

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ
Извещатель пожарный тепловой линейный (термокабель)

Количество образцов: 10 м.одного типа

Испытания будут проведены в ИЦ НИИ ПБ и ЧС МЧС РФ, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0042.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего метод испытаний
1	Номинальное напряжение, В - минимальное - максимальное	МИ № 52/03М п. 5.2.2
2	Удельное сопротивление каждого проводника извещателя, Ом/м	МИ № 52/03М п. 5.2.2
3	Время срабатывания извещателя при скорости нарастания температуры 10 °С/мин, с: - в горизонтальном положении термокабеля - в вертикальном положении термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.3
4	Время срабатывания извещателя при скорости нарастания температуры 20 °С/мин, с: - в горизонтальном положении термокабеля - в вертикальном положении термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.3
5	Устойчивость к изменению напряжения питания (при минимальном напряжении питания), %, не более 25: - в горизонтальном положении термокабеля - в вертикальном положении термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.6
6	Устойчивость к изменению напряжения питания (при максимальном напряжении питания), %, не более 25: - в горизонтальном положении термокабеля - в вертикальном положении термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.6
7	Температура срабатывания извещателя, °С: - вертикальное положение термокабеля - горизонтальное положение термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.4
8	Минимальная температура окружающей среды, °С. Устойчивость к холоду (время выдержки 120 минут). Время срабатывания извещателя после нахождения в климатической камере при скорости нарастания температуры 10 °С/мин, с: - в горизонтальном положении термокабеля - в вертикальном положении термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.7
9	Устойчивость к сухому теплу (отсутствие сигнала «пожар» в диапазоне температур от 100 до 125 °С) Сработка при повышении температуры от 125 °С во временном интервале от 12 до 193 с: - вертикальное положение термокабеля - горизонтальное положение термокабеля	МИ № 52/03М п. 5.2.8

