



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

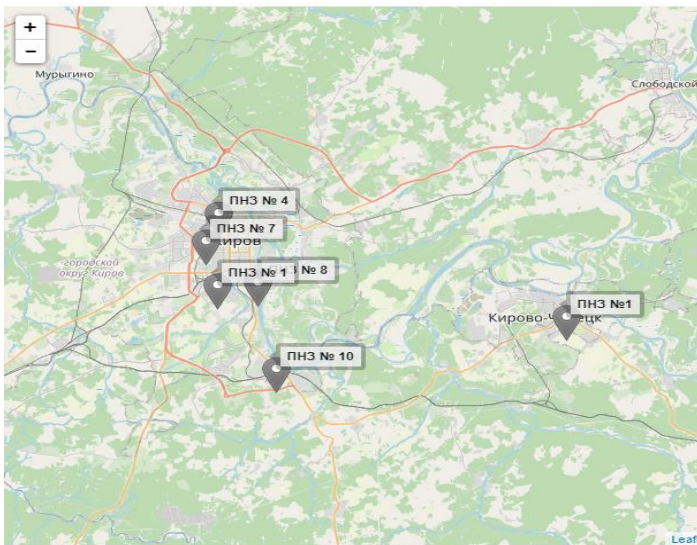
ул. Красноармейская, 17, г. Киров, 610002

БЮЛЛЕТЕНЬ
О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
г. Кирова и Кирово-Чепецка на 29.06.2022 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).

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



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 период с 18 часов 29 июня до 18 часов 30 июня 2022 г. на территории г. Кирова НМУ не ожидаются (http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html).

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 – Нововятский 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>

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»