

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 82573-21

Срок действия утверждения типа до **4 августа 2026 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 207-013-2021

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **5 лет - для ТС классов А, В с пределами измерений от -50 до +300 °C (включ.); 3 года - для ТС классов А, В с нижним пределом измерений от -196 до -50 °C (не включ.) и (или) верхним пределом измерений св. +300 °C; 2 года - для остальных ТС**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **от 4 августа 2021 г. N 1614.**

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

«16» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «04» августа 2021 г. № 1614

Регистрационный № 82573-21

Лист № 1
Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры жидких, газообразных и сыпучих сред химически неагрессивных к материалу измерительной вставки или защитной арматуры ТС.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей сопротивления платиновых iTHERM ModuLine основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента (далее - ЧЭ) от температуры.

ТС iTHERM ModuLine изготавливаются следующих моделей: TM101, TM111, TM121, TM131, которые различаются по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

ТС состоят из соединительной головки и несменной (для моделей TM101, TM121) или сменной (для моделей TM111, TM131) измерительной вставки. Монтаж ТС возможен с использованием или без использования дополнительной защитной арматуры.

Измерительные вставки состоят из одного или двух тонкопленочных или проволочных платиновых чувствительных элементов, помещенных в защитный чехол из нержавеющей стали (316L/1.4404/1.4435). К измерительным вставкам по заказу могут быть присоединены керамические клеммные головки или измерительные преобразователи (далее по тексту - ИП).

Тонкопленочные ЧЭ имеют модификации (типы), отличающиеся конструкцией, вибростойкостью, быстродействием и диапазоном измеряемых температур: «TF», «StrongSens», «QuickSens». Проволочные ЧЭ имеют обозначение «WW». Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительными элементами: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

ТС могут использоваться в комплекте с преобразователями измерительными серии iTEMP ТМТ с унифицированным электрическим выходным сигналом постоянного тока, а также с цифровым выходным сигналом для передачи по HART-протоколу или с цифровым сигналом промышленной сети PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus, Bluetooth.

Соединительные головки ТС изготавливаются следующих моделей: TA20AB, TA30A, TA30EB, TA20L, TA30D, TA30P, TA30R, TA30H, отличающиеся конструкцией, степенью защиты, а также наличием окна для 4-разрядного жидкокристаллического дисплея модели TID10 подключаемого к ИП серии iTEMP ТМТ.

В качестве соединительной головки могут использоваться преобразователи измерительные серии iTEMP.

ТС могут иметь индивидуальную статическую характеристику преобразования (ИСХ) функции Каллендара – ван Дюзена (КВД) для согласования с ИП.

Защитная арматура ТС предназначена для защиты измерительной вставки от механических, абразивных или коррозионных воздействий измеряемой среды и имеет конструктивные исполнения, различающиеся видом присоединения к объекту измерения, формой и материалом.

Фотографии общего вида ТС приведены на рисунках 1-4.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового кода наносится на соединительную головку ТС при помощи наклейки и (или) шильдика при помощи гравировки.

Пломбирование ТС не предусмотрено.

Конструкция ТС не предусматривает нанесение знака поверки на средство измерений.



