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



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

квартал
 2024 год

г. Караганда, 2024 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	5
2.1.	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических	6
	наблюдений г. Караганда	
2.2.	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сарань	9
2.3.	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Абай	10
2.4.	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Балхаш.	10
2.5.	Результаты экспедиционных наблюдений качества атмосферного	12
	воздуха 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	Состояние качества поверхностных вод	17
4	Радиационная обстановка	19
5	Состояние качества атмосферных осадков	19
	Приложение 1	21
	Приложение 2	24
	Приложение 3	26
	Приложение 4	27
	Приложение 5	28
	Приложение 6	30

### 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, СТС-1, ТОО "Караганда-Ресайклинг", ТОО "Транскомир", ТОО «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty LTD», TOO " Qaz Carbon" (Каз Карбон)", TOO «Asia FerroAlloys», TOO "Asia FerroAlloys", TOO "Альянс Уголь", TOO Агломерационная "ЭкоЛидер", фабрика утилизации Отходов TOO Феррит"; Г. Темиртау: FerroAllovs». AO TOO "KAZ 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 "АрселорМитта Темиртау", шахта "Казахстанская", шахта Тентекская, АО 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 Казахмыс". ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО «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", ТОО "COPPER KC-CA", ТОО "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 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 **Каркаралинсий район:** ТОО «Корпорация Казахмыс», ТОО KA3AXCTAH"; «Теректі Кен Байыту», ТОО "Алтай Полиметаллы", Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», Рудник "Достау Литос", ГУ "Аппарат акима поселка Каркаралинского района Карагандинской области", ΓУ "Аппарат Балкантауского сельского округа Каркаралинского района", ТОО "СП "Алайгыр"; Акционерное общество "Шубарколь район: Премиум", "Шубарколь комир" проплощадка Коксо-химическое производство, Акционерное "Шубарколь Премиум", AO "Шубарколь комир" 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 MINING", TOO Улытауский 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 12 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 Месторасположения пунктов наблюдений и определяемые примеси

	Место	расположения пунктов наблюд	ений и определяемые примеси				
№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси				
1		переулок Стартовый, 61/7, аэрологическая станция, район МС Караганда (в районе старого аэропорта)	взвешенные частицы (пыль), диоксид				
3	ручной отбор проб	угол ул. Абая 1 и пр Бухар - Жырау	серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, фенол, формальдегид				
4	1	ул. Бирюзова, 22 (р-н Алихана Бөкейханова)					
7		ул. Ермекова, 116					
5		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 – каждые 20	ул. Архитектурная, уч. 15/1	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон, аммиак, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).				
8	минут	Зелинского 23 (Пришахтинск)	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 1 квартал 2024 года

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=26,6 (очень высокий уровень) в районе поста №8 по взвешенным частицам РМ-2,5 (19 дней с СИ>10), НП=100%.

Согласно РД, если СИ>10, то вместо НП определяется количество дней с СИ $_i$ >10, хотя бы из одного срока наблюдений.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 - 26,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 -14,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы (пыль) - 3,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода - 3,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород -9,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенол - 1,3

 $\Pi \not \coprod K_{\text{м.р.}}$ , диоксид азота -1,0  $\Pi \not \coprod K_{\text{м.р.}}$  концентрации других загрязняющих веществ не превышали  $\Pi \not \coprod K$ .

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-2,5 - 6,1 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 - 3,7 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы (пыль) -1,0 ПДК<sub>с.с.</sub>, фенол - 1,5 ПДК<sub>с.с.</sub>, формальдегид - 1,1 ПДК<sub>с.с.</sub>, озон - 1,2 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): 15,16,19,20,22,23,28,29,30 января, 18,24,29 февраля, 1,17,18,22,23,24,26 марта 2024 года по данным поста №8 (улица Зелинского 23 (Пришахтинск)) зафиксировано 94 случая высокого загрязнения (ВЗ) по взвешенным частицам РМ-2,5 (10,0-26,6 ПДК), по взвешенным частицам РМ-10 (10,3-14,2 ПДК).

