

**Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы  
(ВНИИМС)**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**СИГНАЛИЗАТОРЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ**

**НК**

**Фирмы Feedback Hungary KFT, Венгрия**

**Методика поверки**

**ММ 2521-99**

**Москва**

**1999**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАНА Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС)

ИСПОЛНИТЕЛИ Васильев Е.В., Кузнецов С.Н., Косолапова З.С.

УТВЕРЖДЕНА ВНИИМС " 24 " 03 1999г.  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС " 26 " 03 1999г.

---

Государственная система  
обеспечения единства измерений

МИ 2521-99

Сигнализаторы предельных значений  
НК  
фирмы Feedback Hungary KFT, Венгрия  
Методика поверки

---

Настоящая рекомендация распространяется на сигнализатор предельных значений НК производства фирмы Feedback Hungary KFT, Венгрия и устанавливает методику их периодической поверки.

Межпроверочный интервал два года.

## 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки выполняют следующие операции:

1. Внешний осмотр (п.5.1);
2. Опробование (п.5.2);
3. Определение основной погрешности (п.5.3);
5. Определение основной погрешности срабатывания сигнального устройства (п.5.4).

## 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При поверке применяют следующие средства измерений и материалы:

многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока Р3026-2 (1 шт.), класс точности  $0,005/1,5 \times 10^{-6}$  по ГОСТ 23737-79;

магазин сопротивления типа МСР-60М (3 шт.), класс точности  $0,02/2 \times 10^{-5}$  по ГОСТ 23737-79;

омметр цифровой ЩЗ06-1, основная погрешность, %  $\pm 0,01 + 0,002$  ( $R_k/R_x-1$ ) по ТУ 25-7510.0002-87;

калиброванные провода (3 шт.).

**Примечание:** Допускается применять другие средства поверки с метрологическими характеристиками не хуже указанных в п.2.1.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки соблюдают "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Госэнергонадзором, и требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2. При поверке выполняют требования техники безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

3.3. К поверке допускают лиц, имеющих необходимую квалификацию, обученных правилам техники безопасности и изучивших инструкцию по эксплуатации поверяемого прибора.

3.4. Любые подключения к прибору следует проводить при отключенном питании сети.

### 4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. При проведении поверки соблюдают следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °С                             $23 \pm 2$  ;

Относительная влажность, %                                    30...70;

Барометрическое давление, кПа                                86- 106;

Напряжение электрической сети, В                             $220 \pm 10$ ;

Частота напряжения сети, Гц                                     $50 \pm 1$ ;

Отсутствие тряски и внешних магнитных полей.

#### 4.2. Подготовка к поверке

4.2.1. Сигнализатор подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.2.2. Эталонный магазин сопротивления подключают к клеммам, служащим для подключения термопреобразователя сопротивления в соответствии со схемой внешних подключений. Подключение эталонного магазина проводят калиброванными проводами. Значение сопротивления каждого соединительного провода вместе с магазином сопротивлений, имитирующими сопротивление линии, должно быть  $(20 \pm 0,02)$  Ом.

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 5.1. Внешний осмотр

Поверяемый сигнализатор не должен иметь механических повреждений корпуса, органов управления, сигнализации, а также контактного блока и индикатора.

### 5.2. Опробование

5.2.1. Включают сигнализатор в сеть и прогревают его в течение 10 мин.

5.2.2. Устанавливают на эталонном магазине сопротивлений значение 100 Ом и убеждаются, что показание на индикаторном табло находится в пределах от 0 до 0,5 °С.

5.2.3. Опробование устройства сигнализации состоит в проверке возможности задания с помощью задатчиков любых значений температуры в пределах рабочего диапазона сигнализации и проверки срабатывания сигнальных ламп при соответствующих значениях сопротивления задаваемых с помощью эталонного магазина сопротивлений.

### 5.3. Определение основной погрешности

Основную погрешность определяют в 5 точках, включая начальное и конечное значения диапазона измерений путем сравнения значений эталонного магазина сопротивлений  $R_0$  с показаниями поверяемого сигнализатора.

5.3.1. На эталонном магазине устанавливают последовательно значения сопротивлений, взятые из таблицы номинальной статической характеристики преобразования 100П,  $W_{100}=1,3850$  (по ГОСТ 6651-94), соответствующие поверяемым температурным точкам, при увеличении сопротивления от начального до конечного значения.

5.3.2. Основную погрешность сигнализатора  $\delta_0$  определяют по формуле

$$\delta_0 = \pm \frac{R_M - R_T}{R_K - R_N} \cdot 100\%,$$

где  $R_M$  - сопротивление эталонного магазина, Ом;

$R_T$  - табличное значение сопротивления, соответствующее поверяемой температурной точке (по ГОСТ 6651-94), Ом;

$R_H$ ,  $R_K$  - табличные значения сопротивления, соответствующие началу и концу диапазона измерений (по ГОСТ 6651-94), Ом.

5.3.3. Полученное значение погрешности не должно превышать  $\pm 0,2\% \pm 1$  ед.мл.разряда.

5.4. Определение основной погрешности срабатывания сигнального устройства

Погрешность срабатывания сигнального устройства следует проводить для трех значений задатчика, соответствующих началу, середине и концу диапазона измерений сигнализатора.

5.4.1. Плавно изменяют величину сопротивления эталонного магазина до момента срабатывания сигнальной лампы и записывают значение сопротивления.

Основную погрешность срабатывания сигнального устройства  $\delta_{y.c.}$  определяют по формуле

$$\delta_{y.c.} = \pm \frac{R_M - R_T}{R_K - R_H} \cdot 100\%,$$

где  $R_M$  - сопротивление эталонного магазина в момент срабатывания сигнализатора, Ом;

$R_T$  - табличное значение сопротивления, соответствующее установленной задатчиком температуре (по ГОСТ 6651-94), Ом;

$R_H$ ,  $R_K$  - табличные значения сопротивления, соответствующие началу и концу диапазона контролируемых температур (по ГОСТ 6651-94), Ом.

5.4.2. Полученное значение погрешности срабатывания сигнального устройства не должно превышать  $\pm 0,2\% \pm 1$  ед.мл.разряда.

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. При положительных результатах поверки на сигнализаторы наносят поверительное клеймо или оформляют свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.

6.2. При отрицательных результатах поверки сигнализаторы к применению не допускают. Клеймо гасят (свидетельство о поверке аннулируют) и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.