Рисунок 1 – Общий вид ТС модели TM101

Рисунок 2 – Общий вид ТС модели TM111



Рисунок 3 – Общий вид ТС модели TM121

Рисунок 4 – Общий вид ТС модели TM131

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ТС приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры ТС в зависимости от модели и типа ЧЭ ⁽¹⁾⁽²⁾ , °C: - для моделей TM101, TM121: - с ЧЭ типа «TF», классов А, В - для моделей TM111, TM131: - с ЧЭ типа «TF», класс AA - с ЧЭ типа «TF», класс A - с ЧЭ типа «TF», класс B - с ЧЭ типа «StrongSens», класс AA - с ЧЭ типа «StrongSens», класс A - с ЧЭ типа «StrongSens», класс B - с ЧЭ типа «QuickSens», класс AA - с ЧЭ типа «QuickSens», класс A - с ЧЭ типа «QuickSens», класс B - с ЧЭ типа «WW», класс AA - с ЧЭ типа «WW», класс A - с ЧЭ типа «WW», класс B - для моделей ТС с ИСХ	от -50 до +200 °C от 0 до +100 °C от -50 до +250 °C от -50 до +400 °C от 0 до +200 °C от -30 до +300 °C от -50 до +500 °C от 0 до +150 °C от -50 до +200 °C от -50 до +200 °C от -50 до +250 °C от -196 до +600 °C от -196 до +600 °C от -60 до +200 °C
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751	Pt100
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751	A, B (для моделей TM101, TM121); AA, A, B (для моделей TM111, TM131)
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте (пределы допускаемой погрешности ТС без ИП) в зависимости от класса допуска ЧЭ по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751 ⁽³⁾ , °C: - для класса AA - для класса A - для класса B	$\pm(0,1+0,0017\cdot t)$, где t – значение измеряемой температуры, °C $\pm(0,15+0,002\cdot t)$ $\pm(0,3+0,005\cdot t)$
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от ИСХ в температурном эквиваленте (без ИП) ⁽³⁾ , °C	$\pm0,05^{(4)}$ или $\pm0,1$
Примечания:	<p>⁽¹⁾ - При использовании ТС в комплекте с ИП серии iTEMP ТМТ диапазон измерений температуры ТС соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП;</p> <p>⁽²⁾ - Допускается использование ТС в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений ТС;</p> <p>⁽³⁾ - Пределы допускаемой погрешности ТС в комплекте с ИП (Δ, °C) вычисляются по формуле $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{TC})^2 + (\Delta_{ИП})^2}$, где: - предел допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ (ИСХ) в температурном эквиваленте, °C;</p>

Наименование характеристики	Значение
- - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;	
Пределы допускаемой погрешности ТС в комплекте с ИП (Δ , °C) с учётом дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальных условий вычисляются по формуле $\Delta = \pm \sqrt{(\Delta_{\text{TC}})^2 + (\Delta_{\text{ИП}})^2 + (\Delta_{\text{ИПдоп}})^2}$, где:	
- - предел допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ (ИСХ) в температурном эквиваленте, °C;	
- - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;	
- - предел допускаемой дополнительной погрешности ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте (в зависимости от температуры окружающей среды), приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений	
(4) - При использовании чувствительного элемента Pt100 с 4x-проводной схемой подключения.	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Сопротивление электрической изоляции при температуре от +15 до +25 °C, МОм, не менее	100
Диаметр измерительной вставки, мм	3; 6; 8; 12; 14
Габаритные размеры соединительных головок (длина×ширина×высота) ⁽¹⁾ , мм:	105×77×82 (ТА20АВ); 136×108×69 (ТА30А, без окна для дисплея); 136×108×92 (ТА30А, с окном для дисплея); 136×108×110 (ТА30Д); 136×83×114 (ТА30Р); 96×64×72 (ТА30Р, без окна для дисплея); 96×96×72 (ТА30Р, с окном для дисплея); 96×64×116 (ТА30Р, для 2 ИП); 125×97×90 (ТА30Н, без окна для дисплея); 125×97×115 (ТА30Н, с окном для дисплея); 160×89×70 (ТА30ЕВ, без окна для дисплея); 160×89×93 (ТА30ЕВ, с окном для дисплея)
Длина монтажной части, мм	от 10 до 9000 (до 100000 по специальному заказу)
Диаметр защитной арматуры, мм	от 6 до 50
Масса, кг, не более	150
Средняя наработка до отказа ТС без ИП ⁽²⁾ , ч, не менее:	
- для ТС классов А, В с нижним и верхним пределами диапазона измерений от -50 до +300 °C (включ.);	120000