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация				сло случаев ішения ПДК <sub>м.р.</sub>	
P	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	, ,	>10ПДК числе
		г. Караг	анда	F 3			2102	
Взвешенные частицы (пыль)	0,15	1,01	1,80	3,60	8	44		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,21	6,1	4,25	26,6	100	7237	353	89
Взвешенные частицы РМ-10	0,22	3,7	4,26	14,2	31	2098	107	5
Диоксид серы	0,02	0,37	0,10	0,21	0			
Оксид углерода	1,34	0,45	16,00	3,2	18	222		
Диоксид азота	0,03	0,81	0,20	1,00	0	1		
Оксид азота	0,02	0,25	0,20	0,49	0			
Озон (приземный)	0,04	1,17	0,28	1,73	0	1		
Сероводород	0,005		0,07	9,2	51	3325	19	
Аммиак	0,0067	0,17	0,016	0,08	0			
Фенол	0,004	1,5	0,01	1,30	2	8		
Формальдегид	0,01	1,06	0,03	0,58	0			
Гамма-фон	0,10		0,16		0			
Мышьяк	0,0000004	0,01						

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Караганда ведутся с помощью передвижной лаборатории на 4 точках: *точка №1 – район Пришахтинска*; *точка №2 – п. Сортировка*, *пересечение ул. Бородина и Серова*;

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха г. Шахтинск ведутся с помощью передвижной лаборатории на 2 точках: *точка №1 – p-н Шахтинской ТЭЦ, точка №2 – завод НОММ, шахты Казахстанская им. Ленина и Шахтиинская.* 

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

Результаты экспелиционных измерений качества атмосферного возлуха

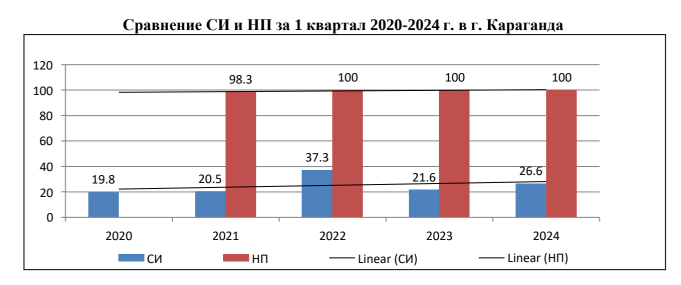
Таблина 3

гезультаті	bi jkciie/	циционн	ых измер	снии кач	CLIBA ALMU	сферного	виздуха				
	Наименование населенного пункта										
Определяемые примеси	Точка №1 (Шахтинск)		Точка №2 (Шахтинск)		Приша	хтинск	Сортировка				
	<b>мг/м</b> <sup>3</sup>	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк			
Аммиак	0,006	0,03	0,007	0,04	0,07	0,35	0,06	0,3			
Взвешенные частицы	0,07	0,14	0,08	0,16	0,08	0,16	0,080	0,16			
Диоксид азота	0,005	0,03	0,04	0,2	0,008	0,04	0,05	0,25			
Диоксид серы	0,012	0,2	0,013	0,03	0,013	0,03	0,08	0,13			
Оксид азота	0,005	0,04	0,006	0,02	0,010	0,09	0,009	0,02			
Оксид углерода	0,6	0,1	0,8	0,2	0,1	0,02	0,1	0,02			
Сероводород	0,004	0,5	0,006	0,75	0,007	0,88	0,007	0,88			
Углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub>	19,2		20,1		18,3		17,5				
Фенол	0,003	0,3	0,005	0,5	0,006	0,6	0,005	0,5			
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, в 1 квартале за последние 5 лет уровень загрязнения остаётся высоким. За последние 4 года показатели СИ и НП стабильно остаются высокими.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (7237), РМ-10 (2098), пыли (44), оксиду углерода (222), сероводороду (3325), озон (1), диоксид азота (1), фенол (8).

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

Данное загрязнение характерно в холодный период года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора.

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.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия: так в 1 квартале 2024 года было отмечено 24 дня 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. (Таблица 4).

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

Таблипа 4

Таблица 5

Определяемые примеси Ŋoౖ Отбор проб Адрес поста каждые 20 ул. Саранская, 28а, на минут территории 1 оксид углерода, диоксид азота, оксид азота в непрерывном центральной режиме больницы

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сарань за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=0,8 (низкий уровень) по оксиду углерода и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. (Таблица 5).

