



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 17, г. Киров, 610002

БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
г. Кирова и Кирово-Чепецка на 10.01.2023 года

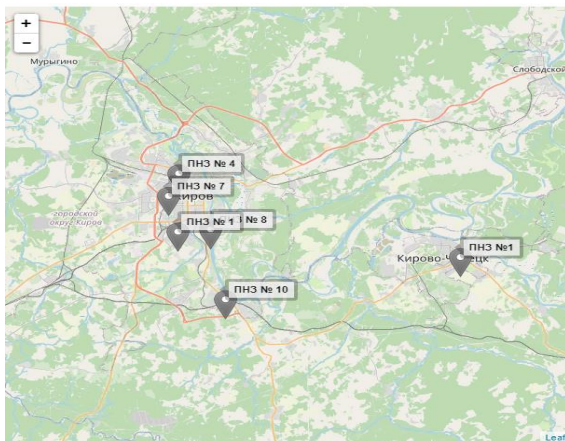
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) отсутствуют** (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается контроль за состоянием атмосферного воздуха в Кирове. **Превышений нормативных показателей не выявлено.**





Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранный центр» осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кирово-Чепецке. **Превышений нормативных показателей не выявлено** (информация СИАК представлена ниже).

**Кировский ЦГМС**

является организацией Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)



**Условные обозначения:**

-  ниже ПДК
-  1-2 ПДК
-  2-5 ПДК
-  выше 5 ПДК

**ПДК** – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе жилой зоны, начиная с которой вещество оказывает негативное воздействие на здоровье человека.

**ПНЗ** – пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (стационарный пост).

В ПНЗ контролируется содержание взвешенных веществ, диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы и специфических примесей фенол, формальдегид, оксид азота.

**Адреса ПНЗ в г. Киров:**

- ПНЗ №1 – ул. Щорса, у д. 38
- ПНЗ № 4 – ул. Уральская, у д. 7
- ПНЗ № 7 – ул. Монтажников, д. 18а
- ПНЗ № 8 – переулок 3-й Опытный, уд. 1
- ПНЗ № 10 – Новоятский район, ул. Советская, д. 27а

**Адрес ПНЗ в г. Кирово-Чепецк:**

- ПНЗ №1 – ул. Первомайская, д. 13 б

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
<http://pogoda43.ru/карты/карта-загрязнения-воздуха-в-кирове.html>

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для города Киров.

**В период с 18 часов 10 января до 18 часов 11 января 2023 г. на территории города Киров НМУ не ожидаются.**

Прогноз по городу Киров в целом составляется для низких источников.

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для отдельных источников выбросов вредных веществ

**В период с 18 час. 10 января до 18 часов 11 января 2023 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области НМУ не ожидаются.**

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
[http://pogoda43.ru/прогноз\\_погоды/прогноз-нму.html](http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html)

### **Управление Роспотребнадзора по Кировской области**

Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается отбор проб атмосферного воздуха в Кирове на содержание максимально-разовых концентраций аммиака, азота (II) оксида, азота диоксида, серы диоксида, формальдегида, дигидросульфида, метилмеркаптана, этилмеркаптана, фенола, фурфурола, этановой кислоты, этанола, метанола в зависимости от направления ветра по отношению к промышленной площадке по ул. Луганская 53а.

30.12.2022 года был проведён отбор проб атмосферного воздуха на количественный анализ по адресам: г. Киров, ул. Тарасовская 4; г. Киров, ул. Кольцова 2.

По результатам исследований превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено. Но при этом в точке исследования по ул. Тарасовская 4 обнаружены значимые, не превышающие ПДК, концентрации **фурфурола**.

Источник информации официальный сайт  
Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
<https://43.rospotrebnadzor.ru/directions/sgm/>

### **СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»**

<b>Адрес</b>	<b>Исследуемое вещество</b>	<b>Результат</b> (в долях ПДК)
Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк		
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,00

Источник информации  
специализированная инспекция аналитического контроля  
КОГБУ «Областной природоохранный центр»