

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Республиканское государственное предприятие «Казгидромет»
Филиал по Костанайской области



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Август 2026 год

Костанай, 2026 г

СОДЕРЖАНИЕ		Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферных осадков	7
4	Состояние качества поверхностных вод	8
5	Радиационная обстановка	9
	Приложение 1	10
	Приложение 2	11
	Приложение 3	13
	Приложение 4	15

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 Костанайской области необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно наблюдений Департамента охраны общественного здоровья основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах области являются предприятия тепло энергии, промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников - котельных.

В области из 645 котельных: на твердом топливе работает – 572, жидком (мазут) - 12, на природном газе – 60, на электричестве -1.

В городах: Костанай, Рудный, Аркалык, Житикара, Карабалык число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферный воздух - 39. В 2-х городах области - Рудном, Житикаре, Карабалыке основным источником загрязнения воздуха являются объекты черной металлургии.

2. Состояние качества атмосферного воздуха Костанайской области

Мониторинг качества атмосферного воздуха Костанайской области

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Костанай – на 2 постах ручного отбора проб, на 6 автоматических станциях и 1 передвижная станция.

(Приложение 1).

В целом определяется 7 показателей: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы (пыль); 3) диоксид серы; 4) диоксид азота; 5) оксид азота, 6) мощность эквивалентной дозы гамма излучения, 7) озон, 8) взвешенные частицы РМ-2,5; 9) взвешенные частицы РМ-10,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха Костанайской области

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Костанай характеризовался как **повышенный**, определялся значениями НП= 14 % (повышенный уровень) и СИ= 4,6 (повышенный уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Рудный характеризовался как **низкий**, определялся значениями СИ=1,2 (низкий уровень) и НП=0 % (низкий уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Житикара характеризовался как **повышенный**, определялся значениями СИ=1,4 (низкий уровень) и НП=1 % (повышенный уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Аркалык характеризовался как **высокий**, определялся значениями СИ=6,6 (высокий уровень) и НП=24 % (высокий уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Карабалык характеризовался как **повышенный**, определялся значениями СИ=1,3 (низкий уровень) и НП=10 % (повышенный уровень).

Фактические значения, кратность и количество случаев превышения нормативов указаны в Таблице 1.

Таблица 1

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м³	Кратность превышен ия ПДК _{с.с}	мг/м³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
							Втомчисле	
г. Костанай								
Взвешанные вещества	0,0000	0,00	0,0000	0,00				
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0293	0,84	0,3000	1,88		8		
Взвешенные частицы РМ-10	0,0339	0,57	0,3200	1,07		2		
Диоксид серы	0,0275	0,55	0,0860	0,17				
Оксид углерода	0,1998	0,07	0,9000	0,18				
Диоксид азота	0,0804	2,01	0,9100	4,55	14	277		
Оксид азота	0,0162	0,27	0,8000	2,00				
г. Рудный								
Оксид углерода	0,00	0,00	0,00	0,00				
Диоксид азота	0,01	0,17	0,24	1,20				
Оксид азота	0,02	0,25	0,33	0,83				
г. Житикара								
Оксид углерода	0,0000	0,00	0,0000	0,00				
Диоксид серы	0,0041	0,08	0,0600	0,12				
Диоксид азота	0,0807	0,40	0,2800	1,40	1,165	26		
Озон	0,0299	0,19	0,1300	0,81				
г. Аркалык								
Оксид углерода	0,7926	0,16	3,6700	0,73				
Диоксид серы	0,3899	7,80	3,2900	6,58	23,835	532	5	
Диоксид азота	0,0178	0,02	0,3300	1,65	0,179	4		
Озон	0,0742	0,46	0,1600	1,00	0,134	3		
г. Карабалык								
Диоксид серы	0,0049	0,10	0,0100	0,00				
Сероводород	0,0014		0,0100	1,25	10,000	226		

По данным эпизодических наблюдений в городе Костанай концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (Таблица 2).

