Филиал РГП «Казгидромет» по Костанайской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

сентябрь 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	12
4	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	12
5	Радиационная обстановка	13
6	Химический состав атмосферных осадков	14
7	Состояние качества почвенного покрова на территории Костанайской	14
	области	
	Приложение 1	15
	Приложение 2	19
	Приложение 3	22

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

Оценка качества атмосферного воздуха Костанайской области

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.

В области количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ по области составило 15262 единиц, из них организованных 8 517, оборудованных очистными сооружениями 1 820 единиц. Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составил — 118 338 тонн.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха города Костанай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Костанай – на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 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) сероводород.

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

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		г. Костан	ай
1	ручной	ул. Каирбекова, 379; жилой район	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид
3	отбор проб	ул. Дощанова, 43, центр города	азота.
2	в непрерывно м режиме –	ул.Бородина район дома № 142	взвешенные частицы (пыль), оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид
4	каждые 20 минут	угол ул. Маяковского- Волынова	серы, сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения

Помимо стационарных постов наблюдений в Костанайской области действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 5 точкам области (Приложение 1) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) озон.

2.1 Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Костанай за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокий*, определялся значениями СИ

равным 5,0 (высокий уровень) и НП = 9 % (повышенный) по диоксиду азота в районе поста ПНЗ№2 (ул. Бородина, район дома №142).

Среднемесячные концентрации диоксида азота — $2,81~\Pi$ Д $K_{c.c.}$, оксида азота — $1,11~\Pi$ Д $K_{c.c.}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали Π ДK.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота -5.0 ПДК_{м.р.}, оксида азота -2.03 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10-2.84 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2.5-2.57 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 2).

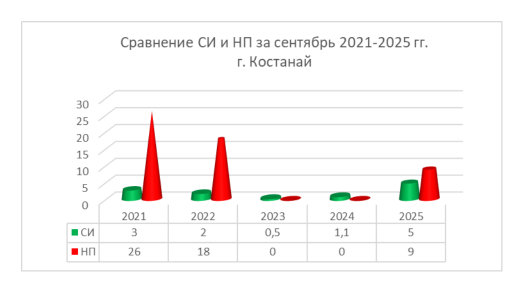
Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случ превышения 1			
Примесь	мг/м ³	Кратность превышен ия ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышен ия	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		пи прин		ПДК м.р			Втомч	исле
			г. Костанай					
Взвешенные вещества	0,0000	0,000	0,0000	0,00	0	0	0	0
Взвешенные частицы PM-2,5	0,0311	0,889	0,4113	2,57	0	0	0	0
Взвешенные частицы PM-10	0,0393	0,655	0,8507	2,84	0	0	0	0
Оксид углерода	0,3218	0,107	4,1548	0,83	0	0	0	0
Диоксид азота	0,1123	2,807	1,0000	5,00	9	192	0	0
Оксид азота	0,0667	1,112	0,8109	2,03	6	123	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в сентябре месяце за последние пять лет оценивался как повышенный в 2021-2022 и 2024 годах, низкий в 2023 году, высокий – в 2025 году

Метеорологические условия

В сентябрье отмечалась активная циклоническая деятельность. Наблюдалась преимущественно неустойчивая погода, часто отмечался ливневой дождь. В отдельные дни под влиянием малоградиентного барического поля отмечалась малооблачная погода, без осадков, со слабым ветром.

01,02,10,11,15,26 сентября метеорологические условия по г. Костанай в ночное время способствовали накоплению загрязняющих веществ в атмосфере.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Рудный.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Рудный проводятся на 2 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота 6) сероводород.

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		г. Рудны	й
5	в непрерывн	угол ул. Молодой Гвардии - 4- ый переулок	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота,
6	ом режиме – каждые 20 минут	Проспект Комсомольский, рядом с мечетью	сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Рудный за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, определялся значениями НП = 1% (повышенный уровень) и СИ равным 1,2 (низкий уровень) по оксиду углерода в районе поста ПНЗ №5 (ул. Молодой Гвардии/4-й переулок).

