

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрь 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	2
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	3
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Петропавловск	3
3	Химический состав атмосферных осадков	6
4	Состояние качества поверхностных вод	7
5	Радиационная обстановка Северо-Казахстанской области	7
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами на территории	7
	Северо-Казахстанской области	
	Приложение 1	8
	Приложение 2	8
	Приложение 3	9

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 Северо-Казахстанской области и необходим для дальнейшей оценкиэффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Северо-Казахстанской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт.

Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 27,127 тыс. тонн.

Областной центр, г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2).

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручногоотбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид.

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
1	ручной отбор	ул. Ч. Валиханова,19Б	взвешенные частицы (пыль), диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода,
2	проб	ул. Жумабаеваа,101А	фенол, формальдегид, оксид азота
3		ул. Парковая, 57В	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид
	в непрерывном		азота,
	режиме –		озон (приземный), сероводород
4	каждые 20 минут	ул. Ж. Кизатова 3Т	диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, оксид углерода

Наблюдения за загрязнением воздуха в г. Петропавловск ведутся с помощью передвижной лаборатории на 1 точке раз в квартал (*Точка №1 – мкрн «Береке»*).

На передвижной лаборатории определяются 6 показателей: диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола, формальдегида, сероводорода.

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

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, определялся значением СИ равным 4,0 (повышенный уровень) и НП=11% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста N = 6.

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с.

Максимально - разовая концентрации сероводорода — 4,0 $\Pi \Breve{Д} \K_{\text{м.р.}}$

Максимально-разовые концентрации остальных 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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Примесь	КОНПЕТ		Средняя Максимально- разовая концентрация		разовая		Число случаев превышения ПДКм.р.		
мг/м ³		Кратность ПДКс.с.	мг/м3	Крат- ность ПДКм.р.	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК	
г. Петропавловск									
Взвешенные частицы (пыль)	0,01	0,06	0,10	0,20	0	0	0	0	
Диоксид серы	0,01	0,10	0,33	0,66	0	0	0	0	
Оксид углерода	0,49	0,16	3,10	0,6	0,0	0	0	0	
Диоксид азота	0,01	0,31	0,08	0,4	0	0	0	0	
Оксид азота	0,03	0,43	0,33	0,83	0,0	0	0	0	
Сероводород	0,002		0,03	4,0	10,6	256	0	0	
Фенол	0,002	0,66	0,004	0,40	0	0	0	0	
Формальдегид	0,00	0,30	0,01	0,1	0	0	0	0	

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2021 году оценивался как повышенный. В 2022 году уровень загрязнения оценивался как высокий. В период с 2023 по 2024 годы уровень загрязнения оценивался как повышенный. В 2025 году уровень загрязнения воздуха в октябре оценивается как повышенный.

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в октябре составила 1,6-3,5 0 С тепла, что ниже нормы на 0,7-2,1 0 С.

Осадков по области выпало меньше нормы 0,5-10,4 мм, что составляет 4-36 % от нормы. В первой декаде, в начале и конце второй декады, в конце третьей декады территория области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, с осадками, гололедом, порывистым ветром 15-24 м/с.

3. Химический состав атмосферных осадков на территории Северо-Казахстанской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Петропавловск. На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 22,18 %, гидрокарбонатов 28,25 %, хлоридов 17,34 %, ионов кальция 6,59 %, ионов калия 5,61 % и натрия - 11,63 %. Величина общей минерализации составила 19,43 мг/дм³, электропроводимости - 32,0 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,5)

4. Мониторинг качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводились на **2-х** водных объектах (река Есиль, вдхр.Сергеевское), в **6** створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 качества: физико-химических показателей визуальные наблюдения. температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод

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 4

Наименование	Класс ка	ачества воды		АП	
водного объекта	Октябрь 2024 г.	Октябрь 2025 г.	Параметры	ед. изм.	концентрация
р. Есиль	-	4 класс (загрязненные)	Фенолы	мг/дм³	0,0013
Вдхр. Сергеевское	-	4 класс (загрязненные)	БПК5	мг/дм ³	3,54

В октябре 2025 г. качество воды качество воды реки Есиль относится к 4 классу, вдхр. Сергеевское – относится к 4 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются $БПК_5$, фенолы.

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

За октябрь 2025 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) — не зарегистрировано.