Таблица 2

Результаты эпизодических измерений качества атмосферного воздуха

Наименование точек		Взвешенные частицы (пыль)	Диоксид серы	Оксид углерода	Диоксид азота	Фтористый водород	Сероводород	Озон
Дружба	мг/м ³	0,02	0,04	0,01	0,04	0,63	0,00	0,86
	кратность ПДК	0,10	0,890	0,173	0,64	0,21		28,56
Кунай	мг/м ³	0,01	0,03	0,00	0,04	0,06	0,00	0,02
	кратность ПДК	0,06	0,703	0,087	0,69	0,02		0,67

В июле 2026 году по сравнению с июлем 2025 годом уровень загрязнения атмосферного воздуха в Костанайской области:

•**без изменений** —г.Житикара, г. Карабалык

•**изменения** —г.Аркалык, с повышенного на высокий, г. Рудный с повышенного на низкий., г.Костанай с высокого на повышенный,

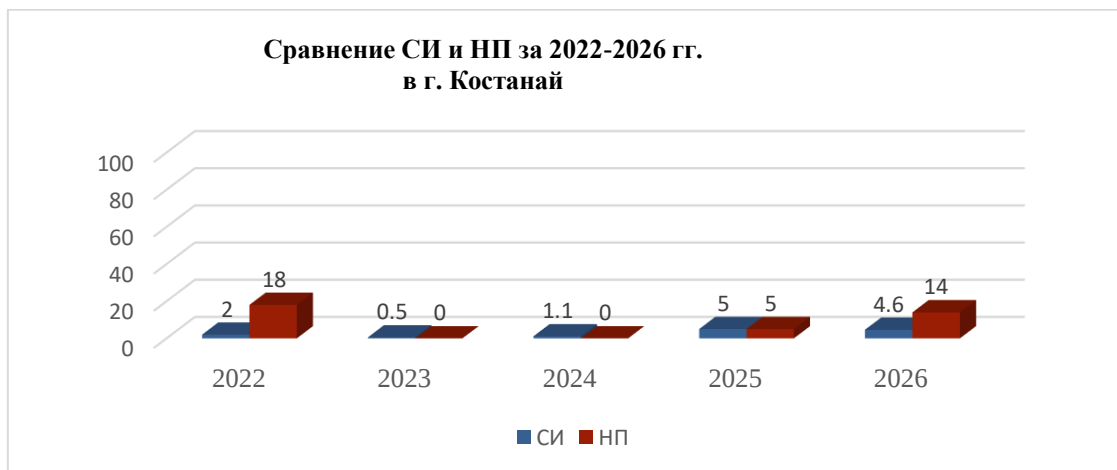
Таблица 3

Динамика уровня загрязнения воздуха Костанайской области (2025–2026 г.)

Населенный пункт	Уровень загрязнения		Основные загрязнители - кратность превышения ПДК _{м.р.}
	август 2025 г.	август 2026 г.	
г. Костанай	высокий СИ =5,0 НП =5%	повышенный СИ =4,6 НП =14%	Диоксид азота -4,55 , Взвешенные вещества РМ 2,5-1,88
г. Рудный	повышенный СИ=1,5 НП=7%	низкий СИ=1,2 НП=0%	
г. Житикара	повышенный СИ=1,5 НП=2%	повышенный СИ=1,4 НП=1%	Диоксид азота-1,4
г. Аркалык	повышенный СИ=3,0 НП=3%	высокий СИ=6,6 НП=24%	Диоксид серы-6,58
г. Карабалык	повышенный СИ=1,4 НП=2%	повышенный СИ=1,3 НП=10%	Сероводород -1,25

Выводы:

