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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по научной работе
ФГУЛ «ВНИИМС»

В.Н. Яншин
М.п.

2015 г.

# Преобразователи температуры измерительные DA14

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1 p 63216-16

#### 1 Введение

Настоящая методика распространяется на преобразователи температуры измерительные DA14 (далее — преобразователи) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

Метрологические и технические характеристики преобразователей температуры измерительных DA14 приведены в таблице 1:

Таблица 1

Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности в диапазоне температур окружающей среды 10°С≤t≤30°С, °С	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности (в диапазоне температур минус 10°С≤t<10°С, 30°С <t≤50°с), 10°с<="" th="" °с=""></t≤50°с),>
Pt100 (3-х проводная схема соединений)	от 0 до 100	±1,4	±0,1

Диапазон выходных сигналов, мА	от 4 до 20
Параметры электропитания:	
- напряжение переменного тока, В	220;
- частота, Гц	50 / 60.
Габаритные размеры (ширина × высота × длина), мм	96×48×124
Масса, кг	0,294
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от минус 10 до плюс 50
- относительная влажность воздуха, %, не более	80

#### 2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

	Номер пункта МП	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
3 Проверка пределов допускаемой основной абсолютной погрешности	6.3	Да	Да

3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.

Таблина 3

Наименование и тип средств	Основные метрологические		
измерений и оборудования	характеристики		
Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)	Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6, пределы допускаемой основной погрешности (в режиме воспроизведения сигналов) для ТС с НСХ Рt100: ±0,05 °C (в диапазоне от -200 до 0 °C), ±(0,014 % (от показания) + 0,05) °C (в диапазоне от 0 до +850 °C)		

Примечания:

- 1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками, не хуже указанных, и разрешенных к применению в Российской Федерации.

### 4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в технической документации на преобразователи.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений, ознакомленные с технической документацией на преобразователи и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

#### 5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

от + 15 до + 25; температура окружающего воздуха, °С

от 30 до 80; относительная влажность окружающего воздуха, % от 86 до 106,7;

атмосферное давление, кПа

#### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие маркировки преобразователя эксплуатационной документации на него;
- отсутствие посторонних шумов при встряхивании;
- отсутствие внешних повреждений поверяемого преобразователя, которые могут повлиять на его метрологические характеристики.

Преобразователь, не отвечающий перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежит.

#### 6.2 Опробование

6.2.1 Подключают поверяемый преобразователь к источнику питания и к калибратору многофункциональному и коммуникатору ВЕАМЕХ МС6 (далее - калибратор), при этом калибратор устанавливают в режим генерации температуры с HCX типа Pt100 по ГОСТ 6651-2009.

- 6.2.2 Генерируют с калибратора значение температуры лежащего в диапазоне измерений преобразователя.
- 6.2.3 Наблюдают на жидкокристаллическом дисплее преобразователя значение температуры генерируемого с калибратора.
- 6.2.4 Преобразователь считается пригодным к дальнейшей поверке, если на жидкокристаллическом дисплее преобразователя индицируется генерируемая с калибратора температура.

# 6.3 Проверка пределов допускаемой основной абсолютной погрешности

Проверка пределов допускаемой основной абсолютной погрешности проводится в пяти контрольных точках при следующих значениях температуры: 0; 25; 50; 75; 100 °C.

- 6.3.1 Подключают поверяемый преобразователь к источнику питания и к калибратору многофункциональному и коммуникатору ВЕАМЕХ МС6, при этом калибратор устанавливают в режим генерации температуры с НСХ типа Pt100 по ГОСТ 6651-2009.
- 6.2.2 Генерируют с калибратора значение температуры соответствующее первой контрольной точке.
  - 6.2.3 Снимают показания с жидкокристаллического дисплея преобразователя.
- 6.2.4 Обрабатывают полученные данные и рассчитывают основную абсолютную погрешность, которая не должна превышать нормируемых значений пределов допускаемой основной абсолютной погрешности приведенных в Таблице 1.

Основную абсолютную погрешность определяют по формуле 1:

$$\Delta = \pm (\gamma x - \gamma 9), \tag{1}$$

где:  $\gamma$  х —значение температуры индицируемое на дисплее поверяемого преобразователя, °C;

 $\gamma$  э - значение температуры генерируемое с калибратора многофункционального и коммуникатора BEAMEX MC6, °C.

- 6.2.5 Повторяют операции по п.п. 6.2.2-6.2.4 для остальных контрольных точек.
- 6.2.6 Рассчитывают основную абсолютную погрешность для каждой поверяемой точки.

Полученные значения основной абсолютно погрешности во всех контрольных точках не должны превышать предельно допустимых значений, приведенных в Таблице 1.

## 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Преобразователи температуры измерительные DA14 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 (или) ставится знак поверки в паспорт.
- 7.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.
- 7.3 По согласованию с заказчиком допускается исключать часть диапазона измерений, в котором в процессе поверки установлено несоответствие нормируемым значениям метрологических характеристик, приведенных в Таблице 1.
- 7.4 По требованию заказчика допускается сокращать часть нормируемого диапазона измерений исходя из конкретных условий применения преобразователей температуры измерительных DA14.

Начальник лаборатории МО термометрии ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов