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

Октябрь 2025

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха г. Караганда	5
2.1	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Сарань	8
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха г. Абай	9
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха г. Балхаш	9
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жезказган	11
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев	13
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Темиртау	14
3	Мониторинг качества поверхностных вод на территории	16
	Карагандинской области и области Ұлытау	
3.1	Результаты мониторинга качества поверхностных вод на	17
	территории Карагандинской области и области Ұлытау	
4	Радиационная обстановка	23
5	Состояние качества атмосферных осадков	24
6	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами	24
	Приложение 1	25
	Приложение 2	28
	Приложение 3	31
	Приложение 4	32
	Приложение 5	33
	Приложение 6	36
	Приложение 7	38

### 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

#### 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 «Qarmet Темиртау» и XM3 АО «ТЭМК», автомобильный транспорт, полигоны твердо-бытовых отходов, теплоэлектроцентраль, литейно-механический 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 "ЭкоЛидер", утилизации фабрика TOO Отходов FerroAlloys», Феррит"; "Темиртауский TOO "KAZ Г. Темиртау: АО 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 Тентекская, АО "АрселорМитта Темиртау", шахта "Казахстанская", шахта 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", Казахмыс". ТОО 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" (TOO "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 "МАКСАМ KA3AXCTAH"; 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 TOO акима поселка района Карагандинской области", ΓУ Каркаралинского "Аппарат Балкантауского сельского округа Каркаралинского района", ТОО "СП "Алайгыр"; общество район: Акционерное "Шубарколь Премиум", "Шубарколь комир" проплощадка Коксо-химическое производство, Акционерное "Шубарколь Премиум", AO "Шубарколь комир" проплощадка 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 "BAPY "Металлтерминалсервис"; 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. Состояние качества атмосферного воздуха 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 14 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) сероводород; 9) формальдегид; 10) аммиак, 11) фенол, 12) озон, 13) Мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон);14) мышьяк.

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

Месторасположения пунктов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 1

пнз	•	асположения пунктов наолюде	•				
№	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, мышьяк				
4		ул. Бирюзова, 22 (р-н Алихана Бөкейханова)					
7		ул. Ермекова, 116					
5	9	ул. Муканова, 57/3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, сероводород.				
6	в непрерывном режиме – каждые 20	ул. Архитектурная, уч. 15/1	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, 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, сероводород				

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 9 показателям: 1) взвешенные частицы; 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид азота; 5) оксид углерода; 6) сероводород; 7) углеводороды; 8) фенол; 9) формальдегид.

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Караганда за октябрь 2025 года

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением  $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}$ =100%. (очень высокий уровень) и СИ=17,4 (очень высокий уровень) по взвешенным частицам PM-2,5 в районе поста №8, (8 дней с СИ>10).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 - 17,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 - 9,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы (пыль) - 4,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода - 2,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород - 8,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенол - 1,3

 $\Pi \coprod K_{\text{м.р.}}$ , оксид азота — 1,7  $\Pi \coprod K_{\text{м.р.}}$ , концентрации других загрязняющих веществ не превышали  $\Pi \coprod K$ .

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-2,5 - 6,7 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 - 4,0 ПДК<sub>с.с.</sub>, взвешенные частицы (пыль) - 1,8 ПДК<sub>с.с.</sub>, фенол - 1,3 ПДК<sub>с.с.</sub>, формальдегид - 1,0 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

6, 7, 8, 9, 19, 20, 29, 30 октября 2025 года по данным поста №8 (улица Зелинского 23 (Пришахтинск)) зафиксировано 59 случаев высокого загрязнения (ВЗ) по взвешенным частицам РМ-2,5 (10.0 - 17.4 ПДК).

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

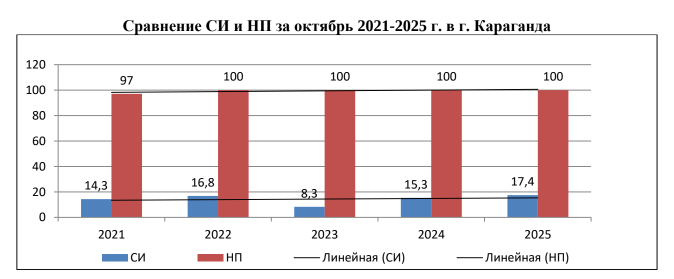
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

характеристика загрязнения атмосферного воздуха									
Примесь	Сред концен		p	симально- азовая (ентрация	НΠ		•	10 случаев пения ПДК <sub>м.р.</sub> >5ПДК >10ПДК в том числе 199 59	
	$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	, ,		
		г. Караг	анда	11/Д11м.р.			BION	TRUK	
Взвешенные частицы (пыль)	0,27	1,80	2,10	4,20	27	61			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,23	6,7	2,79	17,4	100	2603	199	59	
Взвешенные частицы РМ-10	0,24	4,0	2,80	9,3	31	691	67		
Диоксид серы	0,02	0,47	0,08	0,16					
Оксид углерода	1,56	0,52	14,50	2,9	27	291			
Диоксид азота	0,03	0,73	0,10	0,48					
Оксид азота	0,02	0,33	0,68	1,70	2	40			
Сероводород	0,002		0,06	8,0	18	393	11		
Фенол	0,004	1,3	0,01	1,30	6	7			
Формальдегид	0,01	1,01	0,02	0,46					
Гамма-фон	0,11		0,13						
Мышьяк	0	0							

#### Выводы:

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



Как видно из графика, в октябре за последние 5 лет уровень загрязнения остаётся высоким. За последние 5 лет показатели СИ и НП стабильно остаются высокими.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (2603), РМ-10 (691), пыли (61), оксиду углерода (291), сероводороду (393), фенолу (7), оксиду азота (40).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам PM-2,5, PM-10, пыли, фенолу, формальдегиду, более всего отмечено по взвешенным частицам PM-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 октябре 2025 года было отмечено 14 дней НМУ (безветренная погода и слабый ветер 0-3м/с).

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

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха г. Сарань ведется на 1 стационарном посту и в городе определяется 1 показатель: 1) оксид углерода.

Таблица 3

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

ПНЗ№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут в непрерывном режиме	ул. Саранская, 28а, на территории центральной больницы	оксид углерода

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сарань за октябрь 2025 года

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением  $\mathbf{C}\mathbf{H}$ =0,4 (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 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь		редняя ентрация	pa	имально- зовая ентрация	нп		исло слу вышения	чаев 1 ПДК <sub>м.р.</sub>
•	мг/м <sup>3</sup>	Кратнос ПДКс.с.	MT/M <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5ПДК вто	>10 ПДК м числе
г.Сарань								
Оксид углерода	0,55	0,18	2,02	0,40	0			

#### 2.2. 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 5

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

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

# Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Абай за октябрь 2025 года

По данным наблюдений в г. Абай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП=10% (повышенный уровень) и **СИ** =1.8 (низкий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: по оксиду углерода -1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксиду азота -1,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, (таблица 6).

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота-4,2 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.

Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	_	едняя ентрация	p	симально- азовая ентрация	нп	Числ	•	ев превышения ЦК <sub>м.р.</sub>
•	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	%	>ПДК	>5ПДК	>10ПДК
	IVII / IVI	ПДКс.с.	IVI I / IVI	ПДК <sub>м.р.</sub>	70	-11/41		в том числе
			г.А	бай				
Диоксид серы	0,03	0,52	0,40	0,80	0			
Оксид углерода	0,06	0,02	5,91	1,18	0	2		
Диоксид азота	0,17	4,20	0,36	1,80	10	233		
Озон	0,002	0,06	0,01	0,08	0			

## 2.3. 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 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак, 7) кадмий, 8) медь, 9) мышьяк, 10) свинец, 11) хром.

В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		Микрорайон Сабитовой (район СШ №16)	взвешенные частицы (пыль), диоксид
3	ручной отбор проб	ул.Томпиева, севернее дома № 4	серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, кадмий, медь, мышьяк,
4		ул.Сейфулина (больничный городок, район СЭС)	свинец, хром.
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ленина, южнее дома №10	диоксид азота, оксид азота, аммиак, 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 октябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=0,7 (низкий уровень) в районе поста №2 по оксиду углерода и НП=0%. (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 8.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Балхаш

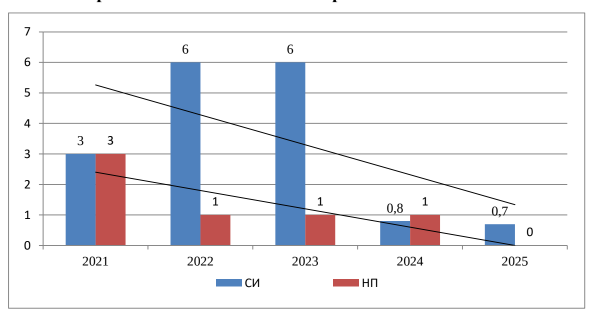
Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Балхаш									
Пити	Сред концен	цняя трация	pa	симально- азовая ентрация	ΗП	пр	ло случ евыше ПДК <sub>м.г</sub>	ния	
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р</sub>	%	>пдк	>5 ПДК	>10111116	
		11/411.0.		тадачи.р			B TON	и числе	
Взвешенные частицы (пыль)	0,092	0,613	0,300	0,600	0				
Диоксид серы	0,006	0,117	0,192	0,384	0				
Оксид углерода	0,501	0,167	3,313	0,663	0				
Диоксид азота	0,012	0,304	0,078	0,388	0				
Оксид азота	0,000	0,001	0,005	0,013	0				
Аммиак	0,002	0,047	0,003	0,015	0				
Кадмий	0,0000004	0,001							
Свинец	0,000013	0,044							
Мышьяк	0,000002	0,006		·					

Хром	0,0000005	0,0004			
Медь	0,000008	0,004			

#### Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за октябрь 2021-2025 г.г. в г. Балхаш

Как видно из диаграммы в октябре месяце за последние пять лет величина наибольшей повторяемости имеет тенденцию снижения.

В октябре не наблюдались превышения нормативов среднесуточных концентраций.

Многолетнее увеличение или понижение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, 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.

## 2.4. 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 15 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 озота; 8) озон; 9) фенол; 10) сероводород; 11) кадмий; 12) медь; 13) мышьяк; 14) свинец; 15) хром.

В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

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, оксид азота, фенол,
3	3 раза в сутки	ул. Желтоксан, 481 (площадь К. Сатпаева)	кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. М. Жалиля, 4 В	Взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, озон, сероводород

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за октябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП=9% (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3 и СИ=3,8 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста № 1.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 2,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ , фенола — 2,3 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода составили -1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенола -1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода -3,8 ПДК<sub>м.р.</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 10.

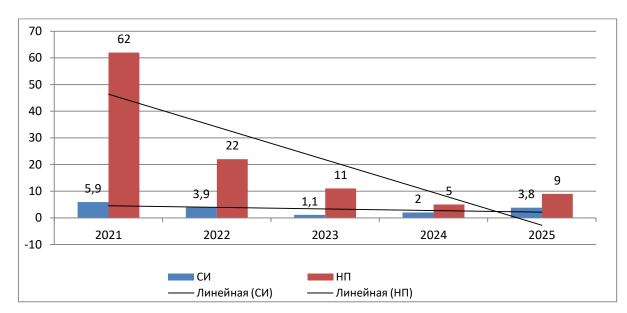
Таблица 10

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Жезказган									
Примесь	Среді концент		pa	имально- зовая ентрация	НП		[исло случ вышения ]		
	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ностьП	мг/м <sup>3</sup>	Крат- ностьПД	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
		ДКс.с.		К <sub>м.р.</sub>			в том	и числе	
Взвешенные частицы (пыль)	0,33	2,2	0,40	0,8					
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,003	0,1	0,03	0,2					
Взвешенные частицы РМ-10	0,008	0,1	0,08	0,3					
Диоксид серы	0,01	0,3	0,11	0,2					
Оксид углерода	0,42	0,1	5,00	1,0	3	2			
Диоксид азота	0,03	0,8	0,07	0,4					
Оксид азота	0,01	0,1	0,02	0,1					
Озон	0,004	0,1	0,03	0,2	_				

Фенол	0,007	2,3	0,01	1,0	9	11	
Сероводород	0,003		0,030	3,8	1	17	
Кадмий	0,0000004	0,001					
Свинец	0,000011	0,035					
Мышьяк	0,0000032	0,011					
Хром	0,0000006	0,00042					
Медь	0,000028	0,014					

#### Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за октябрь 2021-2025 гг. в г. Жезказган

Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце за последние пять лет снижался. В сравнении с октябрем 2024 года уровень загрязнения не изменился.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК в октябре месяце было отмечено по фенолу (11) и сероводороду (17). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль) и фенолу.

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

### 2.5. 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 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон, 5) сероводород.

В таблице 11 представлена информация о местах расположения станций наблюдения и перечне определяемых показателей на каждой станции.

Таблица 12

#### Место расположения станций наблюдения и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном	4 микрорайон,	Диоксид серы, оксид углерода,
1	режиме –	в районе ТП-6	диоксид азота, озон
2	каждые 20	14 квартал, между	Диоксид серы, оксид углерода,
	минут	школой № 14 и школой № 27	диоксид азота, озон, сероводород

# Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев за октябрь 2025 года.

По данным наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП=5 % (повышенный уровень) по диоксиду азота и CH=2,0 (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста N 1.

Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 3,0 ПД $K_{c.c.}$ , озона – 1,3 ПД $K_{c.c.}$ , концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДK.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 1,4 ПДК <sub>м.р.</sub>, диоксида серы - 1,9 ПДК <sub>м.р.</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.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Сатпаев

Xap	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Сатпаев							
Примесь	Средняя концентрация		разовая		НП	Число случаев превышения ПДК		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	мг/м <sup>3</sup>	Кратность	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
	WII/WI	ПДКс.с.	WII/WI	ПДК <sub>м.р.</sub>		/пдк	в том числе	
Диоксид серы	0,006	0,12	0,98	1,95	0,2	4		
Оксид углерода	0,212	0,07	3,75	0,75				
Диоксид азота	0,119	2,98	0,29	1,44	5	122		
Озон	0,038	1,26	0,12	0,72				
Сероводород	0,001		0,005	0,56				

## 2.6. 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 14 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) ртуть; 7) сероводород; 8) фенол; 9) аммиак, 10) кадмий, 11) медь, 12) мышьяк, 13) свинец, 14) хром.

В таблице 13 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

### 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	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак

## Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Темиртау за октябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений г. Темиртау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=6,3 (высокий уровень) по оксиду углерода в районе поста №2 и НП=35% (высокий уровень) по фенолу в районе поста №4.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода — 6,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота — 1,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода — 5,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенола — 3,3 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 $_{\rm c.c.}$ , по взвешенным частицам по диоксиду азота - 1,1 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по фенолу - 2,8 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 14.

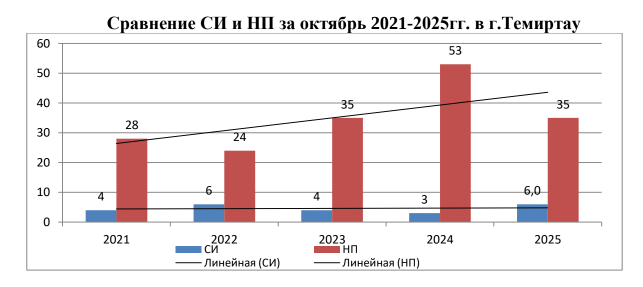
Таблица 14 Характеристика загразнения атмосферного возлуха г Темиртау

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		ΗП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Кратност ь ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
г. Темиртау								
Взвешенные частицы (пыль)	0,24	1,6	0,70	1,4	5	8		
Диоксид серы	0,02	0,4	0,34	0,7	0			
Оксид углерода	0,50	0,2	31,4 7	6,3	1	32	1	
Диоксид азота	0,04	1,1	0,31	1,6	4	8		
Оксид азота	0,02	0,4	0,14	0,4	0			
Сероводород	0,002		0,04 7	5,9	8	177	1	

	0,008	2,8	0,03	3,3	35		
Фенол			3			72	
Аммиак	0,04	1,1	0,11	0,6	0		
Ртуть	0,00	0,00	0,00		0		
Кадмий	0,00000044	0,0015					
Свинец	0,00000176	0,0059					
Мышьяк	0	0					
Хром	0,0000004	0,0003					
Медь	0,0000024	0,0012					

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце с 2021 по 2025 года остается высоким. По сравнению с октябрем 2024 года качество воздуха города Темиртау в октябре 2025 года не изменилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (177).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам, диоксиду азота, 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, КараКенгир, 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 за поверхностных вол гидробиологическим (токсикологическим) показателям на 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. фитопланктону-32 пробы, Было проанализировано 121 проба, из них: ПО зообентосу 15 проби на зоопланктону-32 пробы, перифитону-17 проб, ПО определение острой токсичности -25 проб.

### 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 15

Наименование	Класс к	ачества воды	Папамотру	Ед.	Концентраци
водного объекта	октябрь 2024	октябрь 2025	Параметры	изм.	Я
река Нура	•	6 класс (высоко загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	29,2
вдхр. Самаркан		4 класс (загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	19,9
			ХПК	$M\Gamma/дM^3$	40,5
			Нитрат-ион	$M\Gamma/дM^3$	46,5
река Сокыр	-	6 класс (высоко загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	37,0
		·	Фосфаты	$M\Gamma/дM^3$	5,822
			Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	1,901
to a vice		6 xx4000 (Bx400x0	Нитрат-ион	$M\Gamma/дM^3$	45,6
река Шерубайнура	-	6 класс (высоко	Фосфаты	$M\Gamma/дM^3$	5,507
шерубайнура		загрязненные)	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	1,797
канал им. К. Сатпаева	1	5 класс (очень загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	17,6
			Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	137
		3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	24,6
вдхр. Кенгир	-	(умеренно	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,040
		загрязненные)	Медь	$M\Gamma/дM^3$	0,0019
			СПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0,118
река КараКенгир	-	6 класс (высоко загрязненные)	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	2,84

За октябрь 2025 года вдхр. Кенгир относятся к 3 классу, вдхр. Самаркан относятся к 4 классу, канал им. К.Сатпаева относятся к 5 классу, реки Нура, Шерубайнура, Сокыр, Кара Кенгир относятся к 6 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются: взвешенные вещества, сульфаты, магний, XПК, аммоний-ион, нитрат-ион, фосфор общий, фосфаты, марганец, медь, СПАВ.

#### Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За октябрь 2025 года на территории областей обнаружены следующие случаи высокого загрязнение (ВЗ) и экстремально высокого зарязнение (ЭВЗ): Шерубайнура – 2 случая ВЗ (фосфор общий, фосфаты).

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.

## Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям

По Единой классификации качество воды по гидробиологическим показателям оценивается следующим образом:

Таблица 16

	сапробно	ачества воды по ости по Пантле и ификации Сладч	Класс качест зообен		
Наименование водного объекта	по фитопланк тону	по зоопланктону	по перифитон у	отношение общей численности олигохет к общей численности донных организмов,	биотический индекс по Вудивиссу
река Нура	3класс (1,79)	3класс (1,84)	3класс (1,79)	-	5
река Шерубайнура	3класс (1,99)	3класс (2,0)	3класс (1,91)	-	-
река Кара Кенгир	3класс (1,80)	3класс (1,86)	-	-	-
река Кенгир	3класс (1,76)	3класс (1,81)	-	-	-
Самарканд	3класс (1,79)	3класс (1,75)	3класс (1,81)	-	5
Коргалжинское озеро- Шолак	3класс (1,81)	3класс(1,91)	3класс (1,85)		5
Коргалжинский заповедник- Есей	3класс (1,89)	3класс (1,87)	3класс (1,78)	-	5
Коргалжинский заповедник Султанкельды	3класс (1,86)	3класс (1,84)	3класс (1,86)	-	5

Коргалжинский	Зкласс	3класс (1,63)	Зкласс	-	5
заповедник -Кокай	(1,90)		(1,82)		
Коргалжинский	3класс	3класс (1,88)	3класс	-	5
заповедник -Тениз	(1,83)		(1,84)		
Озеро Балхаш	Зкласс	3класс (1,78)	-	-	-
-	(1,78)				

### Река Нура

Зоопланктон реки в отчетный период отличался умеренным разнообразием. В пробах в среднем насчитывалось по 3 вида. Преобладали веслоногие рачки, которые составили 69% от общего количества зоопланктона. На долю ветвистоусых рачков пришлось 27%, а коловраток - 4% от общего количества зоопланктона. Общая численность в среднем была равна 1,19 тыс. экз/м³ при биомассе 11,41 мг/м³. Индекс сапробности варьировал в пределах от 1,70 до 2,0 и в среднем по реке составил 1,84. Качество воды по состоянию зоопланктона соответствовало третьему классу, т.е. умеренно загрязненные воды.