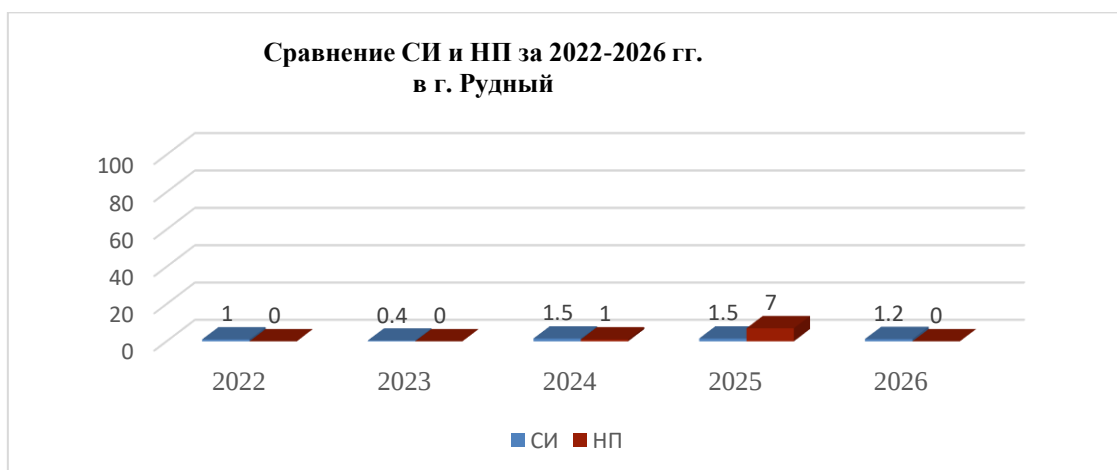
За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе 2026 года изменился следующим образом



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Костанай в 2022-2026 году оставался повышенным, только в 2023 и 2024 был низким.

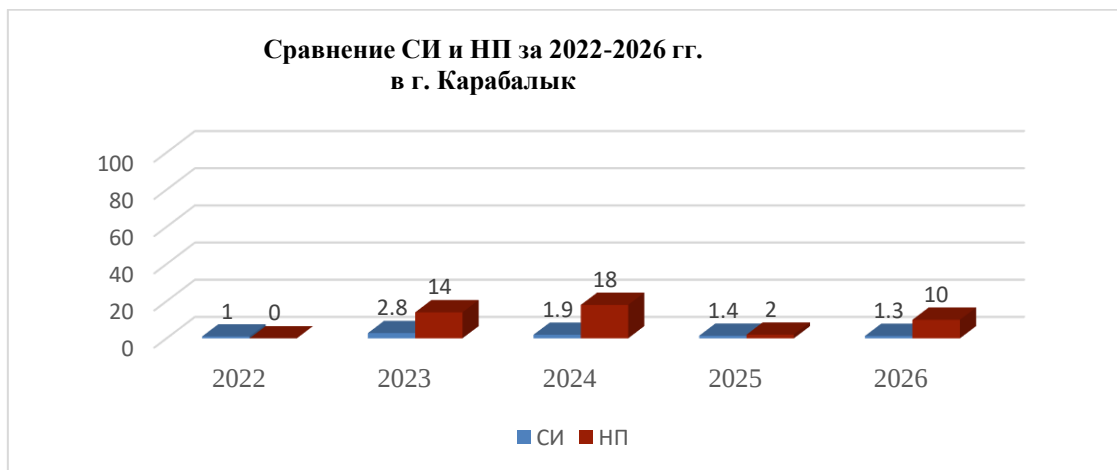
В основном, загрязнение воздуха вызвано за счет диоксид азота, что свидетельствует о незначительном вкладе выхлопов автомобилей в загрязнение воздуха.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г.Рудный:



За последние 5 лет, уровень загрязнения за последние пять лет оценивался как низкий с 2022 по 2026 году, лишь в 2024-2025 как повышенный.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г.Карабалык:



За последние 5 лет, уровень загрязнения за последние пять лет оценивался как повышенный с 2022 по 2026 году, лишь в 2022 низкий.

3. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 1 метеостанции (Костанай).

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 19,83%, сульфатов – 7,98 %, нитратов – 2,46 %, хлоридов – 5,77 %, кальция – 6,89 %, натрия – 4,11 %, калия – 1,02 %, магния – 1,31 %, аммоний-иона – 1,93 %.

В таблице 4 приведена характеристика содержания отдельных загрязняющих веществ в осадках.