ларактеристика загрязнения атмосферного воздуха									
Примесь	Средняя концентрация	Максимально- разовая концентрация	нп	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>					
-	<b>Кратность</b>	<b>Кратность</b>	0/	<b>&gt;</b> ППС >5ПДК >10ПДК					

		ПДКс.с.		ПДК <sub>м.р.</sub>			вт	омчисле	
г.Сарань									
Оксид углерода	0,61	0,20	4,14	0,83	0				
Диоксид азота	0,026	0,64	0,16	0,78	0				
Оксид азота	0,004	0,07	0,006	0,01	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 (Таблица 6): *1) диоксид серы; 2) оксидуглерода; 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 азота, озон
 диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Абай за 1 квартал 2024 года.

По данным наблюдений в г. Абай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ =1,2 (низкий уровень) и  $H\Pi$ =0% (низкий уровень) по диоксиду серы.

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

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота – 2,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ , 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.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 7

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НΠ	Числ	в превышения [К <sub>м.р.</sub>		
1	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	%	>ПДК	>5ПДК	>10ПДК	
	W11 / W1	ПДКс.с.	W11 / W1	ПДК <sub>м.р.</sub>	70	~11/LIX	втомчисле		
			г.А	бай					
Диоксид серы	0,007	0,15	0,59	1,18	0				
Оксид углерода	0,28	0,09	3,06	0,61	0				
Диоксид азота	0,09	2,2	0,2	1,0	0				
Озон	0,003	0,09	0,01	0,12	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

Таблица 9

Отбор проб Ŋo Адрес поста Определяемые примеси Микрорайон «Сабитовой» (район СШ 1 взвешенные частицы (пыль), диоксид No16) оксид углерода, оксид азота, ручной отбор ул. Томпиева, диоксид азота, кадмий, медь, мышьяк, 3 проб севернее дома № 4 свинец, хром. ул.Сейфулина (больничный 4 городок, район СЭС) в непрерывном режиме ул. Ленина, южнее дома диоксид серы, сероводород, оксид 2 №10 каждые 20 углерода. минут

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 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=7,5 (высокий уровень) в районе поста №2 СКАТ по сероводороду и НП= 1%. (повышенный уровень).

Максимально-разовых концентраций превышения ПДК зафиксированы по сероводороду -7,49 ПДК<sub>м.р</sub> и диоксиду серы-1,30 ПДК<sub>м.р</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 8).

Среднесуточные 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 9.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Балхаш

Число случаев Максимально-Средняя превышения разовая концентрация ПДК<sub>м.р.</sub> концентрация Примесь >5ПДК >10ПДК Кратность Кратность >П мг/м<sup>3</sup>  $M\Gamma/M^3$ % ПДКс.с. ПДК<sub>м.р</sub> ДК втомчисле 0,05 0,36 0,60 Взвешенные частицы (пыль) 0,30 Диоксид серы 0,03 0,58 0,65 1,30 0,93 6

Оксид углерода	0,33	0,11	3,52	0,70				
Диоксид азота	0,01	0,15	0,03	0,15				
Оксид азота	0,00	0,01	0,02	0,05				
Сероводород	0,001		0,060	7,49	0,09	6	1	
Кадмий	0,0000004	0,001						
Свинец	0,0000085	0,028						
Мышьяк	0,0000028	0,009						
Хром	0,0000006	0,0004						
Медь	0,0000056	0,003						

### 2.5. Результаты экспедиционных наблюдений качества атмосферного воздуха г. Балхаш.

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводились на 3 точках (Точка Ne1 - 17 квартал, p-н маг. "Фудмарт"; Ne2 — пос.Рабочий, ул.Джезказганская, p-н памятника "Самолет"; точка Ne3 —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) сероводород; 7) углеводороды; 8) аммиак; 9) бензол; 10) озон; 11) хлористый водород. (Таблица 3).

