Лист {{page}} **Приложения**

Дата: {{date}}

Режим Тнор = + {{target.temperature}} °С ϕ= {{target.humidity}} % Допуск ΔТнор = ± {{max\_deviation\_temp}} °С Δϕ = {{max\_deviation\_hum}} %

Задача Тзу = +{{target.temperature}} °С ϕ = {{target.humidity}} %

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ДТ1 | ДТ2 | Ткт  °С | ϕ кт % | Т иу, °С | ϕ иу, % |
| φ % | φ % |
| {%tr for r in rows %} | | | | | | |
| {{r.i}} | {{r.one}} | {{r.two}} | {{r.three}} | {{r.four}} | {{r.five}} | {{r.six}} |
| {%tr endfor %} | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ткт °С | Т иу, °С | ϕмак | ϕмин | ϕ кт % | ϕ иу % | Δϕ иу % |
| **{{p.kt\_mean\_temperature}}** | **{{p.md\_mean\_temperature}}** | **{{p.max\_mean\_humidity}}** | **{{p.min\_mean\_humidity}}** | **{{p.kt\_mean\_humidity}}** | **{{p.md\_mean\_humidity}}** | **{{p.md\_delta\_humidity}}** |

1. Отклонение от нормированного значения относительной влажности {{positive\_delta}} {{negative\_delta}}

2. Погрешность измерительного устройства Δϕиу = {{md\_delta}}%

3. Неравномерность ϕ нер = {{deviation}} %

4. Выполнение условиям соответствия установленным требованиям по отн. влажности:

{{res\_string\_pos}}

{{res\_string\_neg}}

Специалист 73 отдела {{specialist}}