Наименование характеристики	Значение
- для ТС классов А, В с нижним пределом диапазона измерений от -196 до -50 °C (не включ.) и (или) верхним пределом диапазона измерений св. +300 °C; - для остальных ТС	60000 30000
Средний срок службы ТС без ИП ⁽³⁾ , лет, не менее: - для ТС классов А, В с нижним и верхним пределами диапазона измерений от -50 до +300 °C (включ.); - для ТС классов А, В с нижним пределом диапазона измерений от -196 до -50 °C (не включ.) и (или) верхним пределом диапазона измерений св. +300 °C; - для остальных ТС	15 7,5 3,8
Диапазоны температуры окружающей среды ТС в зависимости от типа соединительной головки ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ , °C	от -40 до +100 (ТА20АВ); от -50 до +150 (ТА30А, без окна для дисплея); от -50 до +150 (ТА30А, с окном для дисплея); от -50 до +150 (ТА30D); от -40 до +120 (ТА30Р); от -50 до +130 (ТА30R, без окна для дисплея); от -50 до +130 (ТА30R, с окном для дисплея); от -50 до +130 (ТА30R, для 2 ИП); от -50 до +150 (ТА30Н, без окна для дисплея); от -50 до +150 (ТА30Н, с окном для дисплея); от -50 до +150 (ТА30ЕВ, без окна для дисплея); от -50 до +150 (ТА30ЕВ, с окном для дисплея)
Примечания:	<p>⁽¹⁾ - Габаритные размеры преобразователей измерительных iTEMP ТМТ используемых в качестве соединительных головок приведены в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений;</p> <p>⁽²⁾ - При использовании ТС в комплекте с ИП серии iTEMP ТМТ средняя наработка до отказа ТС соответствует значению, приведенному в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ИП;</p> <p>⁽³⁾ - При использовании ТС в комплекте с ИП серии iTEMP ТМТ средний срок службы ТС соответствует значению, приведенному в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ИП;</p> <p>⁽⁴⁾ - Диапазон температуры окружающей среды ТС с использованием соединительной головки модели ТА30Н по спецзаказу: от -60 до +150 °C;</p> <p>⁽⁵⁾ - Диапазон температуры окружающей среды для ТС со встроенным ИП iTEMP ТМТ и дисплеем: от -20 до +70 °C; для ТС со встроенным ИП iTEMP ТМТ без дисплея или с использованием ИП вместо соединительной головки: см. данные приведенные в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ИП</p>

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество	Примечание
Термопреобразователь сопротивления платиновый iTHERM ModuLine	1 шт.	модель в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации (на русском языке)	1 экз.	на партию однотипных ТС при поставке в один адрес
Паспорт	1 экз.	-
Методика поверки МП 207-013-2021	1 экз.	на партию ТС при поставке в один адрес

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Принцип действия и архитектура системы» Руководства по эксплуатации на средство измерений.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым iTHERM ModuLine

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

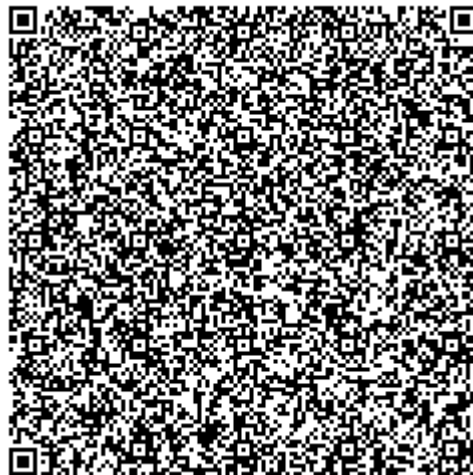
ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

Международный стандарт МЭК 60751 (2008, 07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Техническая документация фирмы-изготовителя.



Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

М.п

«16» сентября 2021г.

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

СОГЛАСОВАНО



Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Термопреобразователи сопротивления платиновые
iTHERM ModuLine**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 207-013-2021

г. Москва
2021 г.

Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) производства фирмы «Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.», Италия.

ТС предназначены для измерений температуры жидких, газообразных и сыпучих сред химически неагрессивных к материалу измерительной вставки или защитной арматуры ТС.

Настоящая методика устанавливает процедуру первичной и периодической поверки ТС.

Поверяемые средства измерений должны иметь прослеживаемость к ГЭТ 35-2021 «Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К», ГЭТ 34-2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °C» в соответствии с ГОСТ 8.558-2009.

Метрологические характеристики ТС приведены в Приложении А настоящей методики.

