**Ежемесячный отчет**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | Темп., С | Напр. ветра, град. | Скор. ветра, м/с | Отн. влажность, % | **Концентрация, мг/м. куб.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO | NO2 | NH3 | SO2 | H2S | O3 | CO | CH2O | PM-1 | PM-2,5 | PM-10 | Пыль общая | бензол | толуол | этилбензол | м,п-ксилол | о-ксилол | хлорбензол | стирол | фенол |
| {d[i].values [i].pollution[i].time} | {d[i].values [i].pollution[i].valueTemp} | {d[i].values [i].pollution[i].valueDir} | {d[i].values [i].pollution[i].valueSpd} | {d[i].values [i].pollution[i].valueHum} | {d[i].values [i].pollution[i].valueNO} | {d[i].values [i].pollution[i].valueNO2} | {d[i].values [i].pollution[i].valueNH3} | {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].valueCH2O} | {d[i].values [i].pollution[i].valuePM1} | {d[i].values [i].pollution[i].valuePM25} | {d[i].values [i].pollution[i].valuePM10} | {d[i].values [i].pollution[i].valueTSP} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC6H6} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC7H8} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC8H10} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC8H10MP} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC8H10O} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC6H5Cl} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC8H8} | {d[i].values [i].pollution[i].valueC6H5OH} |
| {d[i].values [i].pollution[i+1].time} |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Контролируемые параметры:** NO — оксид азота, NO2 -двуокись азота, NH3 - аммиак, SO2 — диоксид серы, О3 — озон, СО — угарный газ, CH2O - формальдегид, РМ-1 — твердые частицы 1 мкм, PM-2,5 - твердые частицы 2,5 мкм, РМ-10 — твердые частицы 10 мкм, Пыль общая — твердые частицы все фракции.

**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**