



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 26.08.2022 года

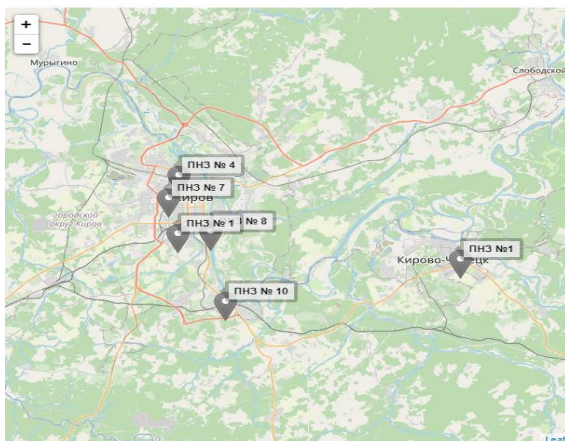
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова и области продолжаются неблагоприятные метеорологические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

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 25 августа до 18 часов 28 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. 25 августа до 18 час. 28 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

1. Управление информирует о результатах мониторинга качества атмосферного воздуха жилой застройки в юго-западном районе г. Кирова в зоне влияния предприятий, расположенных на промышленной площадке по адресу: г. Киров, ул. Луганская, 53а. 20.08.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха на качественный и количественный анализ по адресам: г. Киров, ул. Садаковская, 2; сл. Лянгасы, 7. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

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

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 (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
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

Метанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0
Этанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Сероводород	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Метантиол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0030	Не более 0,006
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

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу сл. Лянгасы, д.7 (Наветренная сторона) время отбора с 23.50 до 00.35 ч.

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 (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
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
Метанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0
Этанол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Сероводород	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Метантиол	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0030	Не более 0,006
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

При проведении качественного анализа атмосферного воздуха по вышеуказанным адресам установлено, что загрязняющие вещества: *ацетон, 2,3-диметилбутанол-1, гексанол-1, бензол, толуол, этилбензол, м-,п-,о-ксилолы, альфа-пинен, 1,2,3-триметилбензол* в атмосферном воздухе не обнаружены.

2. Управлением продолжается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма «Дороничи».

Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» 22.08.2022 с 13.50 до 14.10 был проведен отбор проб атмосферного воздуха в г. Кирове, ст. Чухломинский. 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 оксид	мг/м ³	Максимально-разовая	0,020±0,05	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
Сероводорода	мг/м ³	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008

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

24.08.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха на количественный анализ по адресам: г. Киров, ул. Вологодская, д. 13, дер. Б.Кушovy, д. 14В. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу г. Киров, ул. Вологодская, д.13 (подветренная сторона) с 20.00 до 20.42 ч.

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	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,5
Формальдегид	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,05
Сероводород	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Метилмеркаптан(метантиол)	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,003	Не более 0,006
Этилмеркаптан (этантиол)	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005
Фенол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,01
Фурфурол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,08
Этанол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Метанол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0

Результаты исследований проб атмосферного воздуха, отобранных по адресу г. Киров, дер. Б.Кушovy, д. 14В (наветренная сторона) с 21.00 до 21.42 ч.

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований ± Δ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Аммиак	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
Азота оксид	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,4
Азота диоксид	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,2
Сера диоксид	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,5
Формальдегид	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,01	Не более 0,05
Сероводород	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Метилмеркаптан(метантиол)	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,003	Не более 0,006
Этилмеркаптан (этантиол)	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005
Фенол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,01

Фурфурол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,0005	Не более 0,08
Этанол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Метанол	мг/м ³	Максимальн о-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0

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»