5. Радиационная обстановка Северо-Казахстанской области

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06—0,18 мкЗв/ч (норматив — до 5 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 СКО проводилось на 2-x метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельнодопустимый уровень.

6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами на территории Северо-Казахстанской области

В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 2,03-2,64 мг/кг, свинца -4,7-24,1 мг/кг, цинка -0,9-4,36 мг/кг, хрома 1,24-4,8 мг/кг и кадмия -0,10-0,34 мг/кг.

В остальных пробах почвы, отобранных на полях содержание всех определяемых примесей находились в пределах допустимой нормы.

Приложение 1



Рис.1 – Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха СКО

Приложение 2 Информация качества поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам

	по створам				
Водный объект и створ		физико-химических параметров			
река Есиль	температура воды $8,5-12,0$ °C, водородный показатель $8,33-8,40,$				
	концентрация растворенного в воде кислорода $-9,62-10,4$ мг/дм ³				
	БПК ₅ $-1,35-3,23$	$M\Gamma/дм^3$, прозрачность $-13-30$ см, жесткость $-5,58$			
	-6,74 мг-экв/дм ³				
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	5 класс	Фенолы — 0,0026 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.			
с. Покровка, 0,2 км выше п. Покровка	4 класс	Фенолы — 0,0016 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.			
г. Петропавловск, 0,2 км выше г. Петропавловск	4 класс	Фенолы – 0,0013 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.			
г. Петропавловск, 4,8 км ниже г. Петропавловск, 5,8 км ниже сброса сточных вод ТЭЦ – 2	4 класс	Взвешенные вещества $-10,3$ мг/дм 3 . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.			
с. Долматово, 0,4 км ниже с. Долматово; в створе водпоста	4 класс	БПК ₅ — 3,23 мг/дм ³ . Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.			
Вдхр. Сергеевское концентрация растворенного в вод		атура воды $-12,0$ °C, водородный показатель 8,41, творенного в воде кислорода $-10,9$ мг/дм ³ , БПК ₅ $-$ оачность -25 см, жесткость $-5,66$ мг-экв/дм ³			
г. Сергеевка, 1 км к ЮЮЗ от г. Сергеевка; 2 м выше плотины по азимуту 95^0 от ОГП	4 класс	БПК $_5$ — 3,54 мг/дм 3 . Фактическая концентрация БПК $_5$ превышает фоновый класс.			

^{*}Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ МВРИ РК N2 111-НK3 от 04.06.2025 ϵ 3.)

Справочный раздел

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

Наименование	Значения П	ДК, мг/м3	Класс	
примесей	максимально разовая	средне- суточная	Опасности	
Азота диоксид	0,2	0,04	2	
Азота оксид	0,4	0,06	3	
Аммиак	0,2	0,04	4	
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1	
Бензол	0,3	0,1	2	
Бериллий	0,09	0,00001	1	
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3	
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06		
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035		
Хлористый водород	0,2	0,1	2	
Кадмий	-	0,0003	1	
Кобальт	-	0,001	2	
Марганец	0,01	0,001	2	
Медь	-	0,002	2	
Мышьяк	-	0,0003	2	
Озон	0,16	0,03	1	
Свинец	0,001	0,0003	1	
Диоксид серы	0,5	0,05	3	
Серная кислота	0,3	0,1	2	
Сероводород	0,008	-	2	
Оксид углерода	5,0	3	4	
Фенол	0,01	0,003	2	
Формальдегид	0,05	0,01	2	
Фтористый водород	0,02	0,005	2	
Хлор	0,1	0,03	2	
Хром (VI)	-	0,0015	1	
Цинк	-	0,05	3	

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

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	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

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

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

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

^{*} Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид)	Назначение/		Классі	ы водополі	ьзования		
водопользования	тип очистки	1	2	3	4	5	6
		класс	класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-	-
Рекреационное							
водопользование		+	+	+	-	-	-
(культурно-бытовое)							
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+	-
Промышленность:							
Технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-	-

гидроэнергетика	+	+	+	+	+	+
Добыча полезных						
ископаемых	+	+	+	+	+	+
Транспорт	+	+	+	+	+	+

^{*}Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ МВРИ РК N2 111-НҚ от 04.06.2025г.)

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»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО СКО АДРЕС: ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК УЛ. ПАРКОВАЯ 57А ТЕЛ. 8-(7152)-50-09-42 E MAIL:LABOR_XIM@MAIL.RU