

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 15.08.2022 года

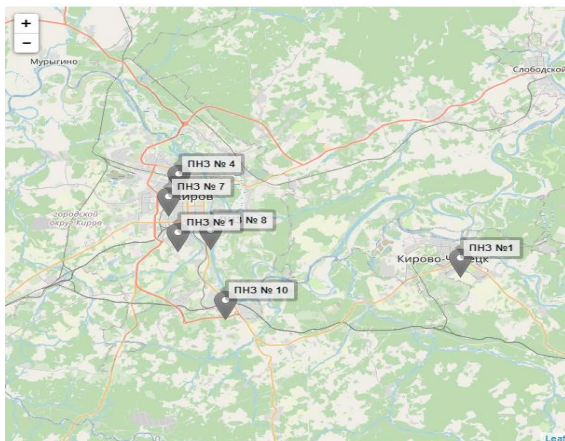
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова и области продолжают неблагоприятные метеорологические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

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой застройки Медянского сельского поселения Юрьянского района Кировской области. **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

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 14 августа до 18 часов 17 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. 14 августа до 18 час. 17 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

Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области

Управление осуществляет мониторинг качества атмосферного воздуха на территории жилой застройки Медянского сельского поселения Юрьянского района Кировской области. Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» 10.08.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха у жилого дома № 32 в д. Домрачёнки Медянского сельского поселения.

По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований ±Δ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Азота(II) 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
Серы 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
Углерода оксид	мг/м ³	Максимально-разовая	1,1 ± 0,27	не более 5
Фенол	мг/м ³	Максимально-	Менее 0,0018	не более 0,01

		разовая		
Гидрохлорид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,06	не более 0,6
Гидрофторид	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0030	не более 0,02
Сажа (углерод)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,03	не более 0,15
Взвешенные вещества	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,09	не более 0,5
Мелкодисперсные частицы (PM10)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,1	не более 0,3
Мелкодисперсные частицы (PM2,5)	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,1	не более 0,16

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»