Таблица 4

Химический состав атмосферных осадков

Показатель	Концентрация на метеостанции
Общая минерализация	51,31
Электропроводность	88,4
рН (водородный показатель)	6,92
Анионы, мг/л	
Сульфаты (SO ₄)	7,98
Хлориды (Cl)	5,77
Нитраты (NO ₃)	2,46
Гидрокарбонаты (HCO ₃)	19,83
Катионы, мг/л	
Аммония (NH ₄)	1,93
Натрия (Na)	4,11
Калий (K)	1,02
Магний (Mg)	1,31
Кальций (Ca)	6,89
Микроэлементы, мкг/л	
Свинец (Pb)	0,72
Медь (Cu)	3,20
Мышьяк (As)	1,15
Кадмий (Cd)	0,25

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Костанайской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Костанайской области проводились на 16 створах 11 водных объектов (реки Тобыл, Айет, Тогызак, Уй, Обаган, Желкуар, Торгай, водохранилища Шортанды, Амангельды, Каратомар и Жогаргы Тобыл).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 37 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, расход и уровень воды, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа, кремний, фториды) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы (никель, марганец, медь, цинк, свинец).

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Костанайской области.

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (приказ МВРИ РК № 111-НҚ от 04.06.2025 г.) (далее – Единая классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	Август 2025	Август 2026			
р. Тобыл	6 класс (высоко загрязненные)	6 класс (высоко загрязненные)	Минерализация	мг/л	2059,4
			Хлориды	мг/л	739,56
р. Айет	5 класс (очень загрязненные)	4 класс (загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/л	28,4
р. Обаган	4 класс (загрязненные)	6 класс (высоко загрязненные)	Минерализация	мг/л	3133,6
			Сухой остаток	мг/л	2100
			Кальций	мг/л	220,4
			Магний	мг/л	152
			Хлориды	мг/л	764,4
р. Тогызак	4 класс (загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	Минерализация	мг/л	1299,6
			Сухой остаток	мг/л	1050
			Магний	мг/л	54,75
			Сульфаты	мг/л	328,5
р. Уй	6 класс (высоко загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	БПК ₅	мг/л	2,63
			Магний	мг/л	37,7
			Сульфаты	мг/л	172,9
			Железо общее	мг/л	0,15
р. Желкуар	6 класс (высоко загрязненные)	5 класс (очень загрязненные)	Минерализация	мг/л	1847,2
р. Торгай	5 класс (очень загрязненные)	4 класс (загрязненные)	БПК ₅	мг/л	4,38
Вдхр. Каратомар	6 класс	4 класс (загрязненные)	БПК ₅	мг/л	4,95

	(высоко загрязненные)				
Вдхр. Жогаргы Тобыл	6 класс (высоко загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	Сульфаты	мг/л	203,6
			Магний	мг/л	27,4
Вдхр. Амангельды	6 класс (высоко загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	Сульфаты	мг/л	219,0
			Магний	мг/л	29,2
			БПК ₅	мг/л	2,78
			Медь растворенная	мг/л	0,002
Вдхр. Шортанды	6 класс (высоко загрязненные)	4 класс (загрязненные)	Минерализация	мг/л	1432,2
			Хлориды	мг/л	382,2

Как видно из таблицы, по сравнению с августом 2025 года качество поверхностных вод реки Тобыл существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод реки Тогузак с 4 класса перешло к 3 классу, качество вод рек Айет и Торгай с 5 класса перешло к 4 классу, качество поверхностных вод реки Желкуар с 6 класса перешло к 5 классу, качество вод реки Уй и водохранилищ Жогаргы Тобыл, Амангельды с 6 класса перешло к 3 классу, а водохранилищ Каратомар и Шортанды с 6 класса перешло к 4 классу – улучшилось.

Качество поверхностных вод реки Обаган с 4 класса перешло к 6 классу – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Костанайской области являются хлориды, минерализация, взвешенные вещества, БПК₅, кальций, магний, сульфаты, сухой остаток, железо общее, медь растворенная.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За Август 2026 года на территории Костанайской области случаев ВЗ не обнаружено. Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 6-ти метеорологических станциях (Костанай, Карабалык, Карасу, Житикара, Караменды, Сарыколь) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Костанай(ПНЗ№2; ПНЗ№4), Рудный (ПНЗ №5; ПНЗ №6).

