**Протокол**

температурных испытаний прибора

1. Прибор №: **18417002**.
2. Канал: ГГКП.
3. Дата: 07\_09\_23.
4. Пороги: RSD – 300 мВ, RLD – 300 мВ.
5. RSD
6. RLD
7. RLD/RSD
8. TEMP.
9. Результаты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | RSD | RLD | RLD/RSD |
| 1 | N(T=29) | 1260 | 1689/29 | 1,338/29 |
| 2 | MAX/T | 1274/38 | 1689/29 | 1,395/128 |
| 3 | MIN/T | 1198/126 | 1652/130 | 1,316/40 |
| 4 | MAX - N(T=29) | 14 | 0 | 0,057 |
| 5 | N(T=29) - MIN | -62 | -46 | -0,022 |
| 6 | % MAX | 1,1 | 0 | 4,2 |
| 7 | % MIN | -4,9 | -2,7 | -1,6 |

1. Выводы

Температурный уход сигналов RSD, RLD и RLD/ RSD в диапазоне температур от 29 до 128 градусов и от 147 до 40 не превышает 5%.

Начальник КО-1 А.Н. Петров

Составил: А.Б. Овчаренко