|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место отбора | Наименование ингредиента | Результат количественного химического анализа (КХА), мг/м3 (среднее значение за месяц) | Предельно допустимая концентрация (ПДК) м.р., мг/м3 |
| **Северо–восток** - ул. Вокзальная | Фторсоединения | 0,008 | 0,02 |
| Аммиак | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид азота | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид серы | 0,05 | 0,5 |
| **Север** – ул. Куйбышева 2-я  | Фторсоединения | 0,01 | 0,02 |
| Аммиак | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид азота | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид серы | 0,05 | 0,5 |
| **Юго-восток** – Автобусная остановка «Фосфогипс» | Фторсоединения | 0,01 | 0,02 |
| Аммиак | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид азота | 0,03 | 0,2 |
| Диоксид серы | 0,05 | 0,5 |
| **Юг** – Неверовский мост  | Фторсоединения | 0,01 | 0,02 |
| Аммиак | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид азота | 0,02 | 0,2 |
| Диоксид серы | 0,05  | 0,5 |