

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 продолжаются неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранный 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.

ПН3 – 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 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 набл	подения в г. Кирово-Чепецк	
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,00
Контроль качества атмосферного	воздуха на перекрестках г. Кир	ова
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
	азота диоксид	0,12
ул. Щорса - ул. Производственная (замер произведен 15.08.2022 с 14:10 до 15:10)	взвешенные вещества	0,52
	углерода оксид	0,38
	серы диоксид	0,06
	гидроксибензол	0,18
	формальдегид	0,042
	азота диоксид	0,12
ул. Ленина - ул. Блюхера (замер произведен 15.08.2022 с 13:10 до 14:00)	взвешенные вещества	0,48
	углерода оксид	0,32
	серы диоксид	0,06
	гидроксибензол	0,18
	формальдегид	0,044
	азота диоксид	0,12