

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

3 квартал 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	6
5	Радиационная обстановка Северо-Казахстанской области	7
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами на территории Северо-Казахстанской области	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	ул. Ж. Кизатова 3Т	диоксид серы, диоксид и оксид азота,
	минут		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 3 квартал 2025 года

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значением СИ равным 8,1 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6.

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с.

Максимально - разовая концентрации сероводорода - 8,1 ПДК $_{\text{м.р.}}$ оксида азота - 1,15 ПДК $_{\text{м.р.}}$ диоксида азота - 3,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$

Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Примесь	-	Средняя максимально- концентрация разовая концентрация		НП Число случа превышени ПДКм.р.		ня		
	мг/м3	Кратность ПДКс.с.	мг/м3	Крат- ность ПДКм.р.	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Петропавловск								
Взвешенные частицы (пыль)	0,01	0,07	0,10	0,20	0	0	0	0
Диоксид серы	0,00	0,09	0,20	0,40	0	0	0	0
Оксид углерода	0,56	0,19	3,84	0,8	0,0	0	0	0
Диоксид азота	0,03	0,66	0,61	3,0	3	206	0	0
Оксид азота	0,02	0,30	0,46	1,15	0,0	1	0	0
Сероводород	0,001		0,06	8,1	4,5	437	14	0
Фенол	0,002	0,68	0,004	0,40	0	0	0	0
Формальдегид	0,00	0,31	0,01	0,1	0	0	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2021 году оценивался как повышенный. В период с 2022 по 2024 годы уровень загрязнения оценивался как высокий. В 2025 году уровень загрязнения воздуха в 3 квартале оценивается как высокий.

Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений в Северо-Казахстанской области

Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений находились в пределах допустимой нормы (таблица 3).

Таблица 3 Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в Северо-Казахстанской области

	Точки отбора			
Определяемые	№ 1			
вещества	q _т мг/м ³	q _т /ПДК		
Диоксид серы	0,092	0,184		
Оксид углерода	3,780	0,756		
Диоксид азота	0,019	0,095		
Фенол	0,001	0,100		
Формальдегид	0,002	0,040		
Сероводород	0,002	0,250		

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 22,63%, гидрокарбонатов 25,61 %, хлоридов 18,29 %, ионов кальция 11,16 %, ионов калия 3,91 % и натрия -10,87 %. Величина общей минерализации составила 24,02 мг/дм³, электропроводимости -43,4 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,40)

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 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения. температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК5, ХПК, главные ионы органические состава. биогенные элементы, вещества солевого (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

Цанионования	Класс качества воды 3 квартал 3 квартал Параме 2024 г. 2025 г.			0.77		
водного объекта			Параметры	ед. изм.	концентрация	
р. Есиль	<u>4</u> класс		Взвешенные вещества	мг/дм³	9,8	
•		(загрязненные)	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0,0011	
Вдхр. Сергеевское	-	4 класс (загрязненные)	Фенолы	$M\Gamma/ДM^3$	0,0012	

В 3 квартале 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 взвешенные вещества и фенолы.

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

За 3 квартал 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 0,01–0,19 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х 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 1,0-3,9 Бк/м 2 . Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м 2 , 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 4,42-8,86 мг/кг, свинца -5,1-25,1 мг/кг, цинка -0,93-4,89 мг/кг, хрома 1,56-5,10 мг/кг и кадмия -0,10-0,42 мг/кг.

В пробах почвы, отобранных в селе Новоишимское, было обнаружено превышение содержания хрома $-1.02~\Pi$ ДК.

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

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров			
река Есиль	температура воды 18,3 – 23,4 °C, водородный показатель 8,0			
_	8,41, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,28 –			
	$M\Gamma/дM^3$, $Б\Pi K_5 - 1,14 - 3,99$ $M\Gamma/дM^3$, прозрачность $-9 - 30$			
	жесткость $-5,04-6,85$ мг-экв/дм ³			
E Controlle 0.3 km by his		Взвешенные вещества – 9,1 мг/дм ³ .		
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	4 класс	Концентрация взвешенных веществ		
1. Сергеевка		превышает фоновый класс.		
с. Покровка, 0,2 км выше	4 класс	Фенолы $-$ 0,0014 мг/дм 3 . Концентрация		
п. Покровка	4 KJIACC	фенолов не превышает фоновый класс.		
г. Петропавловск, 0,2 км выше		Взвешенные вещества – 10,9 мг/дм ³ .		
г. Петропавловск, 0,2 км выше	4 класс	Концентрация взвешенных веществ		
1. Петропавловск		превышает фоновый класс.		
г. Петропавловск, 4,8 км ниже		Взвешенные вещества – 9,7 мг/дм ³ .		
г. Петропавловск, 5,8 км ниже	4 класс	Концентрация взвешенных веществ		
сброса сточных вод ТЭЦ – 2		превышает фоновый класс.		
		$БПК_5 - 3,47 \text{ мг/дм}^3$, взвешенные вещества –		
с. Долматово, 0,4 км ниже	4 класс	10,7 мг/дм ³ , фенолы – $0,0012$ мг/дм ³ .		
с. Долматово; в створе водпоста	4 KJIACC	Концентрация БПК5, взвешенных веществ и		
		фенолов превышает фоновый класс.		
	отмечена температура воды – 19,1 – 22,4 °C, водородный			
Вдхр. Сергеевское		- 8,42, концентрация растворенного в воде		
вдар. Сергесвекое		-9,96 мг/дм ³ , БПК5 $-2,33-2,93$ мг/дм ³ ,		
	прозрачность – 13 -	30 см, жесткость $-5,14-5,61$ мг-экв/дм ³		
г. Сергеевка, 1 км к ЮЮЗ от г.		Фенолы – $0,0012$ мг/дм ³ . Концентрация		
Сергеевка; 2 м выше плотины	4 класс	фенолов превышает фоновый класс.		
по азимуту 95^0 от ОГП		фенолов превышает фоновый класс.		

^{*} Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВХ МВРИ N = 70 от 20.03.2024г.)

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	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ m}^3$	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

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

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/		Класс	ы водопол	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 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

^{*«}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