



**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 05.08.2022 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 и области продолжают неблагоприятные метеорологические условия (НМУ)** (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области осуществляется санитарно-гигиенический мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кирова **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

ПНЗ № 8 – переулок 3-й Опытный, уд. 1

**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 03 августа до 18 часов 06 августа 2022 г. на территории города Киров объявляются НМУ 1 степени опасности. 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. 03 августа до 18 час. 06 августа 2022 г. для источников всех выбросов г. Киров и Кировской области объявляются НМУ 1 степени опасности.**

**Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области:**

**ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», АО «Завод Сельмаш», ООО «Дизель-С», ООО ПК «Киров Тайр», АО «Омутнинский металлургический завод», АО «ОХК «Уралхим», ООО «Демьяновский завод ДВП», ООО «Дион».**

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**

Управлением продолжается мониторинг за уровнем загрязнения атмосферного воздуха на территории жилой застройки мкр. Озерки города Кирова; организовано проведение социально-гигиенического мониторинга (СГМ) за качеством атмосферного воздуха в г. Кирове, который осуществляется и проводится аккредитованным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области».

Дополнительно 03.08.2022 в связи с поступившими обращениями жителей микрорайона на задымленность был проведен отбор проб атмосферного воздуха по адресу: ул. Павла Корчагина, у дома №232. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено

Результаты исследований проб атмосферного воздуха:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат *исследований ±D (P 0,95)	Гигиенический норматив
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,09	Не более 0,5
Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,020±0,004	Не более 0,5
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,020±0,004	Не более 0,2
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-	Менее 0,01	Не более 0,05

		разовая		
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,0018	Не более 0,01
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,50±0,12	Не более 5,0
Взвешенные частицы РМ 2.5	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,16
Взвешенные частицы РМ 10	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,3

**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»