# Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Кызылординской области

Выпуск №8 <u>Август 2023</u>





МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	12
4	Радиационная обстановка	13
5	Химический состав атмосферных осадков	13
6	Приложение 1	14
7	Приложение 2	15
8	Приложение 3	19

#### Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специалистами комплексной лаборатории мониторинга за состоянием окружающей среды филиала РГП «Казгидромет» по Кызылординской области.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Кызылординской 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 по Кызылординской области

#### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным «Департамента экологии по Кызылординской области» и «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» в городе действует 1006 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 26,96 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 136 162 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей, из которых — 18821 работает на газовом топливе.

По информации представленным Управлением энергетики и жилищнокоммуналного хозяйства Кызылординской области в г.Кызылорда насчитывается 64 147 жилых частных домови 144 промышленных предприятий.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха по Кызылординской области.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кызылорда проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 1 посту ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Табилца 1).

В целом по городу определяется до 8 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) озон.

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

Таблица 1 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси** 

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	ручной отбор		взвешенные частицы (пыль), диоксид
1	проб-3 раза	ул.Торекулова 76	серы, оксид углерода, диоксид азота,
	в сутки		оксид азота.
2	в непрерывном режиме- каждые	ул.Берденова, 6, (территория Кустовой радиостанции)	Взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон.
3	20 минут	ул.Койсары батыр б/н	Взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон.

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Кызылорда действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города (Приложение 1-карта

экспедиционных точек отбора проб) по 4 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы ;3) оксид углерода; 4) диоксид азота;

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кызылорда за август 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений (рис.10.1.) уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,0 (низкий уровень) и НП =0 (низкий уровень).

Среднемесячная концентрация взвешенные вещества РМ-10 - 1,2 ПДКс.с., диоксид серы - 1,1 ПДКс.с., озон -1,3 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха** 

	конц	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация ( $\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$ )		Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
Примесь	MI/M <sup>3</sup>	Кратность превышени	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышен	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		я ПДКс.с		ия ПДК <sub>м.р</sub>			в том числе	
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,27	0,10	0,20	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,006	0,18	0,14	0,88	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,07	1,2	0,28	0,94	0	0	0	0
Диоксид серы	0,05	1,1	0,21	0,42	0	0	0	0
Оксид углерода	0,50	0,17	4,64	0,93	0	0	0	0
Диоксид азота	0,04	0,9	0,19	0,96	0	0	0	0
Оксид азота	0,01	0,10	0,08	0,20	0	0	0	0
Озон	0,04	1,3	0,16	0,996	0	0	0	0

Таблица 3

#### Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

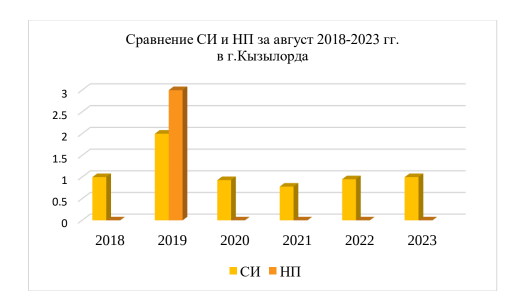
	Наименование населенного пункта						
Определяемые примеси	севеј пром	рная Ізона	южная промзона				
	мг/м <sup>3</sup>	пдк	MI/M <sup>3</sup>	пдк			
Взвешенные	0,083	0,2	0,160	0,3			

частицы (пыль)				
Диоксид серы	0,023	0,1	0,050	0,1
Оксид углерода	0,203	0,04	0,265	0,05
Диоксид азота	0,018	0,1	0,020	0,1

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

#### Выводы:

За последние шесть лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце в период с 2018 по 2023 годы оценивается как повышенный.

#### Метеорологические условия

В течение месяца территория области находилась под влиянием циклонов, антициклонов и атмосферных фронтов. Наблюдались гроза, порывистый ветер до 16 м/с.

#### 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха по поселку Акай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 5 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.

В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечень определяемых показателей.

Таблица 3 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме - каждые 20 минут	ул. Коркыт-Ата, 23А	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота и оксид азота

*Общая оценка загрязнения атмосферы.* По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0.35 (низкий уровень) и НП = 0%.