Таблица 7

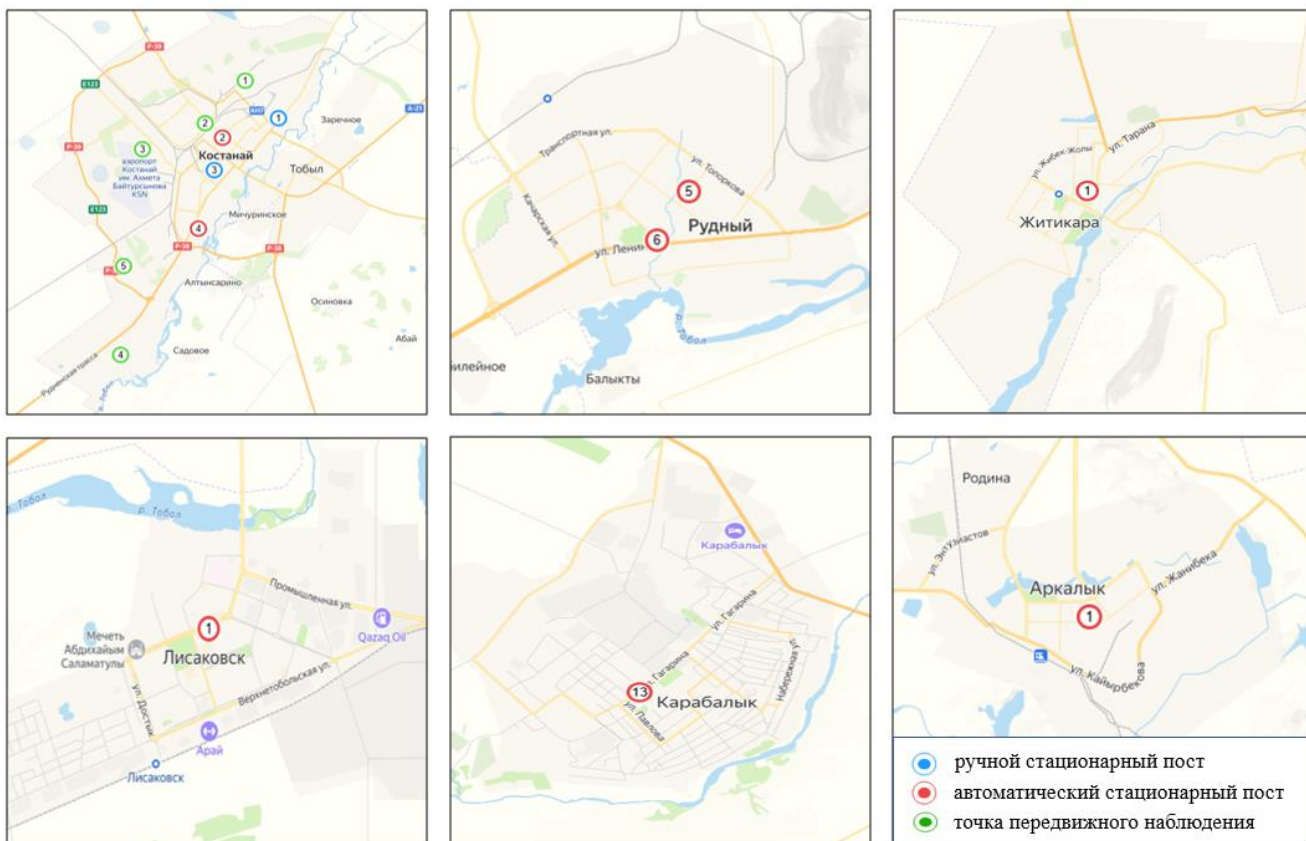
Предельные значения показателей

Показатель (ПДК)	Максимальная концентрация	Минимальная концентрация
Гамма-фон (0,57 мкЗв/ч)	0,22 мкЗв/ч	0,05 мкЗв/ч
Плотность (110 Бк/м ²)	2,0 Бк/м ²	1,5 Бк/м ²

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно- допустимый уровень.

**Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси
Костанайской области**

Номер поста	Адрес поста	Отбор проб	Определяемые примеси
№1	г. Костанай, ул. Каирбекова, 379, жилой район	ручной отбор проб	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота
№3	г. Костанай, ул. Дошанова, 43, центр города		
№2	г. Костанай, ул. Бородина район дома №142	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ - 10 , оксид углерода, диоксид и оксид азота, мощность эквивалентной дозы гамма излучения
№4	г. Костанай, угол ул. Маяковского-Волынова		
№5	г. Рудный, угол ул. Молодой Гвардии - 4-ый переулок	В непрерывном режиме на автоматическ х постах – каждые 20 минут	оксид углерода, диоксид и оксид азота, мощность эквивалентной дозы гамма излучения
№6	г. Рудный, проспект Комсомольский, рядом с мечетью		
№1	г. Житикара, микрорайон 2, в районе гостиницы Октябрь	В непрерывном режиме на автоматическ х постах – каждые 20 минут	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон
№1	г. Аркалык, ул. Ш. Жанибека, в районе дома 87	В непрерывном режиме на автоматическ х постах – каждые 20 минут	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон
№13	г. Карабалык ул. Гагарина, 40 «А»	В непрерывном режиме на автоматическ х постах – каждые 20 минут	сероводород, диоксид серы



Карта месторасположения постов наблюдения и экспедиционных точек

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод в Костанайской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Тобыл	температура воды отмечена 22,4-26,0 °С, водородный показатель 7,58-7,8, концентрация растворенного в воде кислорода – 3,09-7,3 мг/л, БПК ₅ – 0,92-4,0 мг/л, цветность – 6,0-8,0 градусов, прозрачность – 28,0-30,0 см, запах – 0 балла во всех створах.	
п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села в створе г/п	6 класс	Минерализация – 6292,6 мг/л, сухой остаток – 5400 мг/л, кальций – 340,7 мг/л, магний – 310,1 мг/л, хлориды – 2850,2 мг/л, аммоний ион – 2,62 мг/л. Фактическая концентрация аммоний иона превышает фоновый класс. Фактическая концентрация минерализации, кальция, магния и хлоридов не превышает фоновый класс.
с. Гришенка, 0,2 км ниже села в створе г/п	5 класс	Минерализация – 1556,0 мг/л. Фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
г.Костанай, Управление горводоканала 1 км выше сброса	4 класс	БПК ₅ – 4,0 мг/л. Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
г.Костанай, 4 км ниже города г.Костанай	3 класс	Магний – 41,3 мг/л, сульфаты – 211,3

с. Введенка, 0,6 км. к В от поселка в створе г/п	3 класс	Магний – 33,4 мг/л, сульфаты – 249,8
река Айет	Температура воды составила 26,0 °С, водородный показатель 7,7, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,32 мг/л, БПК ₅ – 1,29 мг/л, цветность – 7,0 градуса, прозрачность – 30,0 см, запах – 0 балла.	
с. Варваринка, 0,2 км выше села в створе г/п	4 класс	Взвешенные вещества – 28,4 мг/л. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Обаган	температура воды составила 25,0 °С, водородный показатель 7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 3,71 мг/л, БПК ₅ – 2,1 мг/л, цветность – 28,0 градусов, прозрачность – 30,0 см, запах – 0 балла.	
п. Аксуат, 4 км к В от села в створе г/п	6 класс	Минерализация – 3133,6 мг/л, сухой остаток – 2100 мг/л, кальций – 220,4 мг/л, магний – 152,0 мг/л, хлориды – 764,4 мг/л. Фактические концентрации минерализации, магния и хлоридов не превышают фоновый класс. Фактическая концентрация кальция превышает фоновый класс.
река Тогузак	температура воды на уровне 20,0-23,0 °С, водородный показатель 7,63-7,81, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,38-7,43 мг/л, БПК ₅ – 1,39-1,99 мг/л, цветность – 6,0 градуса, прозрачность – 30,0 см, запах – 0 балла.	
ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст. Тогузак, в створе г/п	4 класс	Минерализация – 1383,2 мг/л. Фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
п. Михайловка, 1,1 км. СВ от села в створе г/п	3 класс	Магний – 51,7 мг/л, сульфаты – 272,8 мг/л, минерализация – 1216,0 мг/л.
река Уй	температура воды составила 22,0 °С, водородный показатель – 7,61, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,69 мг/л, БПК ₅ – 2,63 мг/л, цветность – 12,0 градусов, прозрачность – 29,0 см, запах – 0 балл.	
с. Уйское, 0,5 км к В от с. Уйское, в створе г/п	3 класс	БПК ₅ – 2,63 мг/л, сульфаты – 172,9 мг/л, магний – 37,7 мг/л, железо общее – 0,15 мг/л. Фактическая концентрация общего железа превышает фоновый класс. Фактическая концентрация БПК ₅ , сульфатов, магния не превышает фоновый класс.
река Желкуар	температура воды составила – 23,0 °С, водородный показатель – 7,68, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,32 м г/л, БПК ₅ – 1,23 мг/л, цветность – 10,0 градусов, прозрачность – 29,0, запах-0 балла.	
п. Чайковское, 0,5 км к ЮВ от села в створе г/п	5 класс	Минерализация – 1847,2 мг/л. Фактическая концентрация минерализации превышает фоновый класс.
река Торгай	температура воды составила – 22,0 °С, водородный показатель – 8,01 мг/л, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,94 мг/л, БПК ₅ – 4,38 мг/л, прозрачность – 30,0 см.	
п. Торгай, в черте села	4 класс	БПК ₅ – 4,38 мг/л.

