

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Филиал РГП «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Май 2024 год

Петропавловск, 2024 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	2
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	3
3	Состояние качества атмосферного воздуха	3
3.1	Состояние атмосферного воздуха по данным экспедиционных наблюдений в Северо-Казахстанской области	5
4	Состояние качества поверхностных вод	6
5	Радиационная обстановка	7
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами	7
7	Приложение 1	8
8	Приложение 2	8
9	Приложение 3	9

1. 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 оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Северо-Казахстанской области

2. 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).

3. 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 ручного отбора 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 проб	ул. Ч. Валиханова, 19Б	взвешенные частицы (пыль), диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, фенол, формальдегид, оксид азота
3		ул. Жумабаева, 101А	
5	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Парковая, 57В	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород
6		ул. Ж. Кизатова 3Т	

Наблюдения за загрязнением воздуха в Северо-Казахстанской области проводились в г. Петропавловск (*Точка №1 – мкрн «Береке»*).

Измерялись концентрации диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола, формальдегида, сероводорода.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск за май 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значением СИ равным 8,4 (высокий уровень) и НП=2% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6.

Среднесуточные концентрации озона составила 2,70 ПДК_{с.с.}. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально - разовая концентрации сероводорода – 8,4 ПДК_{м.р.}, оксида углерода – 3,6 ПДК_{м.р.} Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Петропавловск								
Взвешенные частицы (пыль)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Диоксид серы	0,00	0,05	0,03	0,05	0	0	0	0
Оксид углерода	0,47	0,16	17,87	3,6	1	32	0	0
Диоксид азота	0,03	0,83	0,16	0,8	0	0	0	0
Оксид азота	0,02	0,33	0,33	0,84	0	0	0	0
Сероводород	0,001		0,07	8,4	2	52	8	0
Озон (приземный)	0,0811	2,70	0,146	0,91	0	0	0	0
Фенол	0,002	0,81	0,006	0,60	0	0	0	0
Формальдегид	0,01	0,64	0,01	0,3	0	0	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в мае в 2020 году оценивался как высокий. В 2021 году уровень загрязнения оценивался как очень высокий. В 2022 году уровень загрязнения оценивался как высокий. В 2023 году уровень загрязнения оценивался как повышенный. В 2024 году уровень загрязнения воздуха в мае оценивается как высокий.

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

Наблюдения за загрязнением воздуха в Северо-Казахстанской области проводились в г. Петропавловск (*Точка №1 – мкрн «Береке»*).

Измерялись концентрации диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола, формальдегида, сероводорода.

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

Определяемые вещества	Точки отбора	
	#1	
	q _м Мг/м ³	q _м /ПДК
Диоксид серы	0,005	0,010
Оксид углерода	1,600	0,320
Диоксид азота	0,007	0,035
Фенол	0,001	0,100
Формальдегид	0,001	0,020
Сероводород	0,001	0,125

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в апреле составила 6,3-8,6 °C тепла, что выше нормы на 1,8-3,2 °C. Осадков по области выпало меньше нормы 9,5-25,5 мм, местами больше нормы 24,4-39,0 мм, что составляет 38,0-97,4 % от нормы, местами 101,7-156,0 % от нормы.

В начале и во второй половине первой декады, во второй декаде, в первой половине и в конце третьей декады территории области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, осадками, гололедом, грозой, порывистым ветром 15-24 м/с, местами порывы 26-29 м/с.

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 22,74 %, гидрокарбонатов 28,27 %, хлоридов 13,72 %, ионов кальция 10,76 %, ионов калия 5,46 % и натрия – 10,94 %. Величина общей минерализации составила 38,84 мг/дм³, электропроводимости – 65,60 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды (6,26).

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, уровень, 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 водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	Концентрация
	Май 2023 г.	Май 2024 г.			
р. Есиль	5 класс	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	35,3
			Железо общее	мг/дм ³	0,63
вдхр. Сергеевское	>5 класса	>5 класса	Взвешенные вещества	мг/дм ³	25,7
			Железо общее	мг/дм ³	0,38

Как видно из таблицы, в сравнении с маем 2023 года качество воды реки Есиль – ухудшилось, вдхр. Сергеевское – не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества и железо общее. Превышения нормативов качества по данным показателям характерны для паводкового периода.

