Режим Тнор= {{target}} °С Допуск ΔТнор = **±**{{max\_deviation}} °С Лист {{page}} Лист1  **Приложения** Задача Тзу = {{target}} °С {{date}}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № дат. /№ изм. | ДТ1,  °С | ДТ2,  °С | ДТ3,  °С | ДТ4,  °С | ДТ5,  °С | ДТ6,  °С | ДТ7,  °С | ДТ8,  °С | ДТ9,  °С | ДТ10,  °С | ДТ11,  °С | ДТ12,  °С | ДТ13,  °С | ДТ14,  °С | КТ, °С | Т иу, °С |
| {%tr for r in rows %} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| {{r.i}} | {{r.one}} | {{r.two}} | {{r.three}} | {{r.four}} | {{r.five}} | {{r.six}} | {{r.seven}} | {{r.eight}} | {{r.nine}} | {{r.ten}} | {{r.eleven}} | {{r.twelve}} | {{r.thirteen}} | {{r.fourteen}} | {{r.fifteen}} | {{r.sixteen}} |
| {%tr endfor %} | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Амакс.= {{max\_amplitude}} °С т.к. А < 0,5 °С то расчет производится по «средним» значениям температур**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Данные для обработки | | | |
| Тмах | Тмин | Тиу | Ткт |
| **{{t\_max}}** | **{{t\_min}}** | **{{t\_md}}** | **{{t\_cp}}** |

|  |
| --- |
| **Формулы для расчета**  **по ГОСТ 25051.2-82**  Амах=(Тмах-Тср)  Амин=(Тср-Тмин)  ΔТ1=Тмах-Тн  ΔТ2= Тн – Тмин  Δиу= Тиу-Ткт  Тнер=Тмах-Тмин  **Условия соответствия**  **установленным требованиям**  ΔТ1<|+/- Δнор|- Δиy  ΔТ2<|+/- Δнор|- Δиy |

Лист {{page}}.2

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

2. Погрешность измерительного устройства камеры ΔТиу= {{md\_delta}} °С

3. Неравномерность Тнер = {{deviation}} °С

4. Выполнение условиям соответствия установленным требованиям по температуре:

{{res\_string\_pos}}

{{res\_string\_neg}}

Специалист 73 отдела {{specialist}}