



**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 01.08.2022 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 неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) не ожидаются** (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области осуществляется санитарно-гигиенический мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кирова в маршрутных точках наблюдения. **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 – Нововятский район, ул. Советская, д. 27а

Адрес ПНЗ в г. Кирово-Чепецк:

ПНЗ №1 – ул. Первомайская, д. 13 б

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для города Киров.

В период с 18 часов 31 июля до 18 часов 01 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 час. 31 июля до 18 час. 01 августа 2022 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области НМУ не ожидаются.

Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области

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

21.07.2022 был проведен очередной отбор проб атмосферного воздуха по адресам: ул. А. Упита 2 и ул. Луганская 53а/1. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу ул. А. Упита 2:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований ±Δ (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
Метилмеркаптан (метантиол)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,003	Не более 0,006
Этилмеркаптан (этантиол)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005
Сера диоксид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,5

Формальдегид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,05
Фенол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,01
Фурфурол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,08
Этанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Метанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0

Качественный анализ:
Изопентан
1,3-пентандиен
Ацетон
2-бутеналь
Метансульфанилхлорид
3-метилгептан
Бензол
Пенталь
Толуол
Гексаналь
Этилбензол
Ксилолы
а-пинен
Бензальдегид
Октаналь
Ацетофенон

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу ул. Луганская 53а/1:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований ± Δ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Аммиак	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
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
Сера диоксид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,5
Формальдегид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,05
Сероводород	мг/м ³	Максимально-	Менее 0,0048	Не более 0,008

		разовая		
Метилмеркаптан (метантиол)	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,003	Не более 0,006
Этилмеркаптан (этантиол)	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005
Фенол	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,0005	Не более 0,01
Фурфурол	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,0005	Не более 0,08
Этанол	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Метанол	мг/м ³	Максимально- разовая	Менее 0,05	Не более 1,0

Качественный анализ:
Метансульфанилхлорид
Бензол
Гептан-1
Бутанол-1
Пентаналь
Гексаналь
Гептаналь
2-пентил фурон
Бензальдегид
Октаналь
2-этилгексанон-1
Ацетофенон
Нонаналь

Источник информации официальный сайт
Управления Роспотребнадзора по Кировской области
<https://43.rospotrebnadzor.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»