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

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

За май 2024 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области зарегистрировано 5 случаев высокого загрязнения (ВЗ), случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано.

5. Радиационная обстановка

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

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,07–0,17 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 1,4–2,1 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1

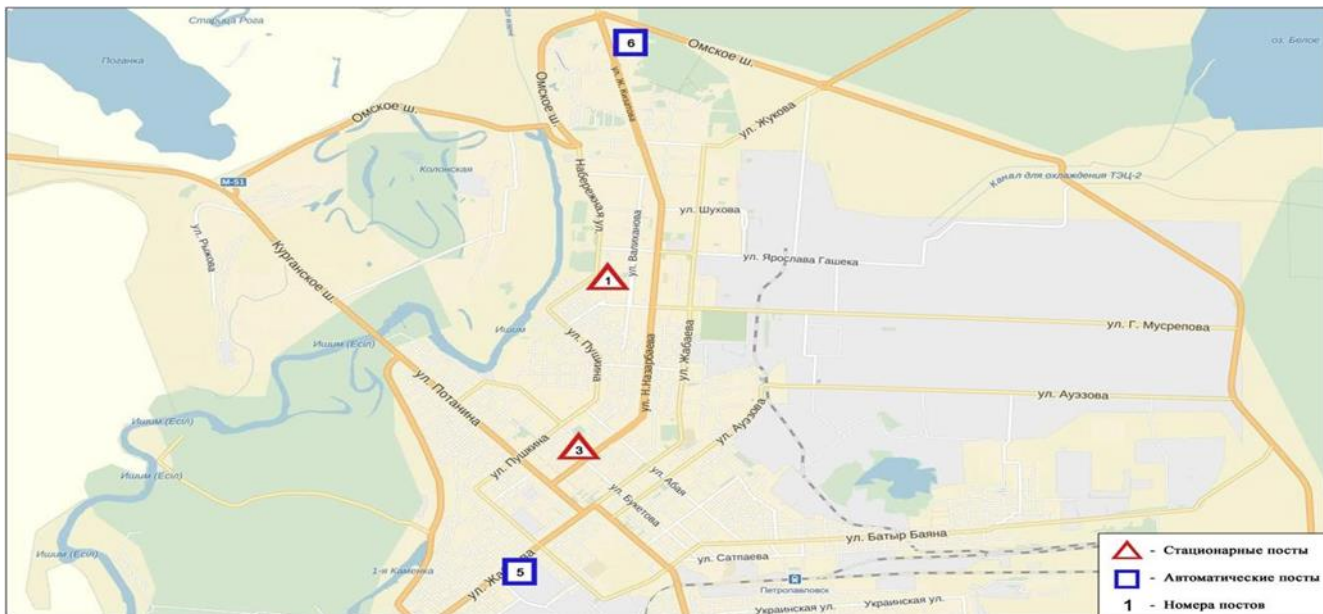


Рис.1 – Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха СКО

Приложение 2

Информация качества поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль		температура воды 10,6 – 12,3 °С, водородный показатель 8,16 - 8,23, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,87 – 12,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,05 – 3,80 мг/дм ³ , прозрачность – 6 - 9 см.
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 41,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
с. Покровка, 0,2 км выше п. Покровка	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 21,9 мг/дм ³ , железо общее – 0,73 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 0,2 км выше г. Петропавловск	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 43,4 мг/дм ³ , железо общее – 0,67 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 4,8 км ниже г. Петропавловск, 5,8 км ниже сброса сточных вод ТЭЦ – 2	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 35,8 мг/дм ³ , железо общее – 0,82 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.
с. Долматово, 0,4 км ниже с. Долматово; в створе водпоста	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 34,0 мг/дм ³ , железо общее – 0,76 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.
Вдхр. Сергеевское		отмечена температура воды – 12,3 °С, водородный показатель 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода – 13,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,76 мг/дм ³ , прозрачность - 6 см
г. Сергеевка, 1 км к ЮЮЗ от г. Сергеевка; 2 м выше плотины по азимуту 95° от ОГП	>5 класса (не нормируется)	Взвешенные вещества – 25,7 мг/дм ³ , железо общее – 0,38 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и железа общего превышает фоновый класс.

Приложение 3

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м3		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/a/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).

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, посторонению, изложению и содержанию

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

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

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	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