

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 12.07.2022 года

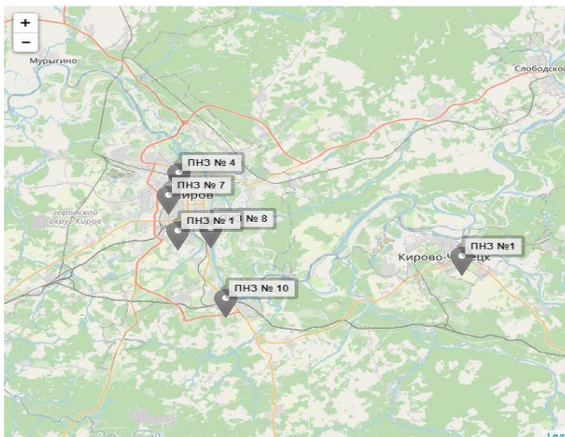
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) не ожидаются** (информация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

Кроме того, Управление Роспотребнадзора по Кировской области контролирует качество атмосферного воздуха г. Кирова. **Показатели качества атмосферного воздуха находятся в норме** (информация Роспотребнадзора представлена ниже).

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

**В период с 18 часов 11 июля до 18 часов 12 июля 2022 г. на территории города Киров НМУ не ожидаются.**

Прогноз по г. 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.11 июля до 18 час. 12 июля 2022 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области НМУ не ожидаются.

### **Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области**

Управление дополнительно информирует о результатах мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма «Дороничи».

07.07.2022 с 22:50 до 23:15 аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» был проведен отбор проб атмосферного воздуха у жилого дома № 5 по ул. Капитана Дорофеева в г. Кирове, в том числе на качественный анализ проб воздуха методом хромато-масс-спектрометрии. Превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено:

<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Вид пробы</b>	<b>Результат * исследований ± Δ (P 0,95)</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Азота оксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,28±0,07	Не более 0,4
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,2
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Этантол (этилмеркаптан)	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,065±0,008	Не более 0,35
Изопропанол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,042±0,008	Не более 0,6
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0090±0,0023	Не более 0,1
Трихлорметан	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,026±0,006	Не более 0,1
Бензол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0019±0,0004	Не более 0,3
Бутан-1-ол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0035±0,0008	Не более 0,1

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований $\pm \Delta$ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,022±0,005	Не более 0,6
Этилбензол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0037±0,0006	Не более 0,02
Ксилолы	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0228±0,0027	Не более 0,2
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,00055±0,00010	Не более 0,01
Фурфурол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,0049±0,0010	Не более 0,08

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

### СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»

Адрес	Исследуемое вещество	Результат (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»