1. Перечень операций поверки

1.1 При проведении поверки поверки выполняют операции, приведённые в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Определение метрологических характеристик	8	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	Да	Да

1.2 Допускается проводить поверку в диапазоне измерений, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений ТС. При этом делают соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

При использовании ТС в комплекте с измерительным преобразователем (ИП) серии iTEMP ТМТ диапазон измерений температуры ТС соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП. Допускается поверять сенсор и ИП отдельно друг от друга, в соответствии с п. 8.1 МП 207-013-2021 и утвержденной действующей методикой поверки на измерительный преобразователь. При этом результаты поверки подтверждаются отдельными сведениями о результатах поверки ТС и ИП в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

2. Метрологические и технические требования к средствам поверки

2.1 При проведении поверки применяют эталоны, средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Измерители сопротивления изоляции	Диапазон измерений сопротивления изоляции от 2 Мом. Номинальное рабочее напряжение 100 В.	Измеритель сопротивления изоляции APPA 607 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 56407-14) и др.
Определение метрологических характеристик	Термометры сопротивления (платиновые), электронные (цифровые) термометры эталонные	Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009	Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19916-10) и др.
	Измерители электрического сопротивления	Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Россстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 мод. МИТ 8.15 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19736-11) и др.
	Термостаты (криостаты)	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Термостат переливной прецизионный ТПП-1 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 33744-07), термостат жидкостной «ТЕРМОТЕСТ-300» (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25190-03), Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 44370-10) и др.
	Калибраторы температуры сухоблочные (жидкостные)	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой	Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46576-11) и др.

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
		погрешности поверяемого СИ	
	Сосуд Дьюара с азотом	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	-
	Измерители силы постоянного тока	Эталоны 2 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 01.10.2018г. № 2091	Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52489-13), мультиметр 3458А (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25900-03) и др.
	Программно-аппаратный комплекс	Поддержка протоколов HART, Profibus PA или FOUNDATION Fieldbus, Bluetooth®, позволяющие визуализировать измеренные значения выходного сигнала ТС и ИП	-

Примечания:

1. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений или действующий сертификат о калибровке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.
2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

3.1 Поверка СИ должна выполняться аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с СИ.

4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

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)» (Приказ от 24 июля 2013 года № 328н);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

5. Требования к условиям проведения поверки

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °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 – ($50\pm0,5$) Гц.

5.2 Средства поверки, оборудование готовят к работе в соответствии с руководствами по их эксплуатации.

5.3 При работе терmostатов включают местную вытяжную вентиляцию.

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

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

6 Внешний осмотр, проверка комплектности и маркировки

6.1 При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности СИ технической и эксплуатационной документаций;
- 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.

6.2 Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

Не допускается к дальнейшей поверке СИ, у которого обнаружено хотя бы один недостаток (несоответствие).

Примечание – при оперативном устраниении пользователем датчика недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1 Подготовка к поверке средства измерений:

7.1.1. Извлечь (при возможности) измерительную вставку из защитной арматуры ТС.

7.2 Опробование средства измерений

7.2.1 Опробование проводят, путем проверки электрического сопротивления изоляции ТС.

Для проверки используют мегомметр с номинальным рабочим напряжением 100 В.

7.2.2 Подключают один из зажимов мегомметра к закороченным между собой выходным контактам измерительной вставки ТС, а другой – к краю измерительной вставки или металлической защитной арматуре.

7.2.3 Запускают процесс измерения электрического сопротивления изоляции ТС.

7.2.4. Результат проверки считается положительным, если полученное значение электрического сопротивления изоляции не менее 100 МОм.

8 Определение метрологических характеристик

Определение метрологических характеристик проводят в соответствии с п. 8.1 (для термопреобразователей без ИП) или п. 8.2 (для термопреобразователей с ИП).

8.1 Проверка отклонения от НСХ (для термопреобразователей без ИП)

8.1.1 Проверку отклонения сопротивления ТС от НСХ выполняют для одной температурной точки, расположенной в диапазоне от минус 5 °C до плюс 30 °C (предпочтительная температура 0 °C) и для 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 плюс 100 °C), методом сравнения с эталонным термометром в криостате, термостате или калибраторе температуры.

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

8.1.3 При поверке ТС в калибраторе температуры опускают эталонный термометр и ТС до упора в дно блока. При испытаниях в сухоблочных калибраторах используют двухканальные металлические блоки.

