

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 26.09.2022 года

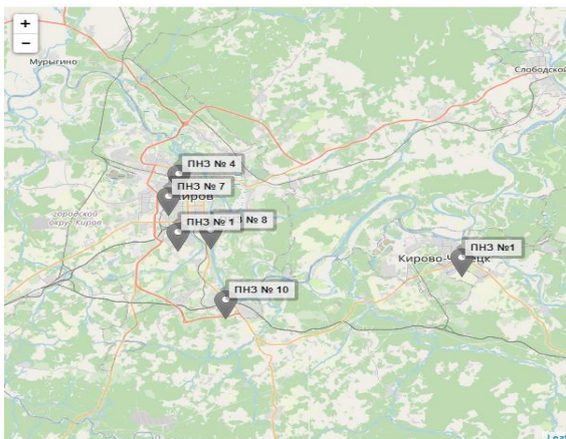
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова и области неблагоприятные метеорологические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

Кроме того, Управление Роспотребнадзора по Кировской области продолжает проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма «Дорони́чи». **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

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 час. 26 сентября до 18 час. 27 сентября 2022 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области 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. 26 сентября до 18 час. 27 сентября 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

Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области

Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» 20.09.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха на количественный анализ у жилого дома № 5 по ул. Капитана Дорофеева в г. Кирове. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований $\pm \Delta$ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Азота оксид	мг/м ³	Максимально-разовая	менее 0,01	Не более 0,4
Азота диоксид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,2
Аммиак	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
Сероводород	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Этантол (этилмеркаптан)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005

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»