Фитопланктон был развит хорошо. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 55% от общей биомассы фитопланктона. Зеленые водоросли участвовали на 13% в создании биомассы. Сине- зеленые водоросли занимали 32%. Число видов в пробах варьировало в пределах от 9 до 12 и в среднем составило-11. Общая численность альгофлоры составила 0,15 тыс.кл/см³, общая биомасса - 0,030 мг/дм³. В среднем, индекс сапробности составил 1,79, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Перифитонное сообщество реки Нура имело разнообразный видовой состав, представленный, в основном, диатомовыми водорослями таких видов, как: Cocconeis pediculus, Diatoma elongatum, Synedra ulna и многие другие. Представителями зеленых водорослей в исследуемом водоеме стали роды: Scenedesmus, Spirogira. Частота встречаемости сине-зеленых водорослей была равна 1-2. Индекс сапробности составил 1,79. Класс качества воды соответствовал третьему, т.е. умеренно загрязненные воды.

Третьему, т.е. умеренно загрязненные воды. Зообентос реки Нура характеризовался хорошим видовым разнообразием. Моллюски (Gastropoda), ракообразные (Gammarus pulex) и пиявки (Hirudinea) составляли основу бентофауны. Количество видов в пробах не превышало 4-5. Биотический индекс был равен 5. По состоянию зообентоса, качество воды соответствовало 3 классу, т.е. умеренно загрязненные воды.

По данным биотестирования средний тест-параметр составил 2,3%. Полученные данные показали отсутствие острого токсического действия на тестобъект.

## Река Шерубайнура

исследуемого Зоопланктонное сообщество водотока пробе было представлено 2 видами. Ведущую роль играли веслоногие рачки- 100 % от общего числа зоопланктона. Общая численность зоопланктона составила 7,5 тыс. экз./м³ при биомассе 7,50 мг/м³. Индекс сапробности был равен 2,0. Качество воды оценивалось 3 классом, т.е. умеренно загрязненные воды.

Фитопланктон был умеренно развит. Основу альгофлоры составили синезеленые водоросли, которые составили 40% от общей биомассы. Общая численность составила 0,2 тыс.кл/см³, общая биомасса — 0,035 мг/дм³. Число видов в

пробе – 9. Индекс сапробности был равен 1,99. Вода - умеренно загрязненная, класс воды - третий.

В обрастаниях реки Шерубайнура были представлены диатомовые, зеленые водоросли. Среди диатомовых водорослей доминировали роды: Navicula, Cyclotella; среди зеленых: Scenedesmus, Pediastrum. Индекс сапробности составил 1,91. Класс воды - третий, умеренно загрязненные воды.

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, которые составили 58% от общего числа зоопланктона. Среднее число видов в пробе было равно 2. Численность в среднем составила 1,25 тыс. экз./м³ при биомассе 1,50 мг/м³. Индекс сапробности в среднем по реке был равен 1,86, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В фитопланктоне доминировали сине- зеленые водоросли, которые составили 53%. Общая численность и биомасса фитопланктона в среднем составили соответственно 0,17 тыс.кл/см³, 0,032 мг/дм³; число видов в пробе -8.В среднем по реке индекс сапробности составил 1,80, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В ходе биотестирования воды реки Кара Кенгир наблюдалась 96,5% выживаемости дафний. Тест-параметр составил 3,5%. 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 -100% от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 1,0тыс.экз./м³ при биомассе 12,7мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,75 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был хорошо развит. Основу составили диатомовые водоросли - 74% от общей биомассы фитопланктона. Общая численность составила 0,17 тыс.кл/см³, при биомассе 0,036 мг/дм³. Число видов в пробе -9. Индекс сапробности - 1,79, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Растительный состав перифитона носил диатомовый характер. Наиболее часто были встречены роды: Cyclotella, Diatoma. Зеленые водоросли встречались в единичном экземпляре.Согласно сапробиологическому анализу, преобладали бетамезосапробные организмы. Индекс сапробности был равен 1,81. По состоянию перифитона, качество воды водохранилища соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Донная фауна водохранилища Самаркан была представлена моллюсками (Gastropoda). Биотический индекс равен 5. Класс качества воды соответствовал третьему.

Количество выживших дафний в ходе биотестирования составило 100% по отношению к контролю. Тест-параметр был равен 0%. Исследуемый водный объект не оказал токсического влияния на культуру Daphnia magna.

## Водохранилище Кенгир

Зоопланктон был развит слабо. В пробах доминировали веслоногие рачки-50% от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 1,5 тыс. экз./м³ при биомассе 12,5 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,81 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон развит хорошо. По численности и биомассе преобладали диатомовые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,15 тыс.кл/см³ при биомассе 0,019 мг/дм³. Индекс сапробности 1,76. 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 умеренно. Доминировали веслоногие рачки, которые составили 100% от общей численности зоопланктона. Численность зоопланктона составила 7,5 тыс.экз/м³, биомасса -11,5 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,91.

В фитопланктоне доминировали сине- зеленые водоросли, которые составили 53% от общей биомассы. Диатомовые водоросли на 33% участвовали в создании биомассы, прочие водоросли отсутствовали. В среднем, общая численность альгофлоры составила 0,18 тыс.кл/см³, общая биомасса 0,032 мг/дм³, число видов в пробе — 8. Индекс сапробности был равен 1,81, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Перифитон озера Шолак был представлен в основном диатомовыми водорослями: Navicula atomus, Synedra acus. Индекс сапробности был равен 1,85, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Шолак был развит умеренно. Основу его сообщества составили брюхоногие моллюски (Bivalvia). Оценка качества воды, проведенная определением биотического индекса, показала состояние исследованного участка водоема как умеренно загрязненное.

#### Озеро Есей

Зоопланктон был развит умеренно. Доминировали веслоногие рачки-100% от общей численности зоопланктона. Численность зоопланктона была равна 1,0 тыс. экз./м³, биомасса 15,5 мг/м³. Преобладали бета-мезосапробные организмы. Индекс сапробности был равен 1,87.Вода-умеренно загрязненная.

Фитопланктон был развит хорошо. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 57% от общей биомассы. Среди диатомовых водорослей доминировали такие роды, как: Cymatopleura, Gomphonema. Общая численность составила 0,18 тыс.кл/см³, при биомассе 0,026 мг/дм³. Индекс сапробности в среднем составил 1,89, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Видовой состав перифитона озера Есей был небогат и представлен диатомовыми водорослями. Среди них доминировали такие роды, как: Achnathes, Rhoicoshenia, Synedra. Плотность зеленых была наименьшей. Основная часть организмов относилась к β-мезосапробам. Индекс сапробности в среднем был равен 1,78, что соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Есей был представлен брюхоногими и двустворчатыми моллюсками: Lymnaea stagnalis, Sphaerium corneum. Биотический индекс был равен 5. Состояние дна по показателям зообентоса являлось умеренно загрязненным.

