Приложение 1

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

Октябрь, 2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расположение поста** | **Уровень наблюдательной сети** | **Загрязняющее вещество** | **ПДКс.с./м.р., мг/м3** | **qср/ ПДКс.с.** | **qм/ ПДКм.р.** |
| **г. Волгоград** | | | | | |
| 1. Краснооктябрьский р-н | государственная | н/о | - | - | - |
| 2. Кировский р-н | государственная | хлорид водорода | 0,1/0,2 | 0,7 | 1,4 |
| 3. Центральный р-н  (ул. Гагарина, 12) | государственная | н/о | - | - | - |
| 4. Красноармейский  р-н | государственная | хлорид водорода | 0,1/0,2 | 0,5 | 1,5 |
| 5. Тракторозаводский р-н | региональная | диоксид азота | 0,10/0,20 | 0,2 | 2,2 |
| 6. Дзержинский р-н | региональная | н/о | - | - | - |
| **г. Волжский** | | | | | |
| 1. Ул. Набережная, 13 | государственная | н/о | - | - | - |
| 2. Ул. Пушкина –  ул. Пионерская | региональная | оксид углерода  оксид азота | 3/5  -/0,40 | 0,2  - | 1,1  1,1 |
| **г. Краснослободск** | | | | | |
| 1. Ул. Аллея Строителей, 1А | региональная | оксид азота | -/0,40 | - | 1,1 |
| **р.п. Светлый Яр** | | | | | |
| 1. Мкр. 1, д. 1Б | региональная | сероводород | -/0,008 | - | 1,9 |

qср .– среднемесячная концентрация; qм – максимальная концентрация.

стационарные посты в Советском, Центральном районах Волгограда и по ул. Свердлова, 2Б в Волжском не функционировали

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