Таблица 10 Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

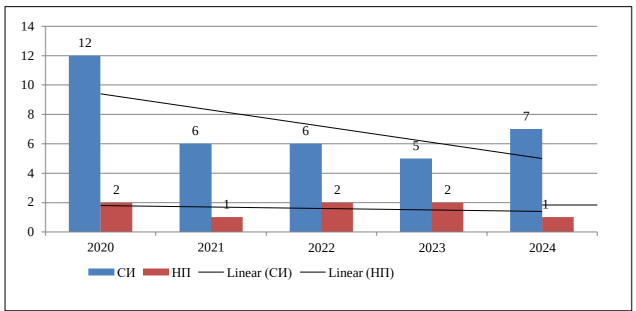
			Точі	ки отбора			
Определяемые	Ŋ	<b>6</b> 1	J	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3		
примеси	$M\Gamma/M^3$	пдк	мг/м <sup>3</sup>	пдк	$M\Gamma/M^3$	пдк	
Аммиак	0,006	0,030	0,004	0,020	0,005	0,025	
Бензол	0,019	0,063	0,018	0,060	0,015	0,050	
Взвешенные частицы	0,033	0,066	0,034	0,068	0,029	0,058	
Диоксид серы	2,4567	4,9134	1,8220	3,6440	0,7439	1,4878	
Диоксид азота	0,008	0,040	0,009	0,045	0,008	0,040	
Оксид азота	0,005	0,013	0,005	0,013	0,005	0,013	
Оксид углерода	5,34	1,07	4,47	0,89	2,96	0,59	
Сероводород	0,0030	0,3750	0,0036	0,4500	0,0020	0,2500	
Сумма углеводородов	13,3		15,4		15,2		
Озон (приземный)	0,005	0,031	0,005	0,031	0,005	0,031	
Хлористый водород	0,003	0,015	0,007	0,035	0,004	0,020	

По данным наблюдений зафиксировано превышение предельно - допустимой нормы максимально-разовой концентрации оксида углерода − 1,07 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №1), диоксида серы − 4,91 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №1), 3,64 ПДК<sub>м.р</sub> (точка №2), 1,49 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 в феврале изменялся следующим образом:





Как видно из диаграммы, в 1 квартале за последние пять лет величина наибольшей повторяемости имеет не стабильную тенденцию и 2024году тенденцию снижения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду серы и сероводороду (б).

В 1 квартале не наблюдалось привышений нормативов среднесуточных концентраций.

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.

Таблица 11

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Nº	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
2	ручной отбор проб	ул. Сарыарка, 4 Г, район трикотажной фабрики	Взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,
3	3 раза в сутки	ул. Желтоксан, 481 (площадь Металлургов)	оксид азота, фенол, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром

1	в непрерывн ом режиме – каждые 20 минут	ул. М. Жалиля, 4 В	Взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода
---	---	--------------------	---

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за 1 квартал 2024 года.

По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением НП = 7% (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3 и СИ = 2,0 (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3.

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

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$ , диоксида азота - 1,0 ПДК $_{\rm c.c.}$ , фенола - 2,1 ПДК $_{\rm c.c.}$ , 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.

Таблица 12 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Жезказган** 

Примесь	Средняя концентрация		p	имально- азовая ентрация	НП		Число случаев вышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
r	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	, ,	>10 ПДК числе	
Взвешенные частицы (пыль)	0,19	1,3	0,40	0,8					
Взвешенные частицы РМ-10	0,003	0,05	0,06	0,19					
Диоксид серы	0,01	0,21	0,17	0,3					
Оксид углерода	0,33	0,11	5,00	1,00	0,5	2			
Диоксид азота	0,04	1,0	0,07	0,35					
Оксид азота	0,01	0,18	0,02	0,05					
Фенол	0,006	2,1	0,02	2,0	7	23			
Кадмий	0,0000122	0,04							
Свинец	0,00008	0,25							
Мышьяк	0,000006	0,022							
Хром	0,0000003	0,0002							
Медь	0,00004	0,02							

#### Выводы:

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

60 55 50 40 35 31 27 30 20 9.2 10 6.3 2.4 2.1 2020 2021 2022 2023 2024

Сравнение СИ и НП за 1 квартал 2020-2024 гг. в г. Жезказган

Как видно из графика, уровень загрязнения в 1 квартале за последние пять лет был относительно стабилен. В сравнении с 1 кварталом 2023 года уровень загрязнения снизился.

■СИ ■ HП — Linear (СИ) — Linear (НП)

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК в 1 квартале было отмечено по фенолу (23). 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.

### 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) озона.

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** 

№	Отбор проб	Адрес станции	Определяемые примеси
1	в непрерывном	4 микрорайон, в районе ТП-6	.    Диоксид серы, оксид углерода,
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 1 квартал 2024 года.