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода — 1,15 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 4). Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

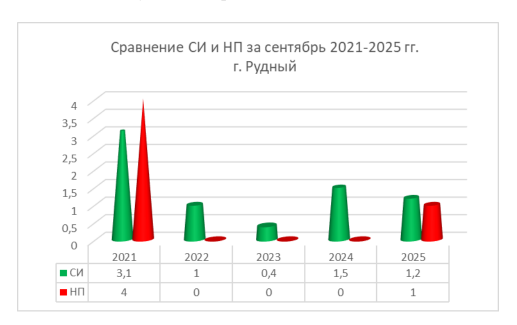
Таблица 4 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		ΗП	Число случаев превышения ПДК $_{ m M,p}$		
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		, ,					Втомч	нисле
	г. Рудный							
Взвешенные	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
частицы	-,-	0,00	-,	0,00	,	, and the second	·	

Оксид углерода	1,41	0,47	5,77	1,15	1	17	0	0
Диоксид азота	0,01	0,30	0,17	0,83	0	0	0	0
Оксид азота	0,01	0,10	0,21	0,52	0	0	0	0

Выводы:

За последние годы (2021-2025гг.) уровень загрязнения атмосферного воздуха в сентябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения за последние пять лет оценивался как повышенный в 2021 и 2025 годах, низкий в 2022, 2023 и 2024 годах.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Житикара за сентябрь 2025 года.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Житикара — на 1 автоматической станции. В целом определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон. 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**

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		пра	
1	в непрерывн ом режиме – каждые 20 минут	микрорайон 2, в районе гостиницы Октябрь	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Житикара за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *повышенный*, определялся значением СИ равным 3,4 (повышенный уровень) по оксиду углерода и НП равным 0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации диоксида азота $-3.03~\Pi$ ДКс.с., диоксида серы $-1.14~\Pi$ ДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали Π ДК.

Максимально-разовые концентрации озона — 1,51 ПДК_{м.р.}, диоксида азота — 1,11 ПДК_{м.р.}, оксида углерода — 3,36 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 6).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха Максимальная Число случаев Средняя превышения ПДКм.р. разовая концентрация (Омес.) концентрация (Qм) % Кратност Примесь Кратность >5 >10 превышения >ПДК $M\Gamma/M^3$ $M\Gamma/M^3$ превыше ПЛК ПДК ПДКс.с ния ПДК м.р г. Житикара 0,00 Оксид углерода 0,0088 16,8103 3,36 0,046 1 0 0 0,0570 1,14 0,0644 0,13 Диоксид серы 0 0 0 0 0,1210 3,03 0,2215 1,11 0,231 5 0 0 Диоксид азота 0,57 0,0170 0,2410 1,51 0,093 Озон

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Аркалык

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Аркалык — на 1 автоматической станции. В целом определяется 4 показателя: 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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
		г. Аркалі	ык
1	в непрерывн ом режиме – каждые 20 минут	ул. Ш. Жанибека, в районе дома 87	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Аркалык за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *повышенный*, определялся значением СИ =3,4 (повышенный уровень) и НП равным 3% (повышенный уровень) по диоксиду серы.

Среднемесячные концентрации диоксида азота — 1,42 ПДКс.с., диоксида серы — 3,29 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида серы — 3,42 ПДК_{м.р.}, диоксида азота -1,12 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 8).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

тириктернетики оштризнении итмосферного воздуки								
	-	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		Число случаев превышения ПДІ		
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	MΓ/M ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	> ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
			г. Аркалы	К				
Оксид углерода	0,2012	0,07	4,3222	0,86	0	0	0	0
Диоксид серы	0,1643	3,29	1,7078	3,42	2,917	63	0	0
Диоксид азота	0,0567	1,42	0,2231	1,12	0,139	3	0	0
Озон	0,0216	0,72	0,0891	0,56	0	0	0	0

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Лисаковск за сентябрь 2025 года.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Лисаковск – на 1 автоматической станции.

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту (таблица 9).

Таблица 9

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон 3, строение 23В	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Лисаковск за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений (рис.9.4), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значениями СИ равным 1,1 (низкий уровень) по диоксиду азота и НП равным 0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 2,27 ПДКс.с., диоксида серы – 6,13 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида серы — 1,00 ПДК_{м.р.}, диоксида азота -1,07 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.(таблица 6).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация ($Q_{\scriptscriptstyle M}$)		НП	Число случаев превышения ПДК,			
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения	мг/м ³	Кратность превышения	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		ПДКс.с		ПДК м.р			Втомч	исле
			г. Лисаков	ск				
Оксид углерода	0,0216	0,01	1,7001	0,34	0	0	0	0
Диоксид серы	0,3065	6,13	0,4998	1,00	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0909	2,27	0,2148	1,07	0,093	2	0	0
Озон	0,0255	0,85	0,0719	0,45	0,000	0	0	0

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха поселка Карабалык за сентябрь 2025 года.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в поселке Карабалык — на 1 автоматической станции. В целом определяется 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) сероводород. В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 9 Масто расположения постор наблюдений и определатами на примеси

	Mecro	расположения постов наолюде	нии и определяемые примеси			
№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
		п. Карабал	ык			
	В					
	непрерывн					
13	± ±		диоксид серы, сероводород			
	– каждые					
	20 минут					

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Карабалык за сентябрь 2025 года.