### Озеро Султанкельды

Зоопланктонное сообщество за отчетный период было развито умеренно. В пробах были встречены веслоногие рачки (66%), ветвистоусые рачки (34%). Среднее число видов в пробе было равно 2. Численность зоопланктона составила 7,5

тыс. экз./м³, биомасса 7,45 мг/м³. Индекс сапробности в среднем составил 1,84. В целом по озеру качество воды соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был развит хорошо. По численности и биомассе преобладали зеленые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,36 тыс.кл/см³ при биомассе 0,027 мг/дм³. Число видов в пробе – 9. Индекс сапробности 1,86. Вода – умеренно загрязненная.

Озеро Султанкельды характеризовалось умеренным разнообразием обрастаний перифитона. Среди диатомовых водорослей наиболее распространены были такие виды, как: Achnathes minutissima, Navicula viridula, Synedra ulna. Средний индекс сапробности был равен 1,86. Класс качества воды соответствовал третьему, т.е. умеренно загрязненные воды.

Зообентос озера Султанкельды был представлен брюхоногими моллюсками (Gastropoda). Биотический индекс был равен 5. Класс воды-3, или умеренно загрязненный.

## Озеро Кокай

Зоопланктонное сообщество было развито умеренно. В пробах преобладали веслоногие рачки-60% от общего числа зоопланктона. Доля коловраток соответствовала 40% от общего числа зоопланктона. Средняя численность в этот период составила 1,25 тыс.экз./м³, биомасса 15,7мг/м³. Индекс сапробности составил в среднем 1,63 и соответствовал 3 классу чистых вод.

Фитопланктон был развит умеренно. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 45% от общей биомассы. Общая численность в среднем была равна 0,17 тыс.кл/см³ при биомассе 0,046 мг/дм³. Число видов в пробе - 8. Индекс сапробности был равен 1,80. Класс воды третий, т.е. умеренно загрязненные воды.

Основу перифитонного сообщества озера Кокай составили диатомовые, водоросли. Из диатомовых водорослей преобладали следующие виды: Cyclotella comta, Rhoicosphenia curvata, Synedra acus. Частота встречаемости по глазомерной шкале была равна 3. Индекс сапробности был равен 1,82. Класс воды - третий.

В зообентосе озера Кокай в пробах присутствовали (Gastropoda)- L.stagnalis. Биотический индекс по Вудивиссу составил 5. Класс воды - третий, или умеренно загрязненный.

### Озеро Тениз

Зоопланктонное сообщество было развито умеренно. В пробах преобладали веслоногие рачки-50% от общего числа зоопланктона. Средняя численность в этот период составила 1,0 тыс.экз./м³, биомасса 10,5мг/м³. Индекс сапробности составил в среднем 1,88 и соответствовал 3 классу чистых вод.

Фитопланктон был умеренно развит. Преобладали сине-зеленые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,18 тыс.кл/см³ при биомассе 0,027 мг/дм³. Число видов в пробе -9. Индекс сапробности 1,83. Вода - умеренно загрязненная.

Для перифитона озера характерно присутствие в пробах диатомовых и синезеленых водорослей. Среди диатомовых водорослей наиболее распространены были такие виды, как: Cymbella lanceolata, Nitzschia acicularis и Synedra acus. Индекс сапробности составил 1,84, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Тениз был представлен ракообразными (Crustacea) отряда Награсticoida sp. Биотический индекс составил- 5. Класс воды третий.

#### Озеро Балкаш

Состав зоопланктона на исследованном участке был в качественно и количественном отношении стабилен. Доминантную роль играли веслоногие рачки-88% от общего числа зоопланктона. Средняя численность была равна 3,32 экз./м³ при биомассе 20,61мг/м³. Индекс сапробности в среднем по озеру составил 1,78 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Основу фитопланктона составили диатомовые водоросли. Общая численность составила 0,12 тыс.кл/см<sup>3</sup>, при биомассе 0,018 мг/дм<sup>3</sup>. В среднем, количество видов в пробе составило 6. Индекс сапробности в среднем составил 1,78. Вода умеренно загрязненная. Класс воды — третий.

Согласно результатам биотестирования тест-параметр озера Балкаш имел следующие данные: Южная часть, 22 км от устья р. Или-0%, Южная часть, 15,5 км от сев.бер.мыса Карагаш-0%, г. Балкаш,"8,0 км А175° от северного берега от ОГП"-3%, г. Балкаш," 20,0 км А175° от северного берега от ОГП"-3%, з.Тарангалык," 0,7 км А130° от хвостохранилища" - 3%, з.Тарангалык," 2,5 км А130° от хвостохранилища" - 3%, бухта Бертыс, "1,2 км А107° от сброса ТЭЦ"- 7%, бухта Бертыс, "3,1 км А107° от сброса ТЭЦ "- 7%, з.малый Сары -Шаган, 1,0 км А128° от сброса АО "Балкашбалык" - 3%, з.малый Сары-Шаган, 2,3 км А128° от сброса АО "Балкашбалык" - 3%, п-ов Сарыесик, в проливе Узунарал- 0%, о.Алгазы, 25 км. от сев.окон. о-ва Куржин-0%, Сев-вост.часть 5,5 км от устья р. Каратал-0%. Острого токсического действия исследуемой воды на тестируемый 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 0.06-0.30 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-x 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 1,4-2,5 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).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 21,3%, хлоридов 14,8%, нитратов 4,7%, гидрокарбонатов 28,0%, ионов аммония 1,2%, ионов натрия 8,9%, ионов калия 4,4%, ионов магния 4,2%, ионов кальция 12,3%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Балхаш - 176,6 мг/дм3, наименьшая - 33,2 мг/дм3 на МС Караганда.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 55,3 (МС Караганда) до 331,0 мкСм/см (МС Балхаш).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,7 (МС Корнеевка) до 7,8 (МС Балхаш).

#### 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами

**В** городе Балхаш в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание цинка находилось в пределах 295,5-788,3 мг/кг, хрома -0.2-0.6 мг/кг, свинца -24.4-477.1 мг/кг, меди -12.9-109.2 мг/кг, кадмия -0.7-8.8 мг/кг.

Наиболее загрязнена почва в районе пересечения ул. Ленина и ул. Алимжанова, концентрация свинца составила 14,9 ПДК, в районе Балхашского горнометаллургического комбината (БГМК) концентрация свинца составила 5,8 ПДК;

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

- в районе парковой зоны концентрация свинца 1,7 ПДК.
- в районе поликлиники БГМК концентрация свинца составила: 1,3 ПДК;

**В городе Жезказган** во всех пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах -0.0,6 мг/кг, цинка -0,1-26,9 мг/кг, свинца -4,0-57,1 мг/кг, меди -0.20,2 мг/кг, кадмия -0,3-2,2 мг/кг.

Наиболее загрязнена почва на границе санитарно-защитной зоны "Жезказганского медеплавильного завода": концентрация свинца составила -1,7 ПДК; на границе санитарно-защитной зоны 1 км от ТЭЦ концентрации свинца -1,8 ПДК.

**В** городе Караганда в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание меди находилось в пределах 0,1-1,5 мг/кг, хрома -0,1-0,5 мг/кг, цинка -14,2-84,4 мг/кг, свинца -0-6,4 мг/кг, кадмия -0-0,3 мг/кг.

**В** городе Темиртау в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,1-3,5 мг/кг, меди 0,1-0,4 мг/кг, цинка -4,9-83,2 мг/кг, свинца 0,5-2,4 мг/кг и кадмия -0,1мг/кг.

## Приложение 1

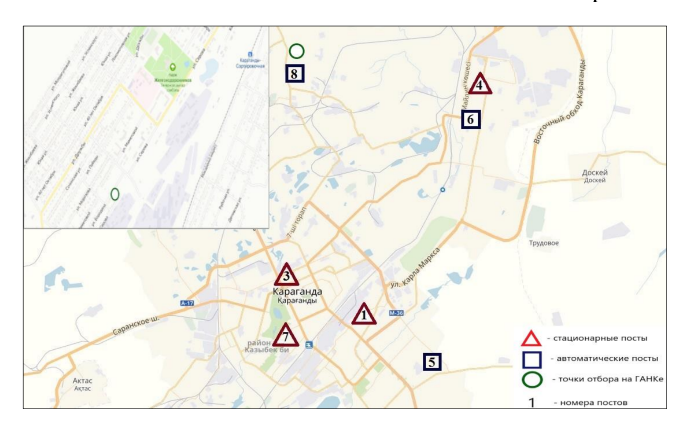


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Караганда

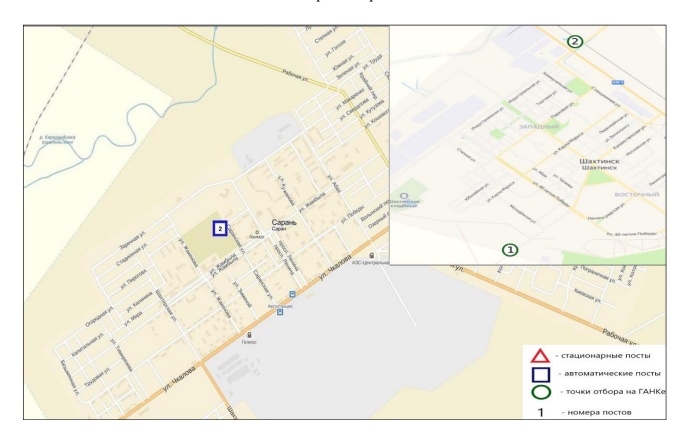


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Сарань

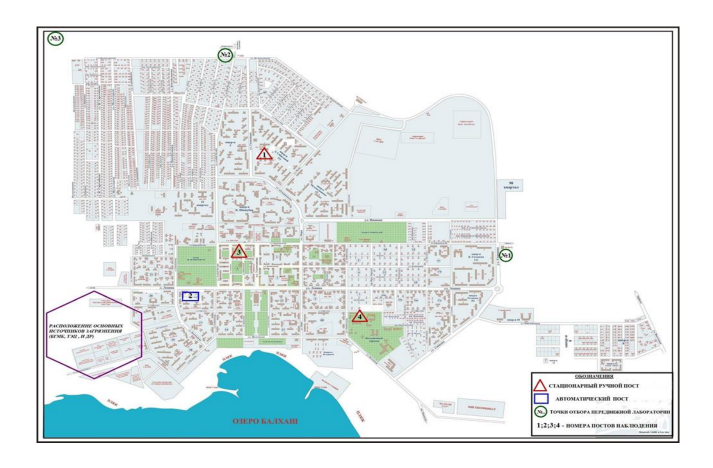


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Балхаш



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жезказган



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Темиртау

## Приложение 2

## Информация о качестве поверхностных вод Карагандинской области по створам за октябрь 2025 г

Водный объект и створ	Характеристик	са физико-химических параметров	
Река Нура	показатель 7,70-8,58 кислорода 7,81-12,33	мечена в пределах $3,0-9,2^{\circ}$ С, водородный концентрация растворенного в воде $\text{мг/дм}^3$ , $\text{БПК}_5 - 1,21-2,94 \text{мг/дм}^3$ , жесткость $-5,92-11,1$ мг-экв/л.	
с. Шешенкара, 3 км ниже с. Шешенкара, в районе автодорожного моста	4 класс	Цинк — 0,011 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация цинка не превышает фоновый класс.	
ж/д.ст. Балыкты, 2,0 км ниже впадения р. Кокпекты, 0,5 км выше железнодорожного моста	4 класс	Взвешенные вещества — 18,4 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 СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	4 класс	Взвешенные вещества — 17,5 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 СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	6 класс	Взвешенные вещества — 29,6 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
отделение Садовое, 1 км ниже селения	6 класс	Взвешенные вещества — 28,6 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 СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	5класс	Фосфаты — 1,427 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация фосфатов превышает фоновый класс.	
с. Жана Талап (бывш. с. Молодецкое), автодорожный мост в районе села	6 класс	Взвешенные вещества — 28,4 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
верхний бьеф Ынтымакского водохранилища	6 класс	Железо общее $-0.62 \text{ мг/дм}^3$ .	
нижний бьеф Ынтымакского водохранилища, 100 м ниже плотины	6 класс	Взвешенные вещества — 42,2 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
с. Акмешит, в черте села	6 класс	Взвешенные вещества — 48,0 мг/дм <sup>3</sup> . железо общее — 0,52 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.	
п. Нура, 2,0 км ниже села	6 класс	Взвешенные вещества — 92,0 мг/дм <sup>3</sup> . железо общее — 1,39 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.	
вдхр.Самаркан	температура воды составила 9,6°C, водородный показател 8 45, концентрация растворенного в воде кислорода – 9 9		
вдхр.Самаркан – створ «7 км	5 класс	Взвешенные вещества – $23,2$ мг/дм $^3$ .	

