Приложение 1

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

Январь, 2021

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расположение поста** | **Загрязняющее вещество** | **ПДКс.с./м.р., мг/м3** | **qср/ ПДКс.с.** | **qм/ ПДКм.р.** |
| **г. Волгоград** |
| 1. Краснооктябрьский р-н | н/о | - | - | - |
| 2. Кировский р-н | н/о | - | - | - |
| 3. Центральный р-н (ул. Гагарина, 12) | н/о | - | - | - |
| 4. Красноармейский р-н | хлорид водородафторид водорода | 0,10/0,200,005/0,020 | 0,61,4 | 1,11,0 |
| 5. Советский р-н | н/о | - | - | - |
| **г. Волжский** |
| 1. Ул. Набережная, 13 | н/о | - | - | - |
| 2. Ул. Свердлова, 2Б | сероводород | -/0,008 | - | 6,2 |
| **р.п. Светлый Яр** |
| 1. Мкр. 1, д. 1Б | н/о | - | - | - |

qср .– среднемесячная концентрация; qм – максимальная концентрация;

\* стационарные посты в Ворошиловском, Дзержинском, Тракторозаводском, Центральном (пр-кт им. В.И. Ленина, 78) районах Волгограда, на пересечении ул. Пушкина и ул. Пионерская Волжского и в г. Краснослободск не функционировали

По значению стандартного индекса (по данным постов государственной наблюдательной сети Волгоградского ЦГМС) по
Волгограду и г. 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