

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЯНВАРЬ 2023



ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»  
ПО СЕВЕРО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
<b>1</b>	<b>Предисловие</b>	3
<b>2</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>3</b>	Состояние качества атмосферного воздуха	4
<b>4</b>	Состояние качества поверхностных вод	7
<b>5</b>	Радиационная обстановка	8
<b>6</b>	<b>Приложение 1</b>	10
<b>7</b>	<b>Приложение 2</b>	10
<b>8</b>	<b>Приложение 3</b>	11

## **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 85,522 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 12 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль);* 2) *взвешенные частицы PM-2,5;* 3) *взвешенные частицы PM-10;* 4) *диоксид серы;* 5) *оксид углерода;* 6) *диоксид азота;* 7) *оксид азота;* 8) *озон (приземный);* 9) *сероводород;* 10) *фенол;* 11) *формальдегид;* 12) *аммиак.*

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 PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород, аммиак
6		ул. Ж. Кизатова 3Т	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак, озон, оксид углерода

Наблюдения за загрязнением воздуха в Северо-Казахстанской области проводилось в поселке Бескол (*точка №4 – с. Бескол (Кызылжарский р-н)*).

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

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.  
Петропавловск за январь 2023 года.**

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокого уровня загрязнения*, определялся значением СИ равным 7 (высокий уровень) и НП = 6% (повышенный уровень).

Максимально - разовая концентрации сероводорода – 7,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота – 1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК<sub>м.р.</sub>.

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		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
в том числе								
Взвешенные частицы (пыль)	0,000	0,0	0,001	0,0	0	0	0	0
Взвешенные частицы PM-2,5	0,003	0,1	0,027	0,2	0	0	0	0
Взвешенные частицы PM-10	0,002	0,0	0,033	0,1	0	0	0	0
Диоксид серы	0,009	0,2	0,088	0,2	0	0	0	0
Оксид углерода	0,417	0,1	2,273	0,5	0	0	0	0
Диоксид азота	0,023	0,6	0,260	1,3	0,2	5	0	0
Оксид азота	0,012	0,2	0,362	0,9	0	0	0	0
Озон (приземный)	0,006	0,2	0,025	0,2	0	0	0	0
Сероводород	0,002		0,059	7,4	6	145	6	0
Фенол	0,002	0,6	0,003	0,3	0	0	0	0
Формальдегид	0,003	0,3	0,010	0,2	0	0	0	0
Аммиак	0,026	0,7	0,064	0,3	0	0	0	0

## **Выводы:**

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в январе месяце с 2019 года по 2020 год оценивался как низкий. С 2021 по 2022 год уровень загрязнения воздуха оценивался как повышенный. В 2023 году уровень загрязнения в январе оценивается как высокий.

## **Метеорологические условия**

Средняя за месяц температура воздуха по области в январе составила 11-16 °C мороза, что около и выше нормы на 1-3 °C, на МС Рузаевка района Г. Мусрепова ниже нормы на 2 °C.

Осадков по области выпало больше нормы 14-34 мм, что составляет 105-164% от нормы, местами меньше нормы 8-12 мм, что составляет 52-93% от нормы. В первой декаде, в первой половине второй декады, в середине и во второй половине третьей декады месяца территория области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, осадками в виде снега, низовой метелью, порывистым ветром 15-24 м/с, местами порывы до 27 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 гидрокарбонатов 32,76%, сульфатов 31,18%, хлоридов 7,72%, нитритов 1,63%, ионов кальция 16,63%, натрия 4,45%, магния 2,89%, калия 1,91%, аммония 0,82%. Величина общей минерализации составила 40,42 мг/дм<sup>3</sup>, электропроводности – 69,00 мкСм/см. Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды (5,1).

## **4. Мониторинг качества поверхностных вод**

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводилось в реке Есиль на 5 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **42** физико-химических показателя качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

### **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
	Январь 2022 г.	Январь 2023 г.			
р. Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	36,2
			Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015

Как видно из таблицы, в сравнении с январем 2022 года качество воды реки Есиль – не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водном объекте Северо-Казахстанской области являются магний и фенолы. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод в условиях населенных пунктов.