По данным наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *очень высокий*, он определялся значением СИ равным 3,3 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста № 1 и НП=55 % (очень высокий уровень) по диоксиду азота 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 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы -1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода -3,3 ПДК<sub>м.р.</sub> и озона -3,0 ПДК<sub>м.р.</sub>.

Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 3,7 ПДК<sub>с.с.</sub> и озона – 1,2 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 14.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Сатпаев

Таблица 14

Примесь		редняя ентрация	разовая		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м</sub>		
1	MΓ/M <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	MΓ/M <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК 1 числе
Диоксид серы	0,004	0,07	0,53	1,05	0,02	1	D TON	1 IIICSIC
Оксид углерода	0,27	0,09	16,49	3,30	0,04	3		
Диоксид азота	0,15	3,7	0,30	1,5	55	3446		
Озон	0,04	1,2	0,48	2,97	0,02	1		

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК в марте месяце было отмечено по диоксиду азота (3446. 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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
3	ручной	ул. Колхозная, 23	взвешенные частицы (пыль), диоксид
4	отбор проб	6 микрорайон (сопка «Опан», район резервуаров	серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак,

		питьевой воды)	кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
5		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 1 квартал 2024 года.

По данным сети наблюдений г. Темиртау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокий*, он определялся значением НП=20% (высокий уровень) по фенолу в районе поста №3 и СИ=4 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2.

\* 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 (пыль) составили 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенных частиц РМ-2,5 - 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода - 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота - 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода - 4,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенола - 2,7 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 - 2,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ , взвешенным частицам РМ-10 - 1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по фенолу - 2,2 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.

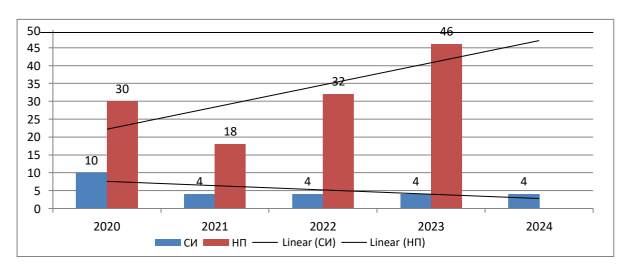
Таблица 16 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Темирта**v

Характери	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха т.темиртау							
Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП Число случа превышени ПДК <sub>м.р.</sub>		ия	
	<b>MΓ/M</b> <sup>3</sup>	Кратност ь ПДКс.с.	$M\Gamma/M^3$	Кратност ь ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
		г. Теми	ртау					
Взвешенные частицы (пыль)	0,25	1,6	0,60	1,2	6	27		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,08	2,2	0,24	1,5	0	26		
Взвешенные частицы РМ-10	0,08	1,3	0,24	0,8	0			
Диоксид серы	0,01	0,3	0,10	0,2	0			
Оксид углерода	0,42	0,1	7,37	1,5	0	11		
Диоксид азота	0,02	0,6	0,28	1,4	3	6		
Оксид азота	0,02	0,4	0,26	0,7	0			
Сероводород	0,001		0,032	4,0	1	76		
Фенол	0,007	2,2	0,027	2,7	20	115		
Аммиак	0,04	1,0	0,10	0,5	0			
Ртуть	0,00	0,00	0,00		0			
Кадмий	0,0000019	0,01						
Свинец	0,0000066	0,02						

Мышьяк	0	0			
Хром	0,0000004	0,0003			
Медь	0,0000028	0,001			

#### Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за 1 квартал 2020-2024гг. в г.Темиртау

Как видно из графика, уровень загрязнения в 1 квартале с 2020 по 2024 года остается высоким. По сравнению с 1 кварталом 2023 года качество воздуха города Темиртау в 1 квартале 2024 года улучшилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по фенолу (115).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам, фенолу, 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 16 створах 5 водных объектов (реки: Нура, Кара Кенгир, Сокыр, Шерубайнура, канал им К. Сатпаева.

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 за состоянием качества поверхностных вод по гидробиологическим показателямна территории Карагандинской области и области Ұлытау за отчетный период проводился на 3 водных объектах (рек: Нура, Шерубайнура и Кара Кенгир) на 10 створах. Было проанализировано 26 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

### 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	ества воды			Таолица
Наименование водного объекта	1 квартал 2023 г.	1 квартал 2024 г.	Параметры	ед. изм.	Концен трация
			Магний	$M\Gamma/дM^3$	50,6
р. Нура	4 класс	4 класс	Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	21,8
			Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,513
			Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	5,73
			Кальций	$M\Gamma/дM^3$	201
р. КараКенгир	не нормируется	не нормируется	Магний	$M\Gamma/дM^3$	111
р. Каракстир	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,118
			Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	2064
			БПК5	$M\Gamma/дM^3$	7,335
			Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	393
n Corrin	не нормируется	не нормируется	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	9,73
р. Сокыр	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,127
			ХПК	$M\Gamma/дM^3$	36,4
	не нормируется	не нормируется	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	10,08
р. Шерубайнура	(>5 класс)	(>5 класс)	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,128
р. шерубайнура			Взвещенные	$M\Gamma/ДM^3$	29,8
			вещества		·
Канал им К.			Магний	$M\Gamma/дM^3$	41,3
Сатпаева	4 класс	4 класс	Взвещенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	13,2

Как видно из таблицы в сравнении с 1 кварталом 2023 года на всех водных объектах качества воды воды - существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются марганец, кальций, магний, аммоний — ион, хлориды,  $X\Pi K$ ,  $B\Pi K_5$ , минерализация, взвещенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод.

### Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За 1 квартал 2024 года на территории областей обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Нура – 1 случай ВЗ (хлориды), река Сокыр – 5 случаев ВЗ (аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит –ион, ХПК), река Шерубайнура – 4 случая ВЗ (аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит- ион), река Кара Кенгир –11 случаев ВЗ (фосфор общий, БПК<sub>5</sub>, железо общее, растворенный кислород).

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

По данным биотестирования реки Нуры острого токсического действия на тест-объект не обнаружено. За исследуемый промежуток времени на всех пунктах контроля наблюдалась 97,2%. Тест-параметр составил 2,76%.

### р.Шерубайнура.

В процессе определения острой токсичности воды реки Шерубайнура тестпараметр составил 6,67%. Токсического влияния на тест-объект не обнаружено.

### р. Кара Кенгир.

В ходе биотестирования реки Кара Кенгир тест-параметр составил 5,65%, процент выживаемости — 94,3%. Острого токсического действия исследуемой воды на тест-объект не обнаружено.

#### 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 №6).

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.05-0.43 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 1,4— 2,8 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², 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, кроме кадмия, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 36,1%, хлоридов 9,8%, нитратов 2,7%, гидрокарбонатов 20,9%, аммония 1,7%, ионов натрия 6,1%, ионов калия 3,7%, ионов магния 3,3%, ионов кальция 15,5%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Жезказган — 96,95 мг/дм3, наименьшая — 33,39 мг/дм3 на MC Караганда.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 54,43 (МС Караганда) до 176,5 мкСм/см (МС Жезказган).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,37 (МС Балхаш) до 6,88 (МС Жезказган).

