

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

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

2017 г.

Термопреобразователи ИВЭ-50-6

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 207.1-086-2017

г. Москва
2017 г.

Настоящая методика распространяется на термопреобразователи ИВЭ-50-6 (далее по тексту – термопреобразователи или ТС), изготовленные ЗАО «Предприятие В-1336», г. Пермь, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

Основные метрологические и технические характеристики ТС приведены в Приложении А настоящей методики.

1 Операции поверки

1.1 При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.1

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Проверка электрического сопротивления изоляции ТС	6.2	Да	Да
3 Проверка отклонения от НСХ (для термопреобразователей без ИП)	6.3	Да	Да
4. Определение основной приведенной погрешности (для термопреобразователей с ИП)	6.4	Да	Да

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, перечень которых приведён в таблице 2.1.

2.2 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Таблица 2.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.2	Измеритель сопротивления изоляции АРРА 607, диапазон измерения: от 2 МОм до 22 ГОм, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm(0,015 \cdot R + 5 \text{ е.м.р.})$ (в диапазоне от 2 до 2000 МОм), $\pm(0,1 \cdot R + 3 \text{ е.м.р.})$ (в диапазоне св. 2000 Мом до 22 ГОм) (Регистрационный № 56407-14).
6.3	Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10); Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07); Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11); Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10); Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(М) (Регистрационный № 19736-11);
6.4	Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10); Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07); Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11); Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10); Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(М) (Регистра-

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
	ционный № 19736-11); Мультиметр 3458А (Регистрационный № 25900-03); Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13).
Примечание – Допускается применение средств поверки, не приведённых в таблице, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью	

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Проверка приборов должна выполняться специалистами, прошедшими обучение в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с ТС.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые эталонные средства измерений и средства поверки.

5 Условия поверки и подготовка к поверке

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- частота питающей сети – (50±0,5) Гц.

5.2 Электрическое питание терmostатов должно осуществляться стабилизированным напряжением, изменение напряжения не должно превышать 2 %.

5.3 Все приборы, установки должны быть заземлены, сопротивление заземления – не более 0,1 Ом, сечение проводов заземления – не менее 0,75 мм².

5.4 Средства поверки, оборудование готовят в соответствии с руководствами по их эксплуатации.

5.5 При работе терmostатов включают местную вытяжную вентиляцию.

5.6 Поверяемые ТС и используемые средства поверки должны быть защищены от вибраций, тряски, ударов, влияющих на их работу.

5.7 Операции, проводимые со средствами поверки, с поверяемым ТС должны соответствовать указаниям, приведенным в эксплуатационной документации.

5.8 При проведении поверки в случае разборной конструкции ТС допускается извлечь измерительную вставку из защитной арматуры.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности прибора технической и эксплуатационной документации;
- наличие и четкость маркировки;
- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- отсутствие обрывов и нарушения изоляции проводов;
- прочность соединения проводов, отсутствие следов коррозии.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования. При оперативном устранении недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

6.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

Для проверки используют мегаомметр с номинальным рабочим напряжением 100 В.

Подключают один из зажимов мегомметра к закороченным между собой выходным контактам ТС, а другой – к металлической защитной арматуре. По истечении 1 мин или через меньшее время, за которое показания средств измерения практически устанавливаются, производят отсчет показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

6.3 Проверка отклонения от НСХ (для термопреобразователей без ИП)

Проверку отклонения сопротивления ТС от НСХ выполняют при температуре в диапазоне от минус 5 °C до плюс 30 °C (предпочтительная температура 0 °C) и в одной дополнительной температурной точке, отстоящей от первой не менее чем на 90 °C, либо при температуре, соответствующей верхнему пределу диапазона измерений (если этот предел ниже 100 °C), путем слияния в жидкостных или сухоблочных термостатах с эталонным ТС. Отклонение сопротивления ТС или ЧЭ от НСХ (с учетом расширенной неопределенности результата измерений) не должно превышать допуск соответствующего класса.

6.4 Определение основной погрешности (для термопреобразователей с ИП)

6.4.1 Основную погрешность ТС находят в пяти температурных точках, равномерно расположенных в диапазоне измерений, включая начальное и конечное значение диапазона измерений, методом сравнения с эталонным термометром в криостате, в термостате, в сухоблочном (или жидкостном) калибраторе температуры.