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 3-х метеорологических станциях (Возышенка, Петропавловск, Сергеевка).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,15 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,10 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 1,1 – 1,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

## Приложение 1

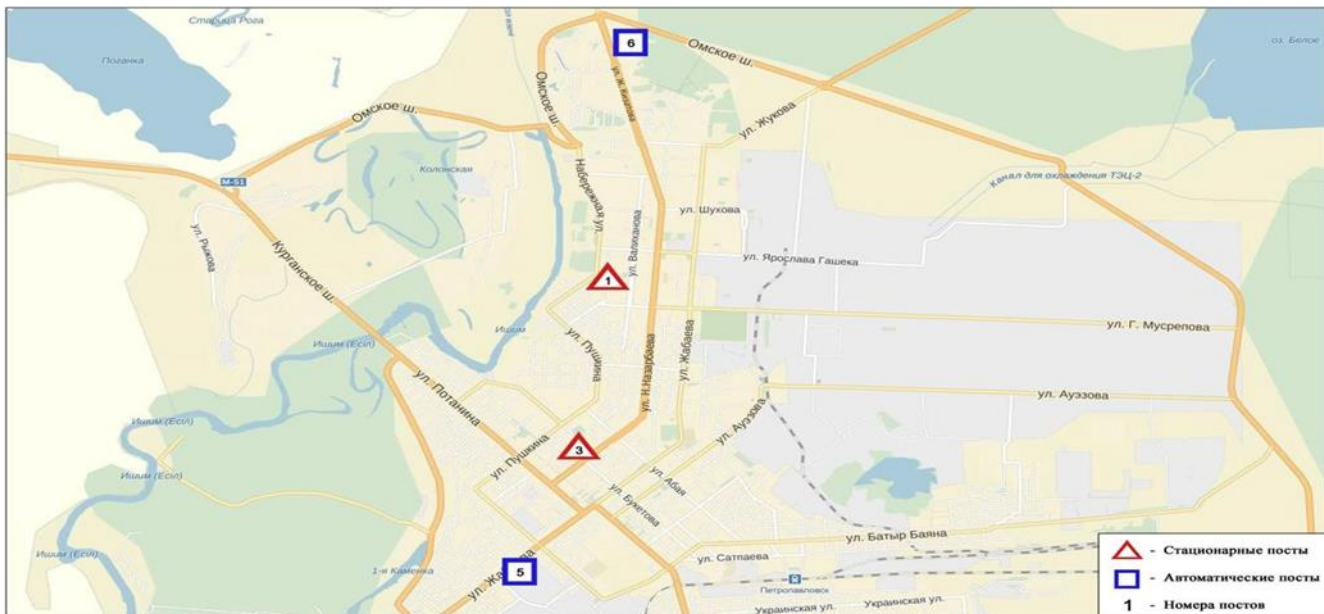


Рис.1 – Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха СКО

## Приложение 2

### Информация качества поверхности вод Северо-Казахстанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль		температура воды отмечена температура 0,2 – 0,3°C, водородный показатель 8,06 - 8,26, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,14 – 12,50 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,72– 2,86 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность - 24 – 30 см.
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	4 класс	Магний- 39,2 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,0013 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
с. Покровка, 0,2 км выше п. Покровка	4 класс	Магний- 39,9 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,0014 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 0,2 км выше города Петропавловск	4 класс	Магний- 31,7 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,0017 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
г. Петропавловск, 4,8 км ниже города Петропавловск, 5,8 км ниже сброса сточных вод ТЭЦ – 2	4 класс	Магний- 37,0 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,0016 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
с. Долматово, 0,4 км ниже с. Долматово; в створе водпоста	4 класс	Магний- 33,2 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы – 0,0015 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.

### Приложение 3

#### Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	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

## **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**