выше плотины» г. Темиртау		Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
вдхр.Самаркан – створ «0,5 км по створу от южного берега вдхр.» в черте г. Темиртау	3 класс	ХПК – 24,2 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация – 1040 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 270 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 39,0 мг/дм <sup>3</sup> , железо общее – 0,20 мг/дм <sup>3</sup> , марганец – 0,057 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> , концентрации ХПК, минерализации, сульфатов и магния превышает фоновый класс, концентрации железа общего, марганца и меди не превышает фоновый класс.		
река Сокыр	показатель 7,64, конце	тмечена в пределах 6°C, водородный ентрация растворенного в воде кислорода 0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность- 21 см, жесткость –		
устье, Автодорожный мост в районе села Каражар	6 класс	$X\Pi K - 40,5 \text{ мг/дм}^3$ , нитрат-ион — 46,5 мг/дм $^3$ , взвешенные вещества — 37,0 мг/дм $^3$ , фосфор общий — 1,901 мг/дм3, фосфаты — 5,822 мг/дм $^3$ . Концентрации $X\Pi K$ , нитрат-иона и взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
река Шерубайнура	температура воды отмечена в пределах $5.8^{\circ}$ С, водородны показатель $7.75$ , концентрация растворенного в воде кислород $7.66 \text{ мг/дм}^3$ , $БПК_5 - 2.85 \text{ мг/дм}^3$ , прозрачность -22 см, жесткост $10.1 \text{ мг-экв/л}$ .			
устье, 2,0 км ниже с. Асыл	6 класс	Нитрат-ион – 45,6 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 1,797 мг/дм3, фосфаты – 5,505 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрации нитрат-иона, фосфора общего и фосфатов превышает фоновый класс.		
канал им К . Сатпаева	показатель 7,63-7,88,	иечена в пределах 7,6-9,8°С, водородный концентрация растворенного в воде $/дм^3$ , $БПК_5 - 1,2-1,5$ мг/ $дм^3$ , прозрачность-		
г. Караганда, насосная станция 17	5 класс	Взвешенные вещества – 16,8 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
г. Караганда, 156 мост на с. Петровка	5 класс	Взвешенные вещества $-18,4$ мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
Озера Балхаш	температура воды составила 7-11,5°С, водородный показатель 8,4-8,6 концентрация растворенного в воде кислорода — 9,11-10,65 мг/дм³, БПК $_5$ — 0,31-1,33 мг/дм³, прозрачность — 50-130 см, ХПК — 0-33,4 мг/дм³, взвешенные вещества — 10-58 мг/дм³, минерализация — 2677-4813 мг/дм³, жесткость — 10,68-20,54 мг-экв/л.			
<b>Озеро Шолак,</b> Коргалжинский заповедник	температура воды составила 11,4 °C, водородный показатель 7,56 концентрация растворенного в воде кислорода $-8,17$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $-3,55$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-0$ см, ХПК $-33,8$ мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества $-700$ мг/дм <sup>3</sup> , минерализация $-1060$ мг/дм <sup>3</sup> , жесткость $-$			
Озеро Есей, Коргалжинский заповедник	8,58 мг-экв/л. температура воды составила 8,8 °C, водородный показатель 8,02, концентрация растворенного в воде кислорода — $10,94$ мг/дм³, БПК $_5$ — $3,23$ мг/дм³, прозрачность — $15$ см, ХПК — $42,7$ мг/дм³, взвешенные вещества — $50,6$ мг/дм³, минерализация — $1970$ мг/дм³, жесткость — $13,7$ мг-экв/л.			

Озеро Султанкелды, Коргалжинский заповедник	температура воды составила $8.0^{\circ}$ С, водородный показатель $8.17$ концентрация растворенного в воде кислорода — $11.09$ мг/дм³, $БПК_5 - 2.78$ мг/дм³, прозрачность — $21$ см, $XПК - 37.7$ мг/дм³, взвешенные вещества — $38.6$ мг/дм³, минерализация — $1730$ мг/дм³, жесткость — $12.2$ мг-экв/л.
Озеро Кокай, Коргалжинский заповедник	температура воды составила 10 °C, водородный показатель 8,01 концентрация растворенного в воде кислорода — $10,32 \text{ мг/дм}^3$ , $БПК_5 - 1,54 \text{ мг/дм}^3$ , прозрачность — $14 \text{ см}$ , $XПК - 28,9 \text{ мг/дм}^3$ , взвешенные вещества — $40 \text{ мг/дм}^3$ , минерализация — $1320 \text{ мг/дм}^3$ , жесткость — $10,4 \text{ мг-экв/л}$ .
<b>Озеро Тениз,</b> Коргалжинский заповедник	температура воды составила 7,8°C, водородный показатель 8,15 концентрация растворенного в воде кислорода $-9,09 \text{ мг/дм}^3$ , БПК <sub>5</sub> $-3,08 \text{ мг/дм}^3$ , прозрачность $-25 \text{ см}$ , ХПК $-76,2 \text{ мг/дм}^3$ , взвешенные вещества $-303 \text{ мг/дм}^3$ , минерализация $-37310 \text{ мг/дм}^3$ , жесткость $-217 \text{ мг-экв/л}$ .

# Информация о качества поверхностных вод области Ұлытау по створам за октябрь 2025 года

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров				
вдхр. Кенгир	температура воды составила $15,2^{\circ}$ С, водородный показатель $8,45$ , концентрация растворенного в воде кислорода $-8,57$ мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> $-0,89$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-21$ см, жесткость $-4,9$ мг-экв/л				
г.Жезказган, 0,1 км А 15 от р. Кара Кенгир	3 класс	Сульфаты- 137 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 24,6 мг/дм <sup>3</sup> , марганец – 0,040 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0019 мг/дм <sup>3</sup> , СПАВ- 0,118 мг/дм <sup>3</sup> . Концетрации сульфатов, магния, марганца и меди не превышает фоновый класс.			
р. КараКенгир	температура воды составила 13,2-14,4°С, водородный показатель 7,72-7,80 концентрация растворенного в воде кислорода — 4,67-7,51 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> — 0,70-0,76 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность — 17-19 см, жесткость — 9,4-14,8 мг-экв/л.				
г. Жезказган, в черте города, 1,0 км выше сброса сточных вод АО «ПТВС» (Предприятие тепловодоснабжения)	6 класс	Минерелизация — $2005 \text{ мг/дм}^3$ , хлориды — $440 \text{ мг/дм}^3$ .			
г. Жезказган. В черте г. Жезказган,4,7 км ниже плотины Кенгирскоговдхр, 0,5 ниже сброса сточных вод АО «ПТВС» (Предприятие тепловодоснабжения)	6 класс	Аммоний-ион — 4,36 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс.			

Приложение 4 **Результаты качества поверхностных вод озера Балкаш и Коргалжинских озер** 

					октябрь 2	2025 год.		
<b>№</b> п/п	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Озеро Балкаш	Озеро Кокай	Озеро Шолак	Озеро Есей	Озеро Султа нкельд ы	Озеро Тениз
1	Визуальные наблюдения		Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто
2	Температура	°C	10,2	10	11,4	8,8	8	7,8
3	Водородный показатель		8,47	8,01	7,56	8,02	8,17	8,15
4	Прозрачность	СМ	78,6	14	0	15	21	25
5	Растворенный кислород	$M\Gamma O_2/дM^3$	9,49	10,32	8,17	10,94	11,09	9,09
6	БПК5	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	0,543	1,54	3,55	3,23	2,78	3,08
7	ХПК	мгO <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	23	28,9	33,8	42,7	37,7	76,2
8	Взвешенные вещества	$M\Gamma/ДM^3$	31,6	40	700	50,6	38,6	303
9	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	367	251	215	278	256	344
10	Жесткость	мг-экв /дм <sup>3</sup>	14,8	10,4	8,58	13,7	12,2	217
11	Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	3180	1320	1060	1970	1730	37310
12	Натрий + калий	$M\Gamma/дM^3$	795	247	190	425	370	10152
13	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	2875	1199	955	1826	1609	37132
14	Кальций	$M\Gamma/дM^3$	42,2	88,3	74,4	88,3	69,7	232
15	Магний	$M\Gamma/дM^3$	154	72,4	58,5	111	104	2471
16	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	1269	284	231	429	386	6182
17	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	498	381	291	634	547	17919
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,573	0,053	0,232	0,12	0,063	0,171
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,274	0,017	0,076	0,039	0,020	0,056
20	Азот нитритный	мгN/дм <sup>3</sup>	0	0,005	0,006	0,005	0,005	0,004
21	Азот нитратный	мгN/дм <sup>3</sup>	0,602	0,10	0,05	0,09	0,07	2,34
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,016	0,39	2,39	1,05	0,55	0,49
23	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	1,929	0,48	0,45	0,57	0,89	1,52
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0,0064	0	0	0,0051
26	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0004	0,0014	0,0029	0,0016	0,0017	0,0012
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,0077	0,0168	0,0071	0,0069	0,0054
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
29	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,055	0,159	0,068	0,058	0,053
30	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	0,046	0,075	0,048	0,083	0,281
31	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
32	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,063	0	0,01	0,01	0,01	0,01

## Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям за октябрь 2025 года

Таблица 1

					Индекс сапр	обности		Класс	биотести	рование
<b>№</b> п/п	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Зоо- планктон	Фито- планктон	Пери- фитон	Бентос	качеств а воды	Тест- парамет р,%	Оценка воды
1	p.Hypa	с. Шешенкара	3 км ниже села, в районе автодорожного моста	1,81	1,63	1,82	-	3	0	
2	p.Hypa	жд.ст. Балыкты	2 км ниже впадения р. Кокпекты	1,71	1,82	-	-	3	0	
3	р.Нура	г. Темиртау	0,1 км ниже г. Темиртау,1,0 км выше объед. сбр.ст.вод АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	1,87	1,75	-	-	3	0	вия
4	р.Нура	-//-	2,1 км ниже г. Темиртау, 1,0 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	2,0	1,80	1,90	5	3	3	Не оказывает токсического действия
5	p.Hypa	отделение Садовое	1 км ниже селения	-	-	1,60	5	3	-	ческо
6	p.Hypa	-//-	5,7 км ниже объед. сбр.ст.вод AO «Qarmet» и AO«ТЭМК»	2,0	2,0	2,0	5	3	7	гокси
7	p.Hypa	с. Жана -Талап	автодорожный мост в районе села	-	-	1,72	5	3	-	Baer
8	p.Hypa	Нижний бьеф Ынтым. вдхр.	0,1 км ниже гидроузла	1,70	1,89	1,68	5	3	3	оказы
9	p.Hypa	с. Акмешит	в черте села	1,84	1,80	1,81	5	3	3	Не
10	p.Hypa	п.Нура (Киевка)	2,0 км ниже села	1,80	1,79	1,70	5	3	-	
11	p.Hypa	Кенбидайский гидроузел	6 км за п. Сабынды на юг	1,81	1,65	1,88	5	3	-	
12	р.Нура	с. Коргалжын	0,2 км ниже села	-	-	1,67	5	3	-	1

13	р. Шерубайну ра	Устье	2,0 км ниже села Асыл	2,0	1,99	1,91	-	3	7	
14	р. Кара Кенгир	г. Жезказган	В черте города,1 км выше сбр.ст. вод АО «ПТВС»	1,83	1,78	-	-	3	0	
15	-//-	-//-	4,7 км ниже плотины Кенгирскоговдхр,0,5 км ниже сброса ст. вод АО «ПТВС"	1,90	1,82	-	-	3	7	
16	Самаркан вдхр.	г. Темиртау	В черте города, 0,5 км (протяженности) по створу от южного берега вдхр.	1,75	1,79	1,81	5	3	0	
17	Кенгир вдхр.	г. Жезказган	0,1км от реки Кара-Кенгир	1,81	1,76	-	-	3	0	
18	Озеро Шолак	с.Коргалжын	северо-западный берег	1,91	1,81	1,85	5	3	-	
19	Озеро Есей	Коргалжынский заповедник	северный берег	1,87	1,89	1,78	5	3	-	
20	Оз.Султан- кельды	-//-	северо-восточный берег	1,84	1,81	1,86	5	3	-	
21	Озеро Кокай	-//-	северо-восточный берег	1,63	1,80	1,82	5	3	-	
22	Озеро Тениз	-//-	восточный берег	1,88	1,83	1,84	5	3	-	

Таблица 2

No॒		Пункт	Пункт	Индекс са	апробности	Класс	биотест	ирование
п/п	Водный объект	контроля	привязки	Зоопланкто н	Фитопланкт он	качества воды	Тест – параметр, %	Оценка воды
1	Озеро Балкаш	Южная часть	22 км от устья реки Или	1,80	1,84	3	0	
2	Озеро Балкаш	Южная часть	15,5 км от сев.бер. от мыса Карагаш	1,82	1,86	3	0	
3	Озеро Балкаш	г.Балкаш	8,0 км от сев.берега от ОГП	1,97	1,75	3	3	
4	Озеро Балкаш	г.Балкаш	20,0 км от сев.берега от ОГП	1,91	1,78	3	3	ЗИЯ
5	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	0,7 км от сев. бер.залива Тарангалык от хвостохранилища	1,83	1,80	3	3	цейст
6	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	2,5 км от сев. бер.залива Тарангалык от хвостохранилища	1,82	1,82	3	3	кого д
7	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	1,2 км от зап.бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,88	1,87	3	7	сичес
8	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	3,1 км от зап.бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,86	1,78	3	7	T TOK(
9	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	1,0 км от зап.бер.от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,64	1,74	3	3	35IBae
10	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	2,3 км от зап.бер.а 128 <sup>0</sup> от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,70	1,77	3	3	Не оказывает токсического действия
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	1,70	1,70	3	0	11
12	Озеро Балкаш	о. Алгазы	25 км по от сев.окон. о-ва Куржин	1,70	1,72	3	0	
13	Озеро Балкаш	Северо- Восточная часть	5,5 км по А 353 <sup>0</sup> от устья р. Каратал	1,60	1,71	3	0	

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

Наименование	Значения І	Класс	
примесей	максимально средне- разовая 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	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

<sup>«</sup>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
		ИЗА	0-4
II	Повышенное	СИ	2-4
		НП, %	1-19
		ИЗА	5-6
III	Высокое	СИ	5-10
		НП, %	20-49
		ИЗА	7-13
IV	Очень высокое	СИ	>10
		НП, %	>50
		ИЗА	≥14

Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приложение 1 (таблица 1) к приказу от 15.07.2025)

# 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					
водопользование	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное						
водопользование		+	+	+	_	_
(культурно-бытовое)						
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в	+	+	+	+	+
	картах		·			·
Промышленность:						
технологические						
цели, процессы		+	+	+	+	-
охлаждения						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+ MCV No 15

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