### Приложение 1

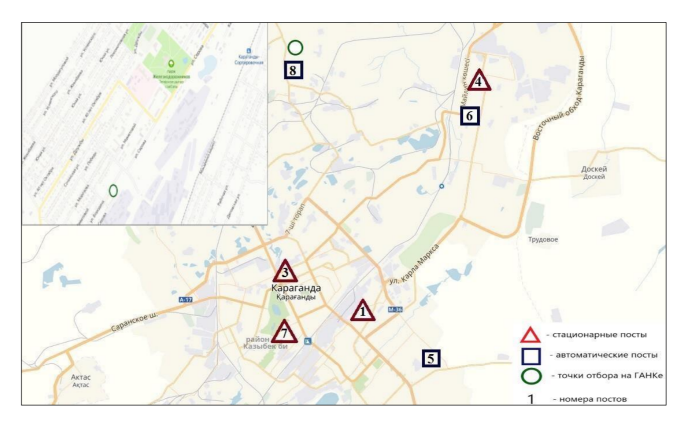


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Караганда

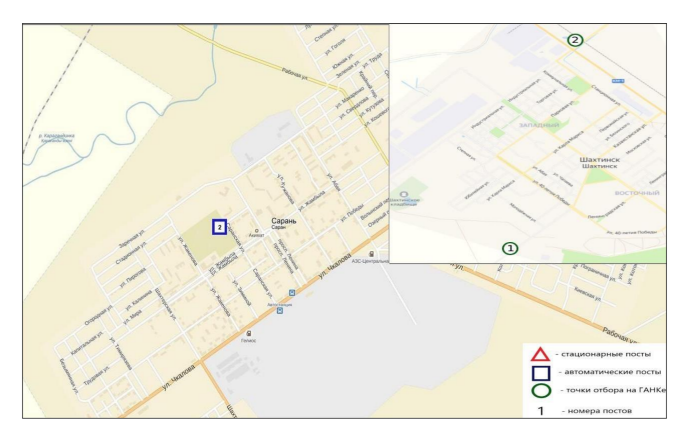


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Сарань

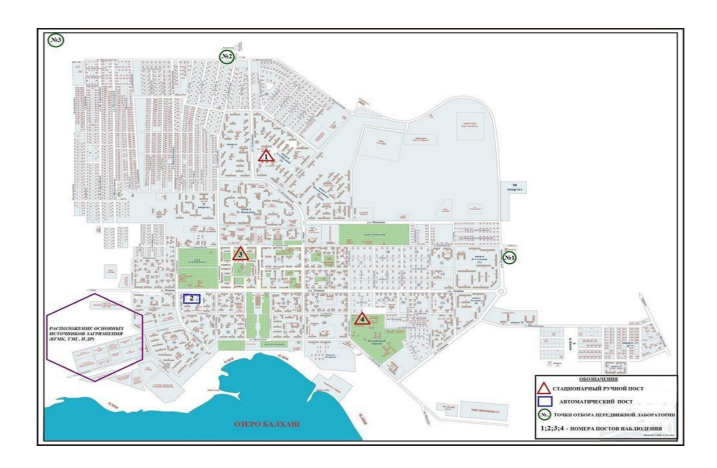


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Балхаш



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жезказган



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Темиртау

Приложение 2 Информация о качестве поверхностных вод Карагандинской области по створам за 1 квартал 2024 г

Водный объект и створ	Характеристика загрязнения		
река Нура	температура воды составила $0,2-1,0$ °C, водородный показатель $7,30-8,21$ , концентрация растворенного в воде кислорода $-6,59-11,91$ мг/дм³, БПК <sub>5</sub> $-1,20-3,00$ мг/дм³, прозрачность $-19-26$ см.		
с. Шешенкара, 3 км ниже с. Шешенкара, в районе автодорожного моста	5 класс	Взвешенные вещества — 21,4 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
ж/д.ст. Балыкты, 2,0 км ниже впадения р. Кокпекты, 0,5 км выше железнодорожного моста	5 класс	Взвешенные вещества – 20,7 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация 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»	5 класс	Взвешенные вещества — 21,4 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация 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»	5 класс	Взвешенные вещества — 24,1 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	

24

отделение Садовое, 1 км ниже селения	5 класс	Взвешенные вещества — 24,8 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»	5 класс	Взвешенные вещества – 22,3 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
с. Жана Талап (бывш. с. Молодецкое), автодорожный мост в районе села	4 класс	Фосфор общий- 0,625 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 46,8 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества – 18,5 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации фосфора общего, магния и взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
нижний бьеф Ынтымакского водохранилища, 100 м ниже плотины	не нормируется (>5 класса)	Марганец — 0,108 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация марганца превышает фоновый класс.	
с. Акмешит, в черте села	не нормируется (>5 класса)	Марганец — 0,108 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация марганца превышает фоновый класс.	
п. Нура, 2,0 км ниже села	не нормируется (>5 класса)	Марганец — 0,118 мг/дм <sup>3</sup> . концентрация марганца превышает фоновый класс.	
река Сокыр	температура воды составила $0.2$ °C, водородный показатель $7.25$ - $7.39$ концентрация растворенного в воде кислорода $-4.58$ - $5.39$ мг/дм³, БПК $_5$ – $2.69$ - $3.36$ мг/дм³, прозрачность – $18$ - $20$ см.		
устье, Автодорожный мост в районе села Каражар	не нормируется (>5 класса)	Аммоний-ион — 9,73 мг/дм <sup>3</sup> , марганец — 0,127 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК- 36,4 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации аммоний-иона, ХПК и марганца превышает фоновый класс.	
река Шерубайнура	температура воды составила $0.2$ °C, водородный показатель $7.36$ - $7.52$ концентрация растворенного в воде кислорода $-4.12$ $4.49$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $-2.84$ - $3.05$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-19$ см.		
устье, 2,0 км ниже с. Асыл	не нормируется (>5 класса)	Аммоний-ион — 10,08 мг/дм <sup>3</sup> , марганец — 0,128 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 29,8 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации аммоний-иона и взвешенных веществ превышает фоновый класс, концентрация марганца не превышает фоновый класс.	
канал им К . Сатпаева	7,59-8,10, концентрация	вила $0.2^{\circ}$ С, водородный показатель растворенного в воде кислорода $-7.33$ - $-2.29$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-27$ см.	
г. Караганда, насосная станция 17	4 класс	Магний — 41,5 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества — 12,5 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и взвешенных веществ превышают фоновый класс.	
г. Караганда, 156 мост на с. Петровка	4 класс	Магний $-41,1$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества $-13,5$ мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния и взвешенных веществ превышают фоновый класс.	

### Приложение 3

### Информация о качества поверхностных вод области Ұлытау по створам за 1 квартал 2024 года

Водный объект и створ	Характеристика загряз	нения		
р. КараКенгир	температура воды составила 3,6-5,6°С, водороди показатель 7,32-7,84, концентрация растворенного в водо кислорода — 2,61-9,32 мг/дм³, БПК $_5$ — 0,87-17,6 мг/ прозрачность — 22-24 см .			
г. Жезказган, в черте города, 1,0 км выше сброса сточных вод АО «ПТВС» (Предприятие тепловодоснабжения)	не нормируется (>5 класса)	Кальций — 255 мг/дм³, магний — 140 мг/дм³, минерализация — 2429 мг/дм³, хлориды — 436 мг/дм³.		
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 — 10,8 мг/дм³, железо общее - 0,350 мг/дм³ марганец 0,165 мг/дм³, БПК <sub>5</sub> — 13,73 мг/дм³ Концентрации БПК <sub>5</sub> , железо общего и марганца превышают фоновый класс, концентрация аммоний-йона не превышает фоновый класс.		

### Приложение 4

# Информация о качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям за 1 квартал 2024г.

Таблица4

No	Водный	Пункт		биотести	ирование
п/п	объект	контроля	Пункт привязки	Тест- параметр,%	Оценка воды
1	р. Нура	с Шешенкара	3 км ниже села, в районе автодорожного моста	0	
2	-//-	жд.ст. Балыкты	0,5 км выше жд. моста	0	
3	-//-	г. Темиртау	1,0 км выше объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и ХМЗ ТОО «ТЭМК»	0	влияния
4	-//-	-//-	1,0 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и ХМЗ ТОО «ТЭМК»	4,67	
5	-//-	-//-	5,7 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и XM3 TOO «ТЭМК»	5,67	оказывает токсического
6	-//-	Нижний бьеф Интум. вдхр.	100 м ниже плотины	3,3	ывает
7	-//-	с. Акмешит	в черте села, в створе водпоста	5,67	оказі
8	р. Шерубайнура	Устье	2,0 км ниже села Асыл	6,67	He
9	р. Кара Кенгир	г. Жезказган	1,0 км выше сброса ст. вод АО «ПТВС»	2,3	
10	-//-	-//-	0,5 км ниже сброса ст. вод АО «ПТВС»	9,0	

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

Наименование	Значения Г	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 (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	
Xpoм (VI)	-	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 № 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
		НП, %	20-49
IV	Очень высокое	СИ	>10
		НП, %	>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	ы водопол	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
водопользование	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное						
водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
•	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:	1					
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

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

Приложение 6 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ,загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве		
Свинец (валовая форма)	32,0		
Медь (подвижная форма)	3,0		
Хром (подвижная форма)	6,0		
Цинк (подвижная форма)	23,0		

<sup>\*</sup>Совместный приказ Министерства здравоохранения РК от 30.01.2004 г. №99 иМинистерстваохраны окружающей среды РК от 27.01.2004 г. №21-п

### 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