По данным стационарной сети наблюдений (рис.9.3), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значением СИ =1,2 (низкий уровень) по сероводороду и $H\Pi$ =0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода - 1,2 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.(таблица 10).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 10 Характеристика загрязнения атмосферного возлуха

	_	редняя рация (Q _{мес.})		ьная разовая грация (Q _м)	НΠ		сло случа шения П,	
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения	MΓ/M ³	Кратность превышения	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		ПДКс.с	ПДК м.р				Втомч	исле
			п. Карабалі	ык				
Диоксид серы	0,0020	0,04	0,0095	0,00	0	0	0	0
Сероводород	0,0020	0,25	0,0095	1,2	0,046	1	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в сентябре месяце за последние пять лет оценивался как низкий в 2021,2022, 2025 годах, повышенный в 2023, 2024 годах.

Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений в городе Костанай.

Наблюдение за загрязнением воздуха в городе Костанай проводилось в точке (точка №3 мкр. Аэропорт).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, сероводорода и озона.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 11).

Таблица 11 Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Костанай

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№ 3			
	мг/м ³	мг/м³/ПДК		
Взвешенные частицы (пыль)	0,03	0,06		
Диоксид азота	0,01	0,055		
Диоксид серы	0,05	0,106		
Оксид азота	0,06	0,15		
Оксид углерода	3,37	0,67		
Сероводород	0,00	0,24		
Озон	0,02	0,13		

5. 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).

6. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Костанайской 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 3

Наименование	Класс к	ачества воды		Ед.	Концент
водного объекта	Сентябрь 2024	Сентябрь 2025	Параметры	изм.	рация
		6 класс	Хлориды	мг/л	706,74
р. Тобыл		(высоко загрязненные)	Минерализация	мг/л	2104,32
р. Айет		4 класс	Минерализация	мг/л	1367,3
		(загрязненные)	Цинк	мг/л	0,019
			Никель		0,057
р. Обаган		6 класс	Минерализация	мг/л	2027,6
		(высоко загрязненные)	_		
р. Тогызак		4 класс	Цинк	мг/л	0,024
		(загрязненные)	Магний	мг/л	62,05
			Минерализация	мг/л	1439,0
р. Уй		6 класс	Взвешенные вещества	мг/л	47,8
		(высоко загрязненные)			
р. Желкуар		5 класс (очень загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/л	37,8
р. Торгай		4 класс	БПК5	мг/л	3,56
		(загрязненные)	Цинк	мг/л	0,024
Вдхр. Каратомар		6 класс (высоко загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/л	50,4
Вдхр. Жогаргы Тобыл		6 класс (высоко загрязненные)	Взвешенные вещества	мг/л	56,3

		6 класс	Взвешенные вещества	мг/л	42,0
Вдхр. Аманкельды		(высоко			
		загрязненные)			
Вдхр. Шортанды	_	4 класс	Магний	мг/л	76
		(загрязненные)			
			Аммоний солевой	мг/л	1,11
			Цинк	мг/л	0,027
			Никель	мг/л	0,068

По состоянию на сентябрь 2025 год качество поверхностных вод рек Тогызак, Торгай, Айет и водохранилища Шортанды соответствует 4 классу качества, качество вод реки Желкуар соответствует 5 классу качества, качество вод рек Тобыл, Уй, Обаган и водохранилищ Жогаргы Тобыл, Амангельды, Каратомар соответствует 6 классу качества.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Костанайской области являются БПК $_5$, взвешенные вещества, минерализация, магний, марганец, никель, цинк, хлориды.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За сентябрь 2025 года на территории Костанайской области случаев ВЗ не было 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).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,09-0,14 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Костанайской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Житикара, Костанай) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2–2,1 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Химический состав атмосферных осадков на территории Костанайской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Костанай.

