{d[i].num}

**Государственное казенное учреждение**

**Московской области**

**«Мособлэкомониторинг»**

**Лист измерений концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Приложение к акту А/АВ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

1. Объект (наименование, координаты, адрес): {d[i].place} Широта: {d[i].lat} Долгота: { d[i].lon}

2. Дата измерений: {d[i].date}

3. Результаты измерений:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | Темп.,  С | Напр. ветра,  град. | Скор. ветра,  м/с | Отн. влажность,  % | Атм. Давление,  мм.рт.ст. | **Концентрация, мг/м. куб.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NO** | **NO2** | **NH3** | **NOx** | **SO2** | **H2S** | **O3** | **CO** | **CH** | **CH4** | **HCH** | **CH2O** | **PM-1** | **PM-2,5** | **PM-10** | **Пыль общая** | **бензол** | **толуол** | **этилбензол** | **м,п-ксилол** | **о-ксилол** | **хлорбензол** | **стирол** | **фенол** |
| {d[i].pollution[i].time} | {d[i].pollution[i].Tout} | {d[i].pollution[i].WindD} | {d[i].pollution[i].WindV} | {d[i].pollution[i].Hout} | {d[i].pollution[i].P} | {d[i].pollution[i].NO} | {d[i].pollution[i].NO2} | {d[i].pollution[i].NH3} | {d[i].pollution[i].NOx} | {d[i].pollution[i].SO2} | {d[i].pollution[i].H2S} | {d[i].pollution[i].O3} | {d[i].pollution[i].CO} | {d[i].pollution[i].CH} | {d[i].pollution[i].CH4} | {d[i].pollution[i].HCH} | {d[i].pollution[i].CH2O} | {d[i].pollution[i].PM1} | {d[i].pollution[i].PM25} | {d[i].pollution[i].PM10} | {d[i].pollution[i].TSP} | {d[i].pollution[i].C6H6} | {d[i].pollution[i].C7H8} | {d[i].pollution[i].C8H10} | {d[i].pollution[i].C8H10MP} | {d[i].pollution[i].C8H10O} | {d[i].pollution[i].C6H5Cl} | {d[i].pollution[i].C8H8} | {d[i].pollution[i].C6H5OH} |
| {d[i].pollution[i+1].time} |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: результатом измерений является максимальная разовая концентрация.

Измерения проводил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись инициалы, фамилия

{d[i+1].num}