водохранилище Каратомар	температура воды составила 23,0 °С, водородный показатель – 8,0, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,92 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,95 мг/дм ³ , прозрачность – 30,0 см.	
с.Береговое, 3,6 км к ЮЗ от гидросооружения вдхр.	4 класс	БПК ₅ – 4,95 мг/л. Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
водохранилище Жогаргы Тобыл	температура воды составила 22,6 °С, водородный показатель – 7,9, концентрация растворенного в воде кислорода 5,57 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,68 мг/дм ³ , прозрачность – 30,0 см.	
г.Лисаковск, 5 км к З от г.Лисаковск	3 класс	Сульфаты – 203,6 мг/л, магний – 27,4 мг/л. Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
водохранилище Амангельды	температура воды составила 22,0 °С, водородный показатель – 8,08, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,19 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,78 мг/дм ³ , прозрачность – 28,0 см.	
г.Костанай, 8 км к ЮЗ от г.Костанай	3 класс	Сульфаты – 219,0 мг/л, магний – 29,2 мг/л, БПК ₅ – 2,78 мг/л, медь растворенная – 0,002 мг/л. Фактическая концентрация растворенной меди, БПК ₅ , сульфатов и магния не превышает фоновый класс.
водохранилище Шортанды	температура воды составила 22,2 °С, водородный показатель – 7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 4,91 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,03 мг/дм ³ , прозрачность – 30,0 см.	
г.Житикара, в районе моста	4 класс	Минерализация – 1432,2 мг/л, хлориды – 382,2 мг/л.

Приложение 3

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс Опасности
	максимально разовая	средне- суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2

Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах»
(СанПин № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

Приложение 4

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, % ИЗА	0-1 0 0-4
II	Повышенное	СИ НП, % ИЗА	2-4 1-19 5-6
III	Высокое	СИ НП, % ИЗА	5-10 20-49 7-13
IV	Очень высокое	СИ НП, % ИЗА	>10 >50 ≥14

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

Приложение 5

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования					
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Функционирование водных экосистем	-	+	+	-	-	-	-
Рыбоводство/ охрана ихтиофауны	Лососевые	+	+	-	-	-	-
	Карповые	+	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоснабжение предприятий пищевой	Простая обработка	+	+	-	-	-	-
	Нормальная обработка	+	+	+	-	-	-
	Интенсивная обработка	+	+	+	-	-	-

промышленности							
Культурно-бытовое водопользование	Туризм, спорт, отдых, купание	+	+	+	-	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
	При использовании карт отстаивания	+	+	+	+	+	-
Промышленное водопользование	Технологические процессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика	-	+	+	+	+	+	+
Водный транспорт	-	+	+	+	+	+	+
Добыча полезных ископаемых	-	+	+	+	+	+	+

* «Единая система классификации качества воды в поверхностных водных объектах и (или) их частях» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации РК № 111-НК от 4 июня 2025 года).

Приложение 6

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

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

АДРЕС:

ГОРОД КОСТАНАЙ УЛ. О.
ДОЩАНОВА, 43
ТЕЛ./ФАКС: 8(7142)50-26-49, 50-34-29 Е-
MAIL: LAB_KOS@METEO.KZ