

ИНФОРМАЦИЯ
о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе в зоне действия стационарных постов
наблюдения

Май, 2021

Расположение поста	Загрязняющее вещество	ПДК _{с.с./м.р.} , мг/м ³	q _{ср} / ПДК _{с.с.}	q _м / ПДК _{м.р.}
г. Волгоград				
1. Краснооктябрьский р-н	н/о	-	-	-
2. Кировский р-н	хлорид водорода	0,1/0,2	0,8	1,5
3. Центральный р-н (ул. Гагарина, 12)	н/о	-	-	-
4. Красноармейский р-н	хлорид водорода	0,1/0,2	0,6	1,5
5. Советский р-н	н/о	-	-	-
6. Тракторозаводский р-н	н/о	-	-	-
7. Дзержинский р-н	диоксид азота	0,10/0,20	0,5	1,1
г. Волжский				
1. Ул. Набережная, 13	н/о	-	-	-
2. Ул. Свердлова, 2б	сероводород	-/0,008	-	7,3
3. Ул. Пушкина – ул. Пионерская	сероводород	-/0,008	-	1,3
г. Краснослободск				
1. Ул. Аллея Строителей, 1А	сероводород	-/0,008	-	1,3
р.п. Светлый Яр				
1. Мкр. 1, д. 1Б	оксид углерода	3/5	0,1	1,1
	диоксид серы	0,05/0,50	0,1	1,5

q_{ср} – среднемесячная концентрация; q_м – максимальная концентрация.

По значению стандартного индекса (по данным постов государственной наблюдательной сети Волгоградского ЦГМС) по Волгограду и Волжскому уровень загрязнения воздуха характеризуется как "низкий".

Начальник отдела организации мониторинга окружающей среды комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области



М.А.Мытарев

**Информация
о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха,
выполненных передвижными лабораториями в мае 2021 года**

В мае 2021 года осуществлено 11 выездов передвижной лаборатории (передвижного поста наблюдения) за состоянием атмосферного воздуха на территориях следующих населенных пунктов Волгоградской области:

1. 07.05.2021, г. Волгоград (Советский район): ул. Тулака, 7, ул. Шауляйская, 2А; ул. Калининградская, 1; ул. Маршала Василевского, 2; пр-т Университетский, 77; пр-т Университетский, 25.

2. 13.05.2021, г. Волгоград (Тракторозаводский район): пр-т. Ленина, 177; ул. Ополченская, 47; ул. Кропоткина, 13; ул. Н.Отрады, 44.

3. 14.05.2021, г. Волгоград (Краснооктябрьский район): ул. Пельше, 3; ул. Репина, 15; пр-т. Ленина, 65; ул. Кузнецова, 20.

4. 17.05.2021, г. Волгоград (Дзержинский район): ул. Савкина, 13; ул. Краснополянская, 14; ул. Рионская, 3; ул. Ангарская, 49.

5. 18.05.2021, р.п. Ерзовка: 350 м западнее ул. Промышленная, 3Б (48.934406, 44.610794).

6. 18.05.2021, г. Волжский: ул. Пушкина, 34; ул. Пушкина, 66; ул. Пушкина, 92; ул. Пушкина, 138; ул. Пушкина, 176.

7. 19.05.2021, г. Волгоград (Ворошиловский район): ул. Калинина, 21; ул. Р.-Крестьянская, 63; ул. Елисеева, 7; ул. Азизбекова, 69.

8. 19.05.2021, г. Волгоград (Центральный район): ул. Чуйкова, 47; ул. Коммунистическая, 60; пересечение ул. Мира и ул. Володарского.

9. 20.05.2021, г. Волгоград (Кировский район): ул. Кирова, 130; ул. Кирова, 56; ул. Армавирская, 13; ул. Промысловая, 15; ул. Колосовая, 6.

10. 21.05.2021, р.п. Светлый Яр: 1-й Микрорайон, 26; пост ГАИ; 3,5 км от полигона СЖК; 1000 м от полигона СЖК.

11. 21.05.2021, г. Волгоград (Красноармейский район): ул. Лазоревая, 197; пр-т Героев Сталинграда, 43; б-р Энгельса, 33; ул. Вучетича, 17.

Анализировались следующие компоненты: азота оксид, азота диоксид, аммиак, серы диоксид, сероводород, углерода оксид, взвешенные частицы РМ 2,5, РМ 10, взвешенные вещества. По данным измерений превышения ПДК м.р. не зарегистрированы.

Начальник отдела организации мониторинга окружающей среды комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области



М.А.Мытарев