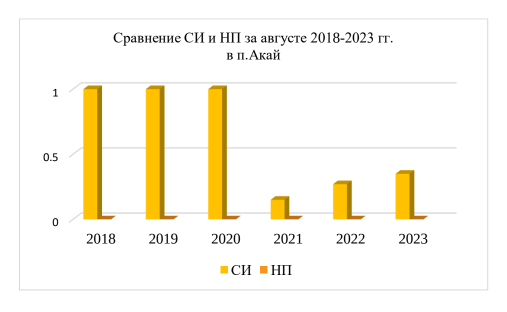
Среднемесячная концентрация загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

 Характеристика загрязнения атмосферного воздуха по с.Акай

	Средняя концентрация (Qмес.)		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП %			
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	<b>Кратность</b> превышен	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышени		>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
		ия ПДКс.с		я ПДК <sub>м.р</sub>		, ,	в том числе	
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,07	0,23	0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,17	0,04	0,08	0	0	0	0
Оксид углерода	0,14	0,05	0,81	0,16	0	0	0	0
Диоксид азота	0,01	0,34	0,07	0,35	0	0	0	0
Оксид азота	0,00	0,02	0,01	0,02	0	0	0	0

#### Выводы:

За последние шесть лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце в период с 2018 по 2023 годы оценивается как повышенный.

#### 2.2 Состояние атмосферного воздуха по поселку Торетам

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 5 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.

В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме - каждые 20 минут	ул. Муратабаева, 51 «А»	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0.38 (низкий уровень) и НП =0% (низкий уровень).

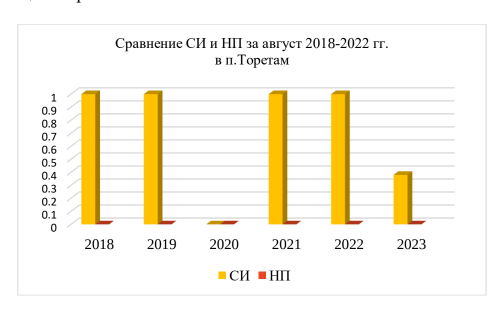
Среднемесячная концентрация загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха пос. Торетам

Примесь		Средняя центрация (Q <sub>мес.</sub> )		ксимальная разовая ентрация (Q <sub>м</sub> )	НП %		исло слу ышения	чаев ПДК <sub>м.р.</sub>
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
Взвешенны е частицы РМ-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Диоксид серы	0,00	0,09	0,15	0,31	0	0	0	0
Оксид углерода	0,25	0,08	1,89	0,38	0	0	0	0
Диоксид азота	0,00	0,03	0,06	0,29	0	0	0	0
Оксид азота	0,00	0,00	0,04	0,11	0	0	0	0

#### Выводы:

За последние шесть лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле месяце в период с 2018 по 2023 годы оценивается как низкий.

#### 2.3 Состояние атмосферного воздуха по поселку Шиели

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

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

Таблица 7 *Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси* 

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме - каждые 20 минут	ул. Есенова, 8	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон.

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,0 (низкий уровень) и Н $\Pi$  = 0% (низкий уровень).

Среднемесячная концентрация диоксид азота — 3,48 ПДКс.с., озон — 1,56 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Таблица 8 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха по с. Шиели** 

	конце	едняя ентрация Q <sub>мес.</sub> )	Максимальная разовая концентрация ( $Q_{\scriptscriptstyle M}$ )		НП %	Число случаев превышения ПДК		
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышен ия ПДКс.с	MΓ/M <sup>3</sup>	Кратность превышен ия ПДК <sub>м.р</sub>		>пдк	>5ПДК	>10 ПДК писле
Диоксид серы	0,00	0,02	0,05	0,09	0	0	0	0
Оксид углерода	0,07	0,02	3,52	0,70	0	0	0	0
Диоксид азота	0,14	3,48	0,20	0,9995	0	0	0	0
Озон	0,05	1,56	0,07	0,45	0	0	0	0

#### 2.4 Состояние атмосферного воздуха по г. Арал

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

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

Таблица 9 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси** 

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси	
1	в непрерывном режиме - каждые 20 минут	ул. Бактыбай батыр 119	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон.	