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

8.1.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, ТС и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и ТС) снимают измеренное значение температуры эталонного термометра, индицируемое на дисплее измерительного прибора, а значение сопротивления в температурном эквиваленте, измеренное поверяемым ТС индицируемое на дисплее измерительного прибора.

8.1.6 Операции по 8.1.4, 8.1.5 повторить для остальных температурных точек.

8.1.7 Проводят подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям в соответствии с п. 9.

8.2 Определение основной погрешности (для термопреобразователей с ИП)

8.2.1 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 этом необходимо не допускать перегрева соединительной головки ТС.

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

8.2.3 При поверке ТС в калибраторе температуры опускают эталонный термометр и ТС до упора в дно блока. При поверке в сухоблочных калибраторах используют двухканальные металлические блоки.

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

8.2.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, ТС и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и ТС) снимают измеренное значение температуры эталонного термометра, индицируемое на дисплее измерительного прибора, а также цифровой выходной сигнал ТС в температурном эквиваленте индицируемый на дисплее коммуникатора (или на встроенном индикаторе ТС) и (или) аналоговый выходной сигнал поверяемого ТС при помощи прецизионного измерителя постоянного тока.

8.2.6 Операции по 8.2.4, 8.2.5 повторить для остальных температурных точек, находящихся в интервале измеряемых температур поверяемого ТС.

8.2.7 Проводят подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям в соответствии с п. 9.

9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1 Для термопреобразователей без ИП

9.1.1 Отклонение от НСХ вычисляют по формуле 1:

$$\Delta = t_{\text{TC}} - t_{\text{ЭТ}} \quad (1)$$

Где t_{TC} – значение сопротивления в температурном эквиваленте, измеренное поверяемым ТС, °C;

$t_{\text{ЭТ}}$ – значение температуры, измеренное эталоном, °C

9.2 Для термопреобразователей с ИП

9.2.1 Основную абсолютную погрешность ТС вычисляют по формулам 2 и 3:

- для цифрового выходного сигнала ($\Delta_{\text{Ц}}$, °C):

$$\Delta_{\text{Ц}} = T_{\text{ЦСИ}} - T_{\text{Э}} \quad (2)$$

где: $T_{\text{Э}}$ – значение температуры, измеренное эталоном, °C;

$T_{\text{ЦСИ}}$ – значение цифрового выходного сигнала в температурном эквиваленте, °C.

- для аналогового выходного сигнала (Δ_{A} , °C):

$$\Delta_{\text{A}} = T_{\text{АСИ}} - T_{\text{Э}} \quad (3)$$

где: $T_{\text{Э}}$ – значение температуры, измеренное эталоном, °C;

$T_{\text{АСИ}}$ – значение аналогового выходного сигнала в температурном эквиваленте, рассчитанное по формуле 4, °C.

9.2.2 Значение аналогового выходного сигнала в температурном эквиваленте ($T_{\text{АСИ}}$, °C), рассчитывают по формуле 4:

$$T_{\text{АСИ}} = T_{\min} + \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{выхmin}}}{I_{\text{выхmax}} - I_{\text{выхmin}}} \cdot (T_{\max} - T_{\min}) \quad (4)$$

где: T_{\max} , T_{\min} – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона измерений ИП ТС, °C;

$I_{\text{выхmax}}$, $I_{\text{выхmin}}$ – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона выходных сигналов ИП ТС, мА;

$I_{\text{изм}}$ – среднее арифметическое значение измеренного выходного сигнала ИП ТС, мА.

Примечания:

Если ТС работает только с цифровым выходным сигналом, при поверке допускается определять основную абсолютную погрешность только для цифрового выходного сигнала. Полученная погрешность сравнивается с допускаемой основной погрешностью ТС с использованием цифрового выходного сигнала ИП, при этом делают соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений о проведении проверки ТС с использованием цифрового выходного сигнала ИП.

Если ТС работает только с аналоговым выходным сигналом, при поверке допускается определять основную абсолютную погрешность только для аналогового выходного сигнала. Полученная погрешность сравнивается с допускаемой основной погрешностью ТС с использованием аналогового выходного сигнала ИП, при этом делают соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений о проведении проверки ТС с использованием аналогового выходного сигнала ИП.

