

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 17, г. Киров, 610002

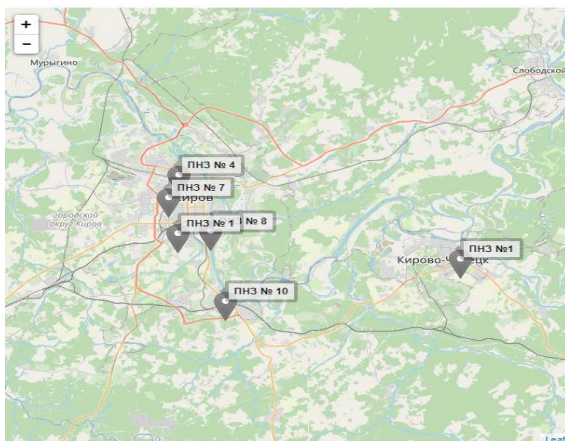
БЮЛЛЕТЕНЬ
О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
г. Кирова и Кирово-Чепецка на 16.08.2022 года

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).





Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранной центр» осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке. **Превышений нормативных показателей не выявлено.** Осуществлен контроль качества атмосферного воздуха на перекрестках г. Кирова наиболее загруженных автотранспортом: ул. Московская - ул. Дерендяева; ул. Щорса - ул. Производственная; ул. Ленина – ул. Блюхера. **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. Монтажник, 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 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

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
Контроль качества атмосферного воздуха на перекрестках г. Кирова		
ул. Московская - ул. Дерендяева (замер произведен 15.07.2022 с 15:20 до 16:20)	взвешенные вещества	0,36
	углерода оксид	0,3
	серы диоксид	0,06
	гидроксибензол	0,18
	формальдегид	0,036
ул. Щорса - ул. Производственная (замер произведен 15.08.2022 с 14:10 до 15:10)	азота диоксид	0,12
	взвешенные вещества	0,52
	углерода оксид	0,38
	серы диоксид	0,06
	гидроксибензол	0,18
ул. Ленина - ул. Блюхера (замер произведен 15.08.2022 с 13:10 до 14:00)	формальдегид	0,042
	азота диоксид	0,12
	взвешенные вещества	0,48
	углерода оксид	0,32
	серы диоксид	0,06
	гидроксибензол	0,18
	формальдегид	0,044
	азота диоксид	0,12

Источник информации
 специализированная инспекция аналитического контроля
 КОГБУ «Областной природоохранный центр»