

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 11.08.2022 года

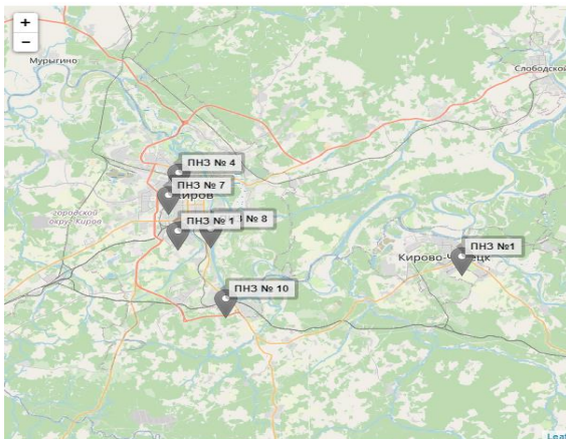
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия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

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается контроль качества атмосферного воздуха жилой застройки в юго-западном районе г. Кирова в зоне влияния предприятий, расположенных на промышленной площадке по адресу: г. Киров, ул. Луганская, д. 53а. **Показатели качества атмосферного воздуха находятся в норме** (информация Роспотребнадзора представлена ниже).

Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранной 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

**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>

**В период с 18 часов 10 августа до 18 часов 11 августа 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 часов 10 августа до 18 часов 11 августа 2022 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)

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

Управление информирует о результатах мониторинга качества атмосферного воздуха жилой застройки в юго-западном районе г. Кирова в зоне влияния предприятий, расположенных на промышленной площадке по адресу: г. Киров, ул. Луганская, д. 53а.

01.08.2022 и 02.08.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха на качественный и количественный анализ по адресам: г. Киров, ул. Садаковская, 2; сл. Лянгасы, 7. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу ул. Садаковская, д. 2 (Подветренная сторона) время отбора с 20:55 до 21:40.

| <b>Определяемые показатели</b> | <b>Единица измерения</b> | <b>Вид пробы</b>    | <b>Результат * исследований<br/>±<br/>Δ (P 0,95)</b> | <b>Гигиенический норматив</b> |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Аммиак                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,1  | Не более 0,2                  |
| Азота (II) оксид               | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,4                  |
| Азота диоксид                  | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,2                  |
| Сера диоксид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,5                  |
| Формальдегид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,05                 |
| Метанол                        | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 1,0                  |
| Этанол                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 5,0                  |

|                |                   |                     |              |                |
|----------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|
| Сероводород    | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0048 | Не более 0,008 |
| Метилмеркаптан | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0030 | Не более 0,006 |
| Фенол          | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,01  |
| Фурфурол       | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,08  |

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу сл. Лянгасы, д. 7 (Наветренная сторона) время отбора с 22:10 до 22:55.

| <b>Определяемые показатели</b> | <b>Единица измерения</b> | <b>Вид пробы</b>    | <b>Результат * исследований<br/>±<br/>Δ (P 0,95)</b> | <b>Гигиенический норматив</b> |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Аммиак                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,1  | Не более 0,2                  |
| Азота (II) оксид               | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,4                  |
| Азота диоксид                  | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,2                  |
| Сера диоксид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,5                  |
| Формальдегид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,05                 |
| Метанол                        | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0005   | Не более 0,01                 |
| Этанол                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0005   | Не более 0,08                 |
| Сероводород                    | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0048   | Не более 0,008                |
| Метилмеркаптан                 | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0030   | Не более 0,006                |
| Фенол                          | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0005   | Не более 0,01                 |
| Фурфурол                       | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0005   | Не более 0,08                 |

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу ул. Садаковская, д. 2 (Подветренная сторона) время отбора с 00:40 до 01:25.

| <b>Определяемые показатели</b> | <b>Единица измерения</b> | <b>Вид пробы</b> | <b>Результат * исследований<br/>±Δ (P 0,95)</b> | <b>Гигиенический норматив</b> |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|
| Аммиак                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-     | Менее 0,1                                       | Не более 0,2                  |

|                  |                   |                     |              |                |
|------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|
|                  |                   | разовая             |              |                |
| Азота (II) оксид | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,4   |
| Азота диоксид    | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,2   |
| Сера диоксид     | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,5   |
| Формальдегид     | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,05  |
| Метанол          | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 1,0   |
| Этанол           | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 5,0   |
| Сероводород      | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0048 | Не более 0,008 |
| Метилмеркаптан   | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0030 | Не более 0,006 |
| Фенол            | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,01  |
| Фурфурол         | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,08  |

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу сл. Лянгасы, д. 7 (Наветренная сторона) время отбора с 01:50 до 02:35.

| <b>Определяемые показатели</b> | <b>Единица измерения</b> | <b>Вид пробы</b>    | <b>Результат * исследований<br/>±<br/>Δ (P 0,95)</b> | <b>Гигиенический норматив</b> |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Аммиак                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,1  | Не более 0,2                  |
| Азота (II) оксид               | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,4                  |
| Азота диоксид                  | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,2                  |
| Сера диоксид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,5                  |
| Формальдегид                   | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,01   | Не более 0,05                 |
| Метанол                        | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 1,0                  |
| Этанол                         | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,05   | Не более 5,0                  |
| Сероводород                    | мг/м <sup>3</sup>        | Максимально-разовая | Менее 0,0048   | Не более 0,008                |

|                |                   |                     |              |                |
|----------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|
| Метилмеркаптан | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0030 | Не более 0,006 |
| Фенол          | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,01  |
| Фурфурол       | мг/м <sup>3</sup> | Максимально-разовая | Менее 0,0005 | Не более 0,08  |

При проведении качественного анализа атмосферного воздуха по вышеуказанным адресам установлено, что загрязняющие вещества: *2-хлоро-3-метилбутан, Пентадиен-1,3, Ацетон, 2-метилпропеналь-2, Бензол, Толуол, Гексаналь, Этилбензол, Ксилолы, Гептаналь, 1,2,3-триметилбензол, Гексанон-2, 3-метилгексанол-1, Изопентан, 3-метилгексан, 3-метилгептан, Этилацетат, 1-этил-3-метилбензол Гептен-, Альфатинен, 3-карен, Нонаналь* в атмосферном воздухе не обнаружены.

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

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

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