**Общая оценка загрязнения атмосферы.** По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризуется как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,0 (низкий уровень) и Н $\Pi$  = 0% (низкий уровень).

Среднемесячная концентрация диоксид азота — 2,53 ПДКс.с.,озон — 1,84 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Таблица 10 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Ара**л

	Средняя концентрация (Qмес.)		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	<b>Кратность</b> превышен	<b>Кратность</b> превышен ия			>ПДК	>5ПДК	>10 ПД К
		ия ПДКс.с	ПДК <sub>м.р</sub>				в том числе	
Диоксид серы	0,002	0,03	0,40	0,81	0	0	0	0
Оксид углерода	0,51	0,17	4,36	0,87	0	0	0	0
Диоксид азота	0,10	2,53	0,20	0,996	0	0	0	0
Озон	0,06	1,84	0,08	0,48	0	0	0	0

#### 2.5 Состояние атмосферного воздуха по поселку Айтеке би

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

В целом по поселку определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

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

Таблица11 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме - каждые 20 минут	ул. Ж.Нурмухамедулы 128	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон.

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризуется как низкий, он определялся значением СИ равным 1,0 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень).

Среднемесячная концентрация озон — 2,44 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Таблица 12 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха по с.Айтеке би** 

	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация ( $\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$ )		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м</sub>		
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышени	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения		>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		я ПДКс.с		ПДК <sub>м.р</sub>			в том числе	
Диоксид серы	0,02	0,44	0,50	0,999	0	0	0	0
Оксид углерода	0,03	0,01	2,55	0,51	0	0	0	0
Диоксид азота	0,04	0,93	0,20	0,999	0	0	0	0
Озон	0,07	2,44	0,09	0,54	0	0	0	0

### 3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Кызылординской области.

Мониторинг качества поверхностных вод по Кызылординской области осуществляется на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах.

При изучении поверхностных отбираемых пробах вод В воды определяются 35 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения температура, расход воды, сумма натрия и калия, жесткость, вещества, прозрачность, водородный взвешенные запах, показатель, растворенный кислород, БПК5, ХПК, сумма ионов, сухой остаток, главные ионы биогенные (соединения азота, фосфора. солевого состава. железа)

органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

#### Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Кызылординской области

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

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 13

Памионания	Класс качества воды			0.77		
Наименование водного объекта	Август 2022 г.	Август 2023г.	Параметры	ед. изм.	концентрация	
р. Сырдария	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	41,0	

Как видно из таблицы, в сравнении с августом 2022 года качество поверхностных вод реки Сырдария существенно не изменилось, класс качества остается на уровне 4 класса.

Основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области является магний.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном связано с сельско-хозяйственной деятельностью региона.

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

В августе 2023 года в Кызылординской области случаи ВЗ и ЭВЗ не зарегистрированы.

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

#### 4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) u п.Торетам (ПНЗ№1).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03 - 0,23 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылордаи Кызылординской области осуществлялся на 2-х

метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,7-2,1 Бк/м $^2$ . Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м $^2$ , что не превышает предельнодопустимый уровень.

#### 5. Химический состав атмосферных осадков на территории Кызылординской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Аральское море, Джусалы, Кызылорда).

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

В пробе осадков преобладало содержание сульфатов 17,21%, хлоридов 4,33%, нитратов 2,11%, гидрокарбонатов 49,32%, аммония 1,46%, ионы натрия 4,10%, ионы калия 3,04%, ионы магния 2,57%, ионы кальция 15,85%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Аральское море -54,90 мг/дм $^3$ .

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась 77,7 (MC Аральское море).

Кислотность выпавших осадков 6,9 (МС Аральское море).

#### Приложение 1

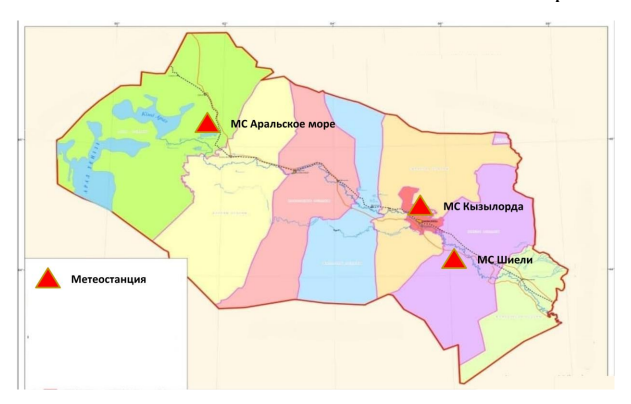
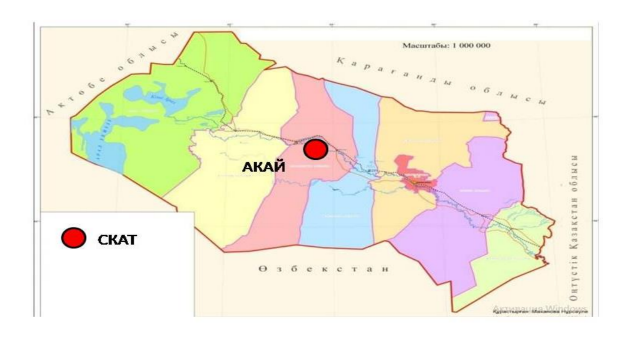
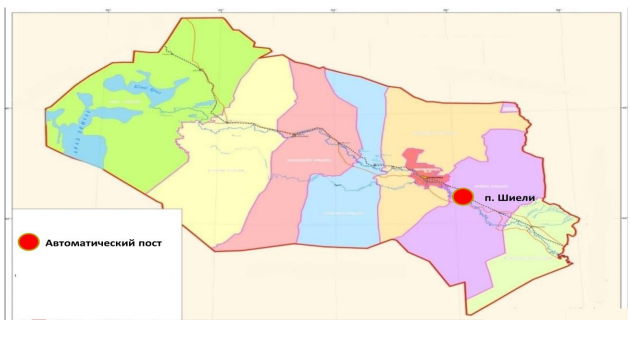


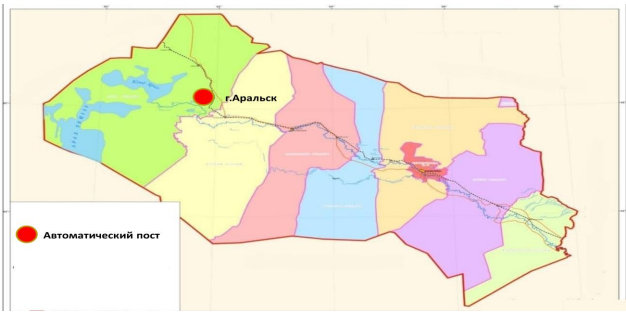
Рис. 1 — карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции (осадки)г. Кызылорда













#### Информация о качества поверхностных вод г. Кызылорда и Кызылординской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров			
река Сырдария	концентрация раст	5.6 - 28.4°C, водородный показатель $7.0 - 8.1$ , растворенного в воде кислорода $4.1 - 5.6$ $1.8 - 2.2$ мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность $-21$ см, запах $-0$ створах.		
ст. Тюмень - арык, 46 км от г. Туркестан ЮЗ, на границе ЮКО и Кызылординской области	4 класса	Магний - 36 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магния не превышают фоновый класс.		
г. Кызылорда, 0.5 км выше города, 12 км ниже водпоста	4 класса	Магний — 36 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация — 1378,612 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации магний и минерализации не превышают фоновый класс.		
г. Кызылорда, 3 км ниже города,—24,8 км ниже водоподъемной плотины	4 класса	Магний $-36 \text{ мг/дм}^3$ . Фактические концентрации магний не превышают фоновый класс.		
пгт. Жосалы, в створе водпоста	4 класса	Магний — 48 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магний превышают фоновый класс.		
г. Казалы, 3,0 км к ЮЗ от города, в створе водопоста	4 класса	Магний — 48 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты — 372 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации сульфатов не превышают фоновый класс. Фактическая концентрация магний превышают фоновый класс.		
с. Каратерень, в створе водпоста	4 класса	Магний — 42 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты — 360 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и сульфатов не превышают фоновый класс.		
Аральское море, г.Аральск, огп «Кокарал»	температура воды отмечена на уровне 23,7°С, водороднь показатель 7,3, концентрация растворенного в воде кислород $-4,46 \text{ мг/дм}^3$ , $\text{БПК}_5 - 2,0 \text{ мг/дм}^3$ , $\text{ХПК} - 20 \text{ мг/дм}^3$ , взвешенны вещества $-21,4 \text{ мг/дм}^3$ , минерализация $-1258,913 \text{ мг/дм}$ прозрачность $-21 \text{ см}$ , запах $-0 \text{ балла}$ .			

#### Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Кызылординской области

	Кызылординской области						
№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Август 2023 Аральское море				
1	Визуальные наблюдения		чисто				
2	Температура	°C	23,7				
3	Уровень воды		40,92				
4	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	21,4				
5	Водородный показатель		7,3				
6	Растворенный кислород	$M\Gamma/дM^3$	4,46				
7	Прозрачность	СМ	21				
8	Запах воды	балл	0				
9	БПК5	$M\Gamma/дM^3$	2,0				
10	ХПК	$M\Gamma/ДM^3$	20				
11	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	244				
12	Жесткость	мг-Экв/л	8,5				
13	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1258,913				
14	Натрий	$M\Gamma/дM^3$	294				
15	Калий	$M\Gamma/дM^3$	32				
16	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1224				
17	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	100				
18	Магний	$M\Gamma/дM^3$	42				
19	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	420				
20	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	126,91				
21	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,15				
22	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,12				
23	Азот нитритный	$M\Gamma/дM^3$	0,010				
24	Азот нитратный	$M\Gamma/дM^3$	0,16				
25	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,18				
26	Аммоний солевой	$M\Gamma/ДM^3$	0,13				
27	Медь	$M\Gamma/дM^3$	0,003				
28	СПАВ	$M\Gamma/ДM^3$	0				
29	Летучие фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0				
30	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,02				
31	Пестициды - альфа-ГХЦГ	${ m M}\Gamma/{ m ДM}^3$	0				
32	Пестициды - гамма-ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>	0				
33	Пестициды - 4,4-ДДЕ	мг/дм <sup>3</sup>	0				
34	Пестициды - 4,4-ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	0				

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

	пассисппых м			
Наименование	Значения І	ІДК, мг/м3	Класс	
примесей	максимально разовая	средне-суточная	Опасности	
Азота диоксид	0,2	0,04	2	
Азота оксид	0,4	0,06	3	
Аммиак	0,2	0,04	4	
Бенз/а/пирен	=	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1	
Бензол	0,3	0,1	2	
Бериллий	0,09	0,00001	1	
Взвешенные вещества (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	-	0,003	2	
Озон	0,16	0,03	1	
Свинец	0,001	0,0003	1	
Диоксид серы	0,5	0,05	3	
Серная кислота	0,3	0,1	2	
Сероводород	0,008	-	2	
Оксид углерода	5,0	3	4	
Фенол	0,01	0,003	2	
Формальдегид	0,05	0,01	2	
Фтористый водород	0,02	0,005	2	
Хлор	0,1	0,03	2	
Хром (VI)	=	0,0015	1	
Цинк	-	0,05	3	

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №29011 от 3 августа 2022 года)

#### Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП,%	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП,%	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП,%	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП,%	>10 >50

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

#### 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	H	Т	Т	Т	-
Рекреационное						
водопользование		+	+	+	-	-
(культурно-бытовое)						
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в	+	+	+	+	+
	картах					
Промышленность:						
технологические						
цели, процессы		+	+	+	+	-
охлаждения						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных		+	+	+	+	+
ископаемых		ļ ,	ı	1	1	ı
транспорт		+	+	+	+	+

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

#### Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз				
Эффективная доза	Население				
	1 мЗв в год в среднем за любые				
	последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв				
	в год				

<sup>\*«</sup>Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности

#### ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

ГОРОД КЫЗЫЛОРДА УЛ.БОКЕЙХАНА 51А ТЕЛ. 8-(7242)-23-85-73

E MAIL:INFO\_KZO@METEO.KZ