



ПРОТОКОЛ

Проверки функционирования при отрицательных и положительных температурах ФЛОКС

Образец: Флокс, серийный номер №0002, дата производства 11.2017.

Программа испытания:

охлаждение – до -50 °С;

выдержка 1 час, проведение испытаний;

оттаивание с выпаданием росы;

нагрев до +60 °С

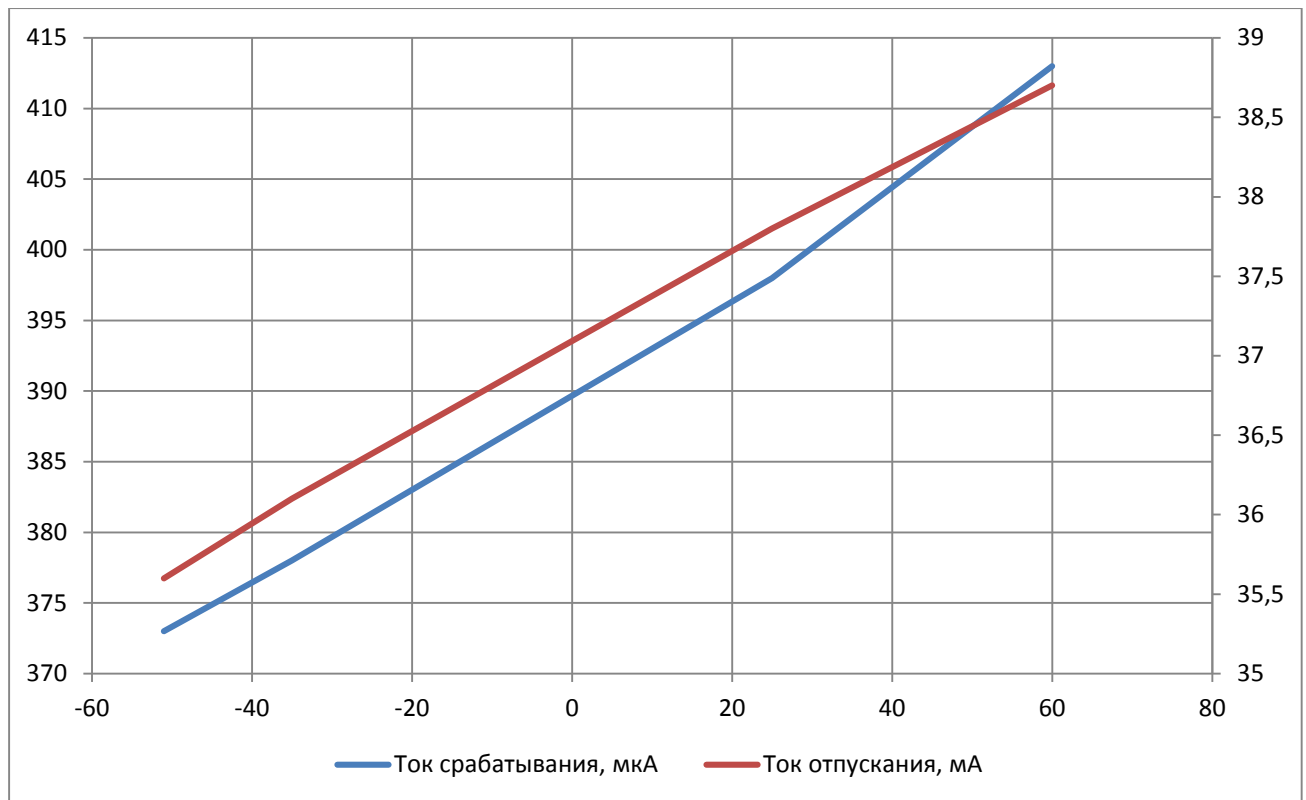
выдержка 1 час, проведение испытаний;

оценка работоспособности.

Проверяется:

- - Индикация
- - Работа выходных реле
- - Ток срабатывания
- - Ток отпускания

Индикация и срабатывание выходных реле – без замечаний.



Заключение: Зависимость ток срабатывания/отпущения линейная. В диапазоне работы от -40 до +55 °C токи срабатывания и отпущения не выходят за диапазон допустимых по техническому паспорту значений:

400 ±40 мкА для тока срабатывания;

35±5 мА для тока блокировки.

Проверку произвели:

Руководитель ЛИИ

Горюнов В.А.

Руководитель ОТК



Красников А.В.