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 14,5%, хлоридов 17,3%, гидрокарбонатов 33,9%, нитратов 3,9%, аммония 5,2%, натрия 7,6%, калия 3,0%, магния 4,0%, ионов кальция 10,5%.

Величина общей минерализации составила 29,12 мг/л, электропроводимости -48,9 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,37).

Приложение 1



Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай



Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Рудный



Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Лисаковск

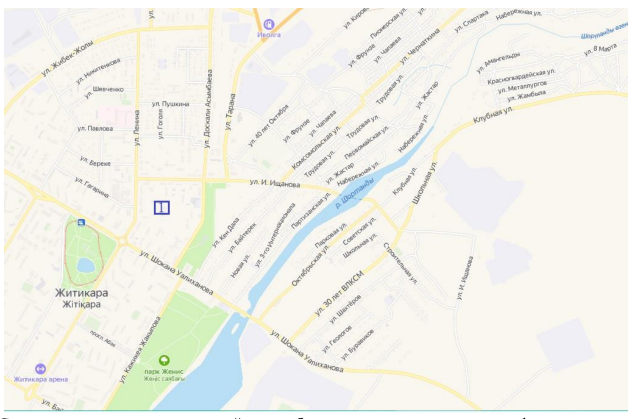


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Житикара

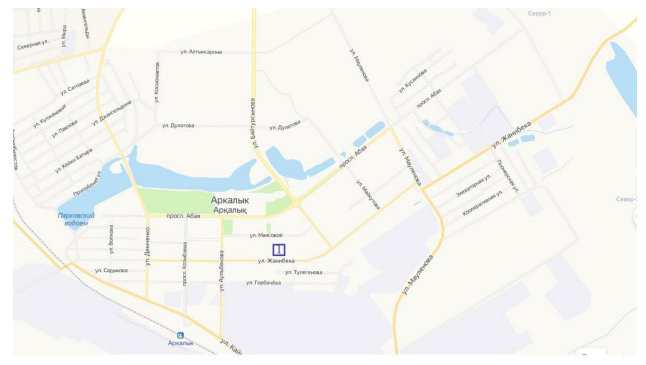


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Аркалык

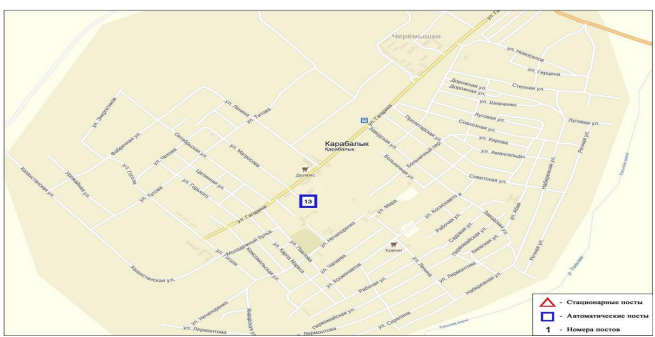


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселку Карабалык

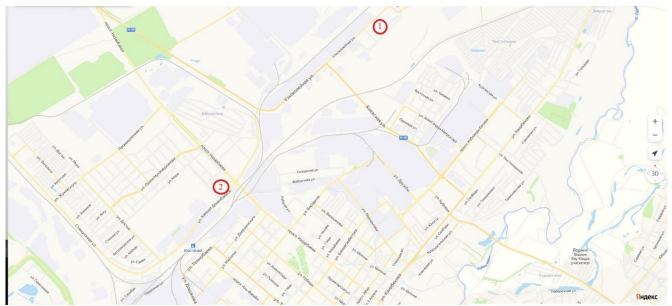


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

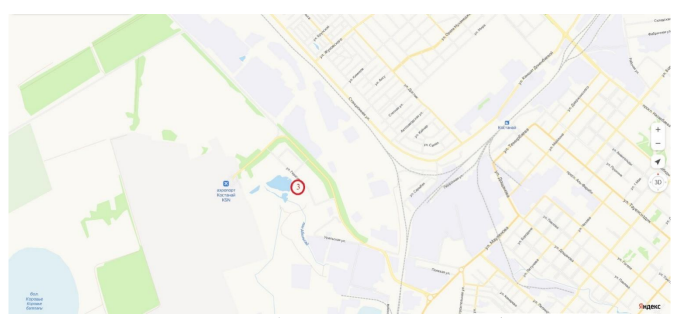


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях



Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

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 15,0-16,0 °C, водородный				
	показатель 7,66-8,07, концентрация растворенного в воде				
		/л , БПК $_5$ – 1,38-3,55 мг/л, цветность –			
	4,9-10,8 градусов, прозра	ачность $-28-30$ см, запах -0 балла во			
	всех створах.				
п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села	6 класс <i>(высоко</i>	Минерализация – 5583,6 мг/л,			
в створе г/п	загрязненные)	хлориды – 2488,6 мг/л, магний –			
		267,5 мг/л, кальций $-320,6$ мг/л,			
		сухой остаток – 5300 мг/л.			
		Фактическая концентрация			
		кальция, хлоридов, минерализации,			
	магния, сухого остатка не				
	превышает фоновый класс.				
с. Гришенка, 0,2 км ниже села	6 класс (высоко	Хлориды – 486,4 мг/л. Фактическая			
в створе г/п	загрязненные)	концентрация хлоридов превышает			
		фоновый класс.			
г.Костанай, Управление	6 класс (высоко	Взвешенные вещества – 42,5 мг/л.			
горводоканала 1 км выше	загрязненные)	Фактическая концентрация			
сброса	,	взвешенных веществ превышает			
		фоновый класс.			
г.Костанай, 4 км ниже города	4 класс (загрязненные)	\square Цинк — 0,027 мг/л, никель — 0,063,			
г.Костанай	, 1	общий фосфор -0.495 мг/л, БПК ₅ $-$			
		3,55 мг/л.			
с. Введенка, 0,6 км. к В от	4 класс (загрязненные)	Цинк – 0,022 мг/л, никель – 0,073			
поселка в створе г/п	·	мг/л.			

река Айет	температура воды соста	вила 13,0 °C, водородный показатель			
	7,93, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,32				