9.3 Результат поверки считается положительным, а средство измерений соответствующим метрологическим требованиям, если полученные значения метрологических характеристик не превышают нормированных значений, указанных в Приложении А настоящей методики.

10 Оформление результатов поверки

10.1 Средства измерений, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке или вносится запись о проведенной поверке в паспорт средства измерений, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

10.2 При отрицательных результатах поверки в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ на средство измерений оформляется извещение о непригодности к применению.

10.3 В случае, если причиной непригодности ТС с индивидуальной статической характеристикой преобразования (ИСХ) является превышение предельно допускаемой основной абсолютной погрешности, то по согласованию с Заказчиком проводят переградуировку ТС.

При переградуировке ТС проводят следующие операции:

1) При возможности извлекают измерительную вставку. Для этого необходимо отключить провода сенсорной части от клемм преобразователя и извлечь термовставку из корпуса ТС.

2) Осуществляют калибровку ТС на требуемом диапазоне температур и вычисляют коэффициенты Каллендара - ван Дюзена в соответствии с Приложением А ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

3) Далее вносят коэффициенты Каллендара - ван Дюзена программным образом в ИП (например, с помощью HART-коммуникатора или HART-модема) в соответствии с руководством по эксплуатации на ИП.

4) Подключают измерительную вставку к ИП (вновь собрать ТС) и осуществляют повторную поверку ТС по п. 8.2.

Разработчики настоящей методики:

Научный сотрудник отдела 207
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»

Л.Д. Маркин

Начальник отдела 207
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры ТС в зависимости от модели и типа ЧЭ ⁽¹⁾⁽²⁾ , °C:	
- для моделей ТМ101, ТМ121: - с ЧЭ типа «TF», классов А, В	от -50 до +200 °C
- для моделей ТМ111, ТМ131: - с ЧЭ типа «TF», класс AA - с ЧЭ типа «TF», класс A - с ЧЭ типа «TF», класс B - с ЧЭ типа «StrongSens», класс AA - с ЧЭ типа «StrongSens», класс A - с ЧЭ типа «StrongSens», класс B - с ЧЭ типа «QuickSens», класс AA - с ЧЭ типа «QuickSens», класс A - с ЧЭ типа «QuickSens», класс B - с ЧЭ типа «WW», класс AA - с ЧЭ типа «WW», класс A - с ЧЭ типа «WW», класс B	от 0 до +100 °C от -50 до +250 °C от -50 до +400 °C от 0 до +200 °C от -30 до +300 °C от -50 до +500 °C от 0 до +150 °C от -50 до +200 °C от -50 до +200 °C от -50 до +250 °C от -196 до +600 °C от -196 до +600 °C
- для моделей ТС с ИСХ	от -60 до +200 °C
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751	Pt100
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751	A, B (для моделей ТМ101, ТМ121); AA, A, B (для моделей ТМ111, ТМ131)
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте (пределы допускаемой погрешности ТС без ИП) в зависимости от класса допуска ЧЭ по ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751 ⁽³⁾ , °C:	
- для класса AA	$\pm(0,1+0,0017 \cdot t)$, где t – значение измеряемой температуры, °C
- для класса A	$\pm(0,15+0,002 \cdot t)$
- для класса B	$\pm(0,3+0,005 \cdot t)$
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от ИСХ в температурном эквиваленте (без ИП) ⁽³⁾ , °C	$\pm 0,05^{(4)}$ или $\pm 0,1$
Примечания:	
(1)	- При использовании ТС в комплекте с ИП серии iTEMP ТМТ диапазон измерений температуры ТС соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП;
(2)	- Допускается использование ТС в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений ТС;
(3)	- Пределы допускаемой погрешности ТС в комплекте с ИП (Δ , °C) вычисляются по формуле $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{TC})^2 + (\Delta_{IP})^2}$, где: - Δ_{TC} - предел допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ (ИСХ) в температурном эквиваленте, °C; - Δ_{IP} - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;

Наименование характеристики	Значение
	<p>Пределы допускаемой погрешности ТС в комплекте с ИП (Δ, $^{\circ}\text{C}$) с учётом дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальных условий вычисляются по формуле $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{TC})^2 + (\