

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора  
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова



« 3 » мая 2018 г.

**Термометры биметаллические 01830117**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
МП 207-023-2018**

г. Москва  
2018 г.

Настоящая методика поверки распространяется на термометры биметаллические 01830117 производства фирмы «Hangzhou Heshan Instrument Ltd.», Китай.  
(далее - термометры).

Интервал между поверками – 2 года.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и геометрические характеристики термометров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °C	от 0 до +300
Цена деления шкалы, °C	5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C	±5
Диаметр корпуса, мм	120
Диаметр погружаемой части, мм	10
Длина погружаемой части, мм	30
Масса, кг	0,260
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -20 до +60
- относительная влажность, %	до 95
Средний срок службы, лет, не менее	5

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки выполняются следующие операции:

- внешний осмотр (п.5.1);
  - определение основной погрешности термометров (п.5.2).

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют следующие эталоны и средства измерений (СИ):

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(М)  
(Регистрационный № 19736-11);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07).

2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

2.3 Применяемые при поверке средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

## **З УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

3.1 Проверяемые термометры перед поверкой должны находиться при температуре от +15 до +25 °C не менее 24 ч.

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25;
  - относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
  - атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 При проведении поверки соблюдают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ (2014)).

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

4.3 К поверке допускают лиц, имеющих необходимую квалификацию и обученных правилам техники безопасности и изучивших настоящую методику.

4.4 Во избежание возможных ожогов необходимо соблюдать осторожность при извлечении термометров, нагретых до высоких температур.

## **5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **5.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре термометра проверяют отсутствие видимых механических повреждений, а также целостность стекла и стрелки.

При обнаружении перечисленных или других дефектов, мешающих проведению поверки, термометр признают непригодным к применению и дальнейшую поверку не проводят.

### **5.2 Определение основной погрешности термометра**

5.2.1 Определение погрешности поверяемого термометра выполняют методом непосредственного сличения с показаниями эталонного термометра в жидкостных термостатах (калибраторах температуры) при 5-ти значениях температуры, равномерно распределенных по шкале, включая нижний и верхний пределы измерения.

5.2.2 В соответствии с документацией устанавливают в термостате (калибраторе температуры) первую контрольную точку. Далее погружаемые части эталонного и поверяемого термометров помещают в термостат (калибратор) и выдерживают до установления теплового равновесия между термометрами и термостатирующей средой, но не менее 15 минут. Затем снимают показания эталонного и поверяемого термометров и заносят их в журнал наблюдений.

5.2.3 Операции по п. 5.2.2 повторяют во всех выбранных температурных точках диапазона измерений при повышении температуры до верхнего предела.

5.2.4 Рассчитывают и заносят в журнал значение погрешности  $\Delta_i$  по формуле:

$$\Delta_i = t_{xi} - t_{0i},$$

где  $t_{xi}$  - показания поверяемого термометра в  $i$ -й точке;

$t_{0i}$  - показания эталонного термометра в  $i$ -й температурной точке.

5.2.5 Полученные значения погрешности не должны превышать предельно допустимых значений, приведенных в технической документации фирмы-изготовителя.

## **6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

6.1 Термометры бимetalлические 01830117, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г. и наносится знак поверки на защитное стекло циферблата термометра и в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

6.2 При отрицательных результатах поверки термометр к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.

Разработал:  
Инженер 1 кат. отдела МО термометрии  
ФГУП «ВНИИМС»

  
A.S. Черноусова

Начальник отдела МО термометрии  
ФГУП «ВНИИМС»

  
А.А. Игнатов