При первичной и периодической поверке допускается проводить поверку в диапазоне измерений, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений. При этом делают соответствующую запись в паспорте и (или) в свидетельстве о поверке.

6.4.2 При поверке ТС в криостате (термостате) поверяемый ТС вместе с эталонным термометром погружают в криостат (термостат), используя при этом металлические выравнивающие блоки.

6.4.3 При поверке ТС в сухоблочном калибраторе температуры используют двухканальные металлические блоки. При поверке в калибраторах необходимо не допускать перегрева соединительной головки ТС.

При поверке ТС с термопреобразователем сопротивления в калибраторе опускают эталонный термометр и ТС до упора в дно блока.

6.4.4 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают на криостате, термостате или калибраторе температурную точку.

6.4.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, ТС и терmostатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и ТС) снимают не менее 10 показаний (в течение 10 минут) температуры

эталонного термометра t_d , индицируемой на дисплее измерительного прибора, цифрового выходного сигнала ($t_{i\text{Ц}}$) с дисплея коммуникатора, ПК или со встроенного индикатора датчика температуры, аналогового сигнала ($I_{\text{вых},i}$) поверяемого ТС при помощи прецизионного измерителя постоянного тока.

Значение температуры, соответствующее измеренному аналоговому выходному сигналу $I_{\text{вых},i}$ рассчитывают по формуле:

$$t_{ia} = \frac{I_{\text{вых},i} - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (t_{\max} - t_{\min}) + t_{\min}, \quad (1)$$

где $I_{\text{вых},i}$ – значение выходного тока, соответствующее измеряемой температуре, мА;

I_{\min}, I_{\max} – нижний и верхний пределы диапазона измерений выходного тока, мА;

t_{\min}, t_{\max} – нижний и верхний пределы, соответственно, диапазона измерений, согласно заказу, °C.

6.4.6 Операции по 6.4.4, 6.4.5 повторить для остальных температурных точек, находящихся в интервале измеряемых температур поверяемого ТС.

6.4.7 Основную абсолютную погрешность датчика вычисляют по формулам:

- для цифрового выходного сигнала

$$\Delta_{0\text{Ц}} = t_{i\text{Ц}} - t_d, \text{ }^{\circ}\text{C} \quad (2)$$

- для аналогового выходного сигнала

$$\Delta_{0a} = t_{ia} - t_d, \text{ }^{\circ}\text{C} \quad (3)$$

Для расчета основной погрешности используются усредненные значения измеренных выходных сигналов.

Примечание - Если ТС работает только с цифровым выходным сигналом, при поверке допускается определять основную абсолютную погрешность цифрового сигнала по формуле (2). При этом полученная погрешность сравнивается с допускаемой основной погрешностью цифрового сигнала ТС, а в свидетельстве о поверке и (или) в паспорте делается соответствующая запись о проведении проверки только погрешности цифрового сигнала.

Результаты измерений заносят в протокол поверки.

Допускается проводить поверку в диапазоне измерений, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений и не менее нормированного минимального интервала измерений. При этом делают соответствующую запись в паспорте и (или) в свидетельстве о поверке.

6.4.8 ТС считается выдержавшим испытание, если значение основной погрешности в каждой проверяемой точке не превышает значений, указанных в технической документации на термопреобразователи.

7 Оформление результатов поверки

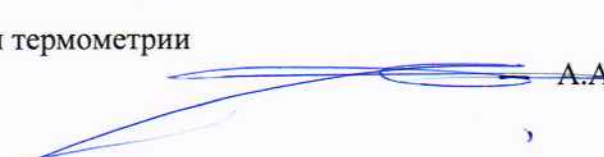
Приборы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г. и (или) делают соответствующую запись и ставят знак поверки в паспорте.

При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

Заместитель начальника отдела
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»


E.V. Родионова

Начальник отдела
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»


A.A. Игнатов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические и технические характеристики ТС приведены в таблицах А1-А4.

Метрологические характеристики ЧЭ ТС и ТС без ИП приведены в таблицах А1 и А2.

