**Оперативный отчет**

Станция: {d[i].station} {d[i].values[i].date}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры загрязнения** | | | | | |
| № | Наименование | ПДКмр, мг/м.куб. | Разовая концентрация (средняя за 20 мин), мг/м.куб. | | |
| дата | время | значение |
| {d[i].values[i].pollution[i].num} | {d[i].values[i].pollution[i].chemical} | {d[i].values [i].pollution[i].macs} | {d[i].values [i].pollution[i].date} | {d[i].values [i].pollution[i].time} | {d[i].values [i].pollution[i].value} |
| {d[i].values [i].pollution[i+1].num} |  |  |  |  |  |
| **Метеоданные** | | | **Служебная информация** | | |
| № | Наименование | Значение | № | Наименование | Значение |
| 1 | Р, мм.рт.ст. | {d[i].values[i].P} | 1 | Т зонд 1, °С | {d[i].values[i].Ts1} |
| 2 | Т, °С | {d[i].values[i].Tout} | 2 | Т зонд 2, °С | {d[i].values[i].Ts2} |
| 3 | H,% | {d[i].values[i].Hout} | 3 | Т внутр., °С | {d[i].values[i].Tin} |
| 4 | V, м/с | {d[i].values[i].WindV} | 4 |  |  |
| 5 | N, градус | {d[i].values[i].WindD} |  |  |  |
| 6 | Осадки, мм. | {d[i].values[i].Rain} |  |  |  |
| 7 | H пав., % | {d[i].values[i].Hin} |  |  |  |