	$M\Gamma/\pi$, $611K_5 - 2,4 M\Gamma/\pi$, цво $30,0 \text{ см}$, запах -0 балла .	етность – 6,6 градуса, прозрачность –			
с. Варваринка, 0,2 км выше	Минерализация – 1367,3 мг/л, цинк				
села в створе г/п	4 класс (загрязненные)	- 0,019 мг/л, никель - 0,057 мг/л.			
The state of the s	(conspiration of	Фактическая концентрация			
		минерализации превышает			
		фоновый класс. Фактическая			
		концентрация цинка и никеля не			
novo Oforov	TOMEONOTIVE DOTTE OCCUPA	превышает фоновый класс.			
река Обаган		вила 16,0 °C, водородный показатель гворенного в воде кислорода – 8,05			
		мг/л, цветность – 16,8 градусов,			
	прозрачность – 27,0 см,	= = =			
п. Аксуат, 4 км к В от села в	6 класс (высоко	Минерализация – 2027,6 мг/л.			
створе г/п	загрязненные)	Фактическая концентрация,			
		минерализации превышает			
mayor Tany yaaya	TOLUTOROTY WAS DON'T YOU	фоновый класс.			
река Тогызак		уровне 14,0-15,0 °C, водородный концентрация растворенного в воде			
		Γ/Λ , БПК ₅ – 1,39-2,4 мг/л, цветность –			
	8,2 градуса, прозрачность — 27,0-28,0 см, запах — 0 балла.				
ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст.	5 класс (очень	Минерализация – 1571,9 мг/л.			
Тогузак, в створе г/п	загрязненные)	Фактическая концентрация			
		минерализации превышает			
- Marro Francis 1 1 and CD are	4	фоновый класс.			
п. Михайловка, 1,1 км. СВ от села в створе г/п	4 класс (загрязненные) Цинк -0.026 мг/л, минерализация -1306.1 мг/л.				
река Уй		вила 15,0 °C, водородный показатель			
		створенного в воде кислорода – 8,06			
	- 27,0 см, запах – 0 балл.	ветность – 9,9 градусов, прозрачность			
с. Уйское, 0,5 км к В от	6 класс (высоко	Взвешенные вещества – 47,8 мг/л.			
с. Уйское, в створе г/п	загрязненные)	Фактическая концентрация			
		взвешенных веществ превышает			
276		фоновый класс.			
река Желкуар	1 7 1	вила – 18,0°С, водородный показатель			
		творенного в воде кислорода – 8,65 м етность – 6,2 градусов, прозрачность			
	- 28,0, запах-0 балла.	отпость — 0,2 градусов, прозрачность			
п. Чайковское, 0,5 км к ЮВ от	5 класс (очень	Взвешенные вещества – 37,8 мг/л.			
села в створе г/п	загрязненные)	Фактическая концентрация			
		взвешенных веществ превышает			
mana Tanas ×	may ry an array a page 1	фоновый класс.			
река Торгай		вила – 15,0°C, водородный показатель			
	$-8,08$, концентрация растворенного в воде кислорода $-7,48$ мг/л, БПК $_5$ $-3,56$ мг/л, прозрачность $-27,0$ см.				
п. Торгай, в черте села	4 класс (3агрязненные)				
водохранилище		вила 16,0 °C, водородный показатель			
Аманкельды	– 8,48, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,25				
	$M\Gamma/дм^3$, $БПК_5 - 5,02 M\Gamma/д$	M^3 , прозрачность – 28,0 см.			

г.Костанай, 8 км к ЮЗ от	6 класс (высоко	Взвешенные вещества – 42,0 мг/л.		
	*	·		
г.Костанай	загрязненные)	Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс.		
водохранилище Каратомар	температура воды соста	вила 16,0 °C, водородный показатель		
	– 8,55, концентрация рас	створенного в воде кислорода – 9,08		
	$M\Gamma/дM^3$, $Б\Pi K_5 - 4,43 M\Gamma/дM$	M^3 , прозрачность – 27,0 см.		
с.Береговое, 3,6 км к ЮЗ от	6 класс (высоко	Взвешенные вещества – 50,4 мг/л.		
гидросооружения вдхр.	загрязненные)	Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс.		
водохранилище Жогаргы	температура воды составила 15,0 °C, водородный показатель			
Тобыл	- 8,4, концентрация растворенного в воде кислорода 10,7			
	$M\Gamma/дм^3$, $БПК_5 - 4,15 M\Gamma/дм^3$, прозрачность — 28,0 см.			
	MITAM , BITTES 1,13 MITAM , IIPOSPA MOOTB 20,0 CM.			
г.Лисаковск, 5 км к 3 от	6 класс (высоко	Взвешенные вещества – 56,3 мг/л.		
г.Лисаковск	загрязненные)	Фактическая концентрация		
		взвешенных веществ превышает		
		фоновый класс.		
водохранилище Шортанды	TOMHODOTUDO DOULLOCOTOL	вила 17,0 °C, водородный показатель		
водохранилище шортанды				
	- 8,06, концентрация растворенного в воде кислорода - 8,06			
	$M\Gamma/дM^3$, $Б\Pi K_5 - 2,09 M\Gamma/дM^3$, прозрачность — 28,0 см.			
г.Житикара, в районе моста	4 класс (загрязненные)	Магний – 76 мг/л, аммоний солевой		
		-1,11 мг/л, цинк $-0,027$ мг/л,		
		никель -0.068 мг/л.		

Приложение 3

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе населенных мест

Наименование	Значения П	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 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
Xром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

[«]Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ	0-1
_		НП, %	0
II	Портинация	СИ	2-4
11	Повышенное	НП, %	1-19
III	Driagnag	СИ	5-10
111	Высокое	НП, %	20-49
IV	Owers priested	СИ	>10
l V	Очень высокое	НП, %	>50

Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приложение 1 к приказу №624-Ө от 15.07.2025)

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

			Класс	ыводог	юльзог	вания	
Категория водопользования	Назначение/тип очистки	1 класс	2 кпасс	3 кпасс	4 кпасс	5 класс	6
Функционированиеводныхэкосисте м	-	+	+	-	-	-	-
Dry San a yemna / aymayayayayaya da yey	Лососевые	+	+	-	-	-	-
Рыбоводство/охранаихтиофауны	Карповые	+	+	+	-	-	-
T 7	Простаяобработка	+	+	-	-	-	-
Хозяйственно-	Нормальнаяобработка	+	+	+	-	-	-
питьевоеводоснабжение иводоснабжениепредприятий пищевой промышленности	Интенсивнаяобработка	+	+	+	-	-	-
Культурно- бытовоеводопользование	Туризм, спорт, отдых,купание	+	+	+	-	-	-
	Безподготовки	+	+	+	+	-	-
Орошение	Прииспользованиикартотстаива ния	+	+	+	+	+	-
Промышленноеводопользование	Технологическиепроцессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика		+	+	+	+	+	+
Водный транспорт		+	+	+	+	+	+
Добыча полезныхископаемых		+	+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №275-П от 14.11.2024)

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 м3в в год в среднем за любые
	последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв
	в год

^{*«}Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

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