Таблица А1

Обозначение исполнения ТС	Условное обозначение типа НСХ ЧЭ ТС	Температурный коэффициент ЧЭ, $^{\circ}\text{C}^{-1}$	Класс допуска ЧЭ ТС
ИВЭ-50-6-(50M) ИВЭ-50-6Ex-(50M)	50M	0,00428	A, B, C
ИВЭ-50-6-(100M) ИВЭ-50-6Ex-(100M)	100M		
ИВЭ-50-6-(50П) ИВЭ-50-6Ex-(50П)	50П	0,00391	AA, A, B, C
ИВЭ-50-6-(100П) ИВЭ-50-6Ex-(100П)	100П		
ИВЭ-50-6-(Pt100) ИВЭ-50-6Ex-(Pt100)	Pt100	0,00385	AA, A, B, C
ИВЭ-50-6-(Pt1000) ИВЭ-50-6Ex-(Pt1000)	Pt1000		

Таблица А2

Класс допуска	Допуск, $^{\circ}\text{C}$	Диапазон измерений температуры, $^{\circ}\text{C}$		
		Платиновый ЧЭ ТС		Медный ЧЭ ТС
		Проволочные ЧЭ	Пленочные ЧЭ	
AA	$\pm(0,1+0,0017 t)$	от -50 до +250	от 0 до +150	-
A	$\pm(0,15+0,002 t)$	от -100 до +450	от -30 до +300	от -50 до +200
B	$\pm(0,3+0,005 t)$	от -196 до +500	от -50 до +500	от -50 до +200
C	$\pm(0,6+0,001 t)$	от -196 до +500	от -50 до +500	от -180 до +200

Примечание:

|t|- абсолютное значение температуры, $^{\circ}\text{C}$.

Метрологические и технические характеристики ТС с ИП приведены в таблице А3.

Таблица А3

Обозначение исполнения ТС	Условное обозначение типа НСХ ЧЭ ТС	Тип выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, $^{\circ}\text{C}$	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений)
ИВЭ-50-6-(50M)	50M	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	$\pm 0,25; \pm 0,5$

Обозначение исполнения ТС	Условное обозначение типа НСХ ЧЭ ТС	Тип выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений)
ИВЭ-50-6Ex-(50M)	50M	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6-(100M)	100M	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6Ex-(100M)	100M	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6-(50П)	50П	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6Ex-(50П)	50П	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180	±0,25; ±0,5

Обозначение исполнения ТС	Условное обозначение типа НСХ ЧЭ ТС	Тип выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений)
			от -50 до +200 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	
ИВЭ-50-6-(100П)	100П	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6Ex-(100П)	100П	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6-(Pt100)	Pt100	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6Ex-(Pt100)	Pt100	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от -50 до +300	±0,25; ±0,5

Обозначение исполнения ТС	Условное обозначение типа НСХ ЧЭ ТС	Тип выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений)
			от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200 от 0 до +300	
ИВЭ-50-6-(Pt1000)	Pt1000	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от 0 до +500 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200	±0,25; ±0,5
ИВЭ-50-6Ex-(Pt1000)	Pt1000	от 4 до 20 мА HART M_RTU	от -80 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +180 от -50 до +200 от -50 до +300 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180 от 0 до +200 от 0 до +300	±0,25; ±0,5

Метрологические и технические характеристики ТС приведены в таблице А4.

Таблица А4

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ТС с ИП, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +15 до +25 °C) до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, % (от диапазона измерений)	±0,5· Δ , где Δ - предел допускаемой основной приведенной погрешности из табл.3
Время установления показаний, с, не более	900
Напряжение питания постоянного тока ТС с ИП, В: - общепромышленного исполнения - взрывозащищенного исполнения	от 12 до 36 24
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +25 °C (при 250 В), МОм, не менее	100

Наименование характеристики	Значение
Диаметр защитной арматуры ТС, мм	от 4,0 до 16,0
Длина монтажной части ТС, мм	от 80 до 400 (более – по специальному заказу)
Масса, кг	от 0,2 до 5 (в зависимости от модели и исполнения)
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -50 до +70
- относительная влажность воздуха, %, не более	95
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30 000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Маркировка взрывозащиты ТС во взрывозащищенном исполнении	0ExiaIICT1...T5X