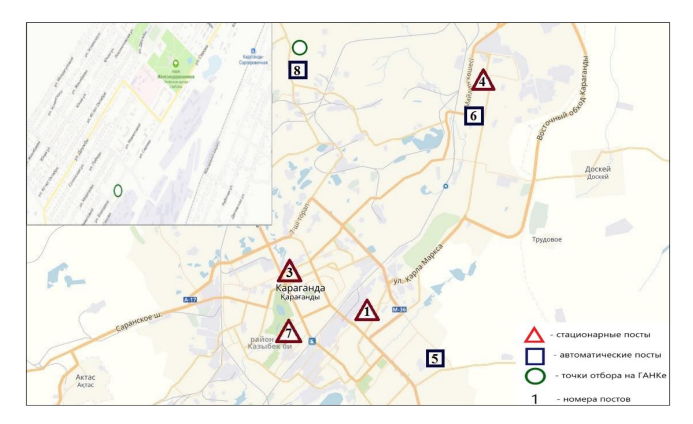


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Караганда

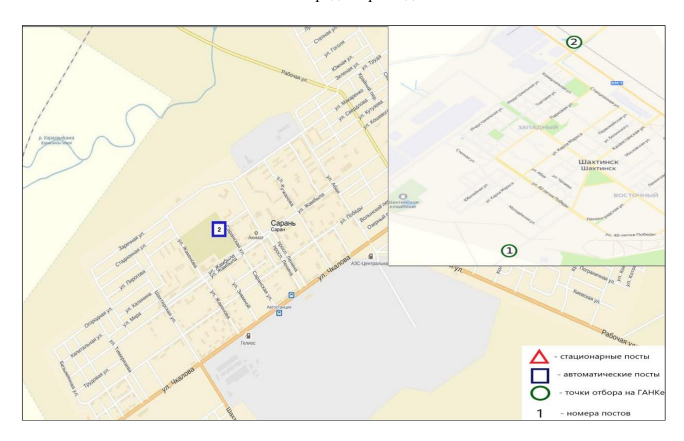


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Сарань

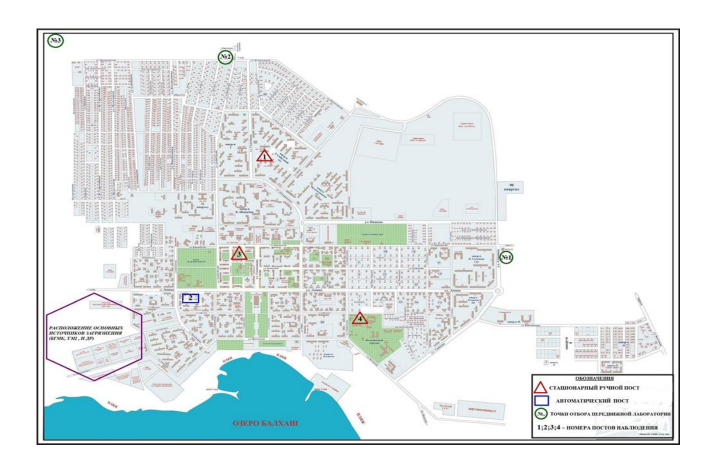


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Балхаш



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жезказган



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Темиртау

#### Информация о качестве поверхностных вод Карагандинской области по створам за 2 квартал 2024 г

Водный объект и створ	Водный объект и створ Характеристика загрязнения							
,,	температура воды составила 0,4-22,6°C, водородный показатель							
река Нура	7,40-8,12, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,33-							
		3,52 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 3-27 см.						
с. Шешенкара, 3 км ниже с. Шешенкара, в районе автодорожного моста	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,502 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 42,6 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железа общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
ж/д.ст. Балыкты, 2,0 км ниже впадения р. Кокпекты, 0,5 км выше железнодорожного моста	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,614 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 52,8 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железа общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
г. Темиртау, 0,1 км ниже г. Темиртау, 1 км выше объединенного сброса сточных вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,494 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 27,1 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железа общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
г. Темиртау, 2,1 ниже г. Темиртау, 1 км ниже объединенного сброса сточных вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,564 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 39,2 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железа общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
отделение Садовое, 1 км ниже селения	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,578 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 77,0 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
г.Темиртау, 6,8 км ниже г.Темиртау, 5,7 км ниже объединенного сброса сточных вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,558 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 45,0 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железа общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
с. Жана Талап (бывш. с. Молодецкое), автодорожный мост в районе села	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,600 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 72,7 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
верхний бьеф Ынтымакского водохранилища.	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,538 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 48,96 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
нижний бьеф Ынтымакского водохранилища, 100 м ниже плотины	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,43 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 44,9 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации железо общего и взвешенных веществ превышает фоновый класс.						
с. Акмешит, в черте села	не нормируется (>5 класса)	Железо общее $-0,45$ мг/дм $^3$ , взвешенные вещества $-43,0$ мг/дм $^3$ .						

		Концентрации железа общего и				
		взвешенных веществ превышает				
		фоновый класс.				
		Железо общее $-0,737$ мг/дм $^3$ .				
п. Нура, 2,0 км ниже села	не нормируется (>5	взвешенные вещества $-43,2$ мг/дм <sup>3</sup> .				
п. пура, 2,0 км ниже села	класса)	Концентрация взвешенных веществ				
		превышает фоновый класс.				
	1 71	составила 13,8-16,8°C, водородный				
вдхр.Самаркан	показатель 7,91-8,00,	концентрация растворенного в воде				
вдхр. Самаркан	кислорода – 8,70-9,31	$M\Gamma/дм3$ , $Б\Pi K_5 - 2,75-3,66 M\Gamma/дм3$ ,				
	прозрачность – 18-20 см					
вдхр.Самаркан – створ «7 км	не нормируется (>5	Взвешанные вещества- 26,6 мг/дм <sup>3</sup> .				
выше плотины» г. Темиртау	класса)	Концентрация взвешанных веществ				
		превышает фоновый класс.				
вдхр.Самаркан – створ «0,5 км	не нормируется (>5	Взвешанные вещества- $33,0 \text{ мг/дм}^3$ .				
по створу от южного берега	класса)	Концентрация взвешанных веществ				
вдхр.» в черте г. Темиртау	,	превышает фоновый класс.				
	1 01	ставила 8,40-23,0 °C, водородный				
река Сокыр		концентрация растворенного в воде				
-	кислорода – 7,63-11,6	$M\Gamma/дM^3$ , $БПК_5 - 2,74-3,82$ $M\Gamma/дM^3$ ,				
VOTE O A DEC HODOVEN IN MOST D	прозрачность – 8-22 см.	Железо общее $-0.524 \text{ мг/дм}^3$ ,				
устье, Автодорожный мост в районе села Каражар	не нормируется (>5 класса)	железо общее — 0,324 мг/дм ,				
раионе села Каражар	температура воды составила 7,2-21,4 °C, водороди					
	показатель 7,50-7,93 концентрация растворенного в воде					
река Шерубайнура	кислорода — 7,78-9,62 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> — 2,59-3,67 мг/дм <sup>3</sup> ,					
	прозрачность – 7-20 см.	2,35 3,07 WITAWI,				
	in people in eet 2 / 20 em.	Железо общее $-$ 0,424 мг/дм $^3$ ,				
		взвешанные вещества- 32,1 мг/дм				
устье, 2,0 км ниже с. Асыл	не нормируется (>5	Концентрации железо общего и				
	класса)	взвешенных веществ превышает				
		фоновый класс.				
	температура воды состан	вила 2,2-17,6°C, водородный показатель				
канал им К . Сатпаева	7,32-7,87, концентрация	растворенного в воде кислорода – 8,24-				
	10,99 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,68	-2,75 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-23-27$ см.				
г. Караганда, насосная	3 класс	Магний $-21,1$ мг/дм $^3$ . Концентрация				
станция 17	3 Kitaee	магния не превышает фоновый класс				
г. Караганда, 156 мост на с.	3 класс	Магний $-23,5$ мг/дм $^3$ . Концентрация				
Петровка		магния не превышает фоновый класс				
		ставила 16,2-21,4 °C, водородный				
		концентрация растворенного в воде				
Озера Балхаш		$M\Gamma/дM^3$ , $БПК5 - 0.40-1.78 M\Gamma/дM^3,$				
		см, $X\Pi K - 0-49,9$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные				
		минерализация – 1604-3544 мг/дм <sup>3</sup> .				
	температура воды составила 15,4-25,2 °C, водородный					
Озеро Шолак,	показатель 7,57-7,63 концентрация растворенного в воде					
Коргалжинский заповедник		кислорода — $8,24-8,55$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> — $1,98$ - $3,36$ мг/дм <sup>3</sup> ,				
	прозрачность — 4-23 см, $X\Pi K - 19-19,1$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 21,8-193 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация — 627-738 мг/дм <sup>3</sup> .					
		м, минерализация – 027-738 м1/дм. составила 15,2-24,6°С, водородный				
	1 71	рация растворенного в воде кислорода				
Озеро Есей,		рация растворенного в воде кислорода $5 - 3,05 - 3,06$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $- 5,0$ -				
Коргалжинский заповедник		$8 \text{ мг/дм}^3$ , взвешенные вещества — 34,6-				
	$62,6 \text{ мг/дм}^3$ , минерализан					
Озеро Султанкелды,		составила 15,6-22,2°С, водородный				
F J	1 -71 20422	-,- =-;				

Коргалжинский заповедник	показатель 7,29-7,30 концентрация растворенного в воде				
коргалжинский заповедник					
	кислорода – 7,78-8,09 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,44-3,35 мг/дм <sup>3</sup> ,				
	прозрачность — 22-23 см, $X\Pi K - 33,4-33,6$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные				
	вещества — 9-18,6 мг/дм $^3$ , минерализация — 1200-1480 мг/дм $^3$				
	температура воды составила 17,8-22,8 °C, водородный				
Osana Kaway	показатель 7,56-7,89 концентрация растворенного в воде				
Озеро Кокай,	кислорода – $8,24-8,70$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – $3,20$ - $3,82$ мг/дм <sup>3</sup> ,				
Коргалжинский заповедник	прозрачность $-4$ см, $X\Pi K - 35,5-45,0$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные				
	вещества $-38-107$ мг/дм <sup>3</sup> , минерализация $-1150-1790$ мг/дм <sup>3</sup> .				
	температура воды составила 21,4-24,2°С, водородный				
	показатель 8,09-8,24 концентрация растворенного в воде				
Озеро Тениз,	кислорода – 7,33-9,16 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,51 -3,97мг/дм <sup>3</sup> ,				
Коргалжинский заповедник	прозрачность — 12-13 см, $X\Pi K - 70,5-76,5$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные				
	вещества $-402-429$ мг/дм <sup>3</sup> , минерализация $-44280-45460$				
	$M\Gamma/дM^3$ .				

# Информация о качества поверхностных вод области Ұлытау по створам за 2 квартал 2024 года

Водный объект и створ	Характеристика загряз	нения				
вдхр. Кенгир	температура воды составила 15,6-22,8°С, водородный показатель 8,11, концентрация растворенного в воде кислорода — 9,15-9,46 мг/дм $^3$ , БПК $_5$ — 0,96 мг/дм $^3$ , прозрачность — 20 см.					
г.Жезказган, 0,1 км А 15 от р. Кара Кенгир	3 класс Концентрация аммоний-и превышает фоновый класс.					
р. КараКенгир	температура воды составила 3,8-24,4°С, водородный показатель 7,69-8,0 концентрация растворенного в воде кислорода — 4,22-11,10 мг/дм³, БПК5 — 0,70-2,02 мг/дм³, прозрачность — 17-19 см .					
г. Жезказган, в черте города, 1,0 км выше сброса сточных вод АО «ПТВС» (Предприятие тепловодоснабжения)	4 класс	Аммоний-ион — 1,84 мг/дм $^3$ , фосфор общий- 0,391 мг/дм $^3$ , магний — 47,7 мг/дм $^3$ , сульфаты - 477 мг/дм $^3$ .				
г. Жезказган. В черте г. Жезказган,4,7 км ниже плотины Кенгирскоговдхр., 0,5 ниже сброса сточных вод АО «ПТВС» (Предприятие тепловодоснабжения)	не нормируется (>5 класса)	Аммоний-ион — 2,91 мг/дм <sup>3</sup> марганец- 0,118 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации марганца и аммоний-иона не превышает фоновый класс.				

Приложение 4 Результаты качества поверхностных вод озера Балкаш и Коргалжинских озер

	Наименование ингредиентов		2 квартал 2024 год.					
№ п/п		Единицы измерения	Озеро Балкаш	Озеро Кокай	Озеро Шолак	Озеро Есей	Озеро Султан кельды	Озеро Тениз
1	Визуальные наблюдения		Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто
2	Температура	°C	19,03	20,3	20,3	19,9	18,9	22,8
3	Водородный показатель		8,69	7,725	7,60	7,64	7,30	8,16
4	Прозрачность	СМ	96,8	4	13,5	13	22,5	12,5
5	Растворенный кислород	мгО₂/дм³	7,992	8,47	8,40	8,32	7,94	8,25
6	БПК5	мгO <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	0,726	3,51	2,67	3,06	2,90	3,74
7	ХПК	мгО₂/ дм³	17,8	39,8	19,1	37,2	33,5	73,5
8	Взвешенные вещества	$M\Gamma/дM^3$	22,5	72,5	107,4	48,6	13,8	415,5
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	311,5	248	191	293	255	488
10	Жесткость	мг-экв /дм <sup>3</sup>	13,6	9,9	5,0	14,6	9,9	317
11	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	2517	1470	683	2255	1340	44870
12	Натрий + калий	мг/дм <sup>3</sup>	610,2	315,5	122	521	272	11575
13	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	2362	1348,5	589	2109	1216	44622
14	Кальций	мг/дм³	39,3	74,9	61,8	84,1	70,9	891
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	141,6	74	23,3	124,5	75,8	3266
16	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	931	318	140	440	254	2198
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	119,9	439	145	792	415	26433
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,002	0,008	0,043	0,008	0,012	0,046
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,008	0,023	0,131	0,025	0,035	0,140
20	Азот нитритный	$M\Gamma N/д M^3$	0,002	0,005	0,005	0,005	0,004	0,013
21	Азот нитратный	$M\Gamma N/д M^3$	0,173	0,17	0,07	0,16	0,13	3,67
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,021	1,35	1,33	0,79	0,28	0,70
23	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,957	0,20	0,16	0,23	0,22	0,41
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,0027	0	0	0	0
26	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0014	0,0022	0,0014	0,0016	0,0012	0
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0058	0,0187	0,0078	0,0135	0,0107	0,0124
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
29	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,0795	0,056	0,060	0,048	0,100
30	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,071	0,050	0,084	0,051	0,428
31	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0003	0,001	0	0	0	0,0005
32	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,029	0	0	0	0	0

#### Приложение 5

# Информация о качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям за 2 квартал 2024г.

Таблица 1

					Индекс сапр	обности		Класс	биотести	рование
<b>№</b> п/п	Водный объект	Пункт контроля	контроля		Пери- фитон	Бентос	качеств а воды	Тест- параметр ,%	Оценка воды	
1	р.Нура	с. Шешенкара	в районе автодорожного моста	1,55	1,66	1,77	-	3	0	
2	р.Нура	жд.ст. Балыкты	0,5 км выше жд. моста	1,51	1,91	-	-	3	1	
3	р.Нура	г. Темиртау	0,1 км ниже г. Темиртау,1,0 км выше объед. сбр.ст.вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	1,58	1,75	-	-	3	0	
4	р.Нура	-//-	2,1 км ниже г. Темиртау, 1,0 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	1,81	1,79	1,85	5	3	4,3	ствия
5	p.Hypa	отделение Садовое	1 км ниже селения	-	-	1,79	5	3	-	сого дей
6	р.Нура	-//-	5,7 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «АрселорМиттал Темиртау» и АО«ТЭМК»	1,82	1,82	1,83	5	3	7	Не оказывает токсического действия
7	р.Нура	с. Жана Талап	автодорожный мост в районе села	-	-	1,85	5	3	-	зает т
8	р.Нура	Нижний бьеф Интум. вдхр.	0,1 км ниже гидроузла	1,65	1,85	1,83	5	3	5,7	жазы
9	р.Нура	с. Акмешит	в черте села	1,79	1,80	1,71	5	3	7	Нес
10	р.Нура	п.Нура (Киевка)	2,0 км ниже села	1,77	1,79	1,70	5	3	-	
11	р.Нура	Кенбидайский гидроузел,	6 км за п. Сабынды на юг	1,69	1,70	1,71	5	3	-	
12	р.Нура	с. Коргалжын	0,2 км ниже села	-	-	1,75	5	3	-	

13	Шерубайну ра	Устье	2,0 км ниже села Асыл	2,09	1,86	1,92	-	3	7	
14	р. Кара Кенгир	г. Жезказган	В черте города,1 км выше сбр.ст. вод АО «ПТВС»	1,66	1,69	-	-	3	0	
15	р. Кара Кенгир	г. Жезказган	4,7 км ниже плотины Кенгирскоговдхр,0,5 км ниже сброса ст. вод АО «ПТВС"	1,86	1,85	-	1	3	8	
16	Самаркан вдхр.	г. Темиртау	В черте города, 0,5 км (протяженности) по створу	1,56	1,90	1,79	-	3	0	
17	Кенгир вдхр.	г. Жезказган	0,1км от реки Кара-Кенгир	1,56	1,75	-	-	3	0	
18	Озеро Шолак	с.Коргалжын	северо-западный берег	1,60	1,86	1,87	5	3	-	
19	Озеро Есей	Коргалжынский заповедник	северный берег	1,91	1,85	1,78	5	3	-	
20	Оз.Султан- кельды	-//-	северо-восточный берег	1,68	1,83	1,69	5	3	-	
21	Озеро Кокай	-//-	северо-восточный берег	1,66	1,78	1,79	5	3	-	
22	Озеро Тениз	-//-	восточный берег	1,70	1,81	1,66	5	3	-	

Таблица 2

№		Пункт	Пункт	Пункт Индекс сапробности		Класс	биотест	ирование
п/п	Водный объект	контроля	привязки	Зоопланкто н	Фитопланкто н	качества воды	Тест – параметр, %	Оценка воды
1	Озеро Балкаш	Южная часть	22 км от устья реки Или	1,65	1,87	3	0	
2	Озеро Балкаш	Южная часть	15,5 км от сев.бер. от мыса Карагаш	1,66	1,78	3	3	
3	Озеро Балкаш	г.Балкаш	8,0 км от сев.берега от ОГП	1,73	1,87	3	5	
4	Озеро Балкаш	г.Балкаш	20,0 км от сев.берега от ОГП	1,77	1,85	3	5	ВИЯ
5	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	0,7 км от сев. бер.залива Тарангалык от хвостохранилища	1,72	1,75	3	5	дейст
6	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	2,5 км от сев. бер.залива Тарангалык от хвостохранилища	1,74	1,83	3	7	Не оказывает токсического действия
7	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	1,2 км от зап.бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,73	1,83	3	5	хсиче
8	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	3,1 км от зап.бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,78	1,83	3	5	et tol
9	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	1,0 км от зап.бер.от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,76	1,66	3	5	a3bIBa
10	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	2,3 км от зап.бер.а 128 <sup>0</sup> от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,72	1,70	3	5	Не ок
11	Озеро Балкаш	п-ов Сары-Есик	В проливе Узунарал, 1,7 км А 314 <sup>0</sup> от сев.окон. п-ова Сары-Есик	1,60	1,71	3	0	
12	Озеро Балкаш	о. Алгазы	25 км по от сев.окон. о-ва Куржин	1,68	1,74	3	0	
13	Озеро Балкаш	Северо-Восточная часть	5,5 км по А 353 <sup>0</sup> от устья р. Каратал	1,65	1,81	3	0	

Справочный раздел Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест

Наименование	Значения І	ІДК, мг/м3	Класс
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	0,5	0,15	3
(частицы)	,	,	
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	<u>-</u>	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	<u>-</u>	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)	<u>-</u>	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

<sup>«</sup>Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Приказ N ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

#### Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ	0-1
		НП, %	0
II	Повышенное	СИ	2-4
		НП, %	1-1
III	Высокое	СИ	5-10
		НΠ, %	20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667—2005, Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, постороению, изложению и содержанию

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

Категория (вид)	Назначение/тип		Классь	і водопол	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-	Простая	+	+	_	_	_
питьевое	водоподготовка	Т	T	_	_	_
водопользование	Обычная	+	+	+	_	_
	водоподготовка	'	1	'		
	Интенсивная	+	+	+	+	_
	водоподготовка	'	'	'	'	
Рекреационное						
водопользование		+	+	+	-	-
(культурно-бытовое)						
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в	+	+	+	+	+
	картах	ı	Į.	· ·	ļ	ļ
Промышленность:						
технологические						
цели, процессы		+	+	+	+	-
охлаждения						
отындония						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных		+	+	+	+	+
ископаемых		1	ı	'		'
транспорт		+	+	+	+	+

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

Приложение 7 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ,загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Хром (подвижная форма)	6,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0
Ртуть (валовая форма)	2,1

<sup>\*</sup> Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32

#### 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 НА ПХВ "КАЗГИДРОМЕТ" МЭГ И ПР РК ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И ҰЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

#### АДРЕС:

ГОРОД КАРАГАНДА УЛ.ТЕРЕШКОВОЙ, 15 ТЕЛ. 8-(7212)-56-55-06 E MAIL:KARCGMLAB@MAIL.RU