**Ежемесячный отчет**

**Станция**: {d[i].station} **год** {d[i].values[i].year} **месяц** {d[i].values[i].month}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Концентрация, мг/м. куб.** | | | | | | | |
| NO | NO2 | SO2 | H2S | O3 | CO | PM-10 | PM-2,5 |
| {d[i].values [i].pollution[i].time} | {d[i].values [i].pollution[i].valueNO} | {d[i].values [i].pollution[i].valueNO2} | {d[i].values [i].pollution[i].valueSO2} | {d[i].values [i].pollution[i].valueH2S} | {d[i].values [i].pollution[i].valueO3} | {d[i].values [i].pollution[i].valueCO} | {d[i].values [i].pollution[i].valuePM10} | {d[i].values [i].pollution[i].valuePM25} |
| {d[i].values [i].pollution[i+1].time} |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Контролируемые параметры:** NO — оксид азота, NO2 -двуокись азота, SO2 — диоксид серы, О3 — озон, СО — угарный газ, РМ-10 — твердые частицы 10 мкм, PM-2,5 - твердые частицы 2,5 мкм.

**Метеопараметры:** давление — мм.рт.ст.; температура внешняя, внутренняя - °С; влажность внешняя, внутренняя — %; скорость ветра — м/с; направление ветра — градусы; осадки — мм.

Отв. лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 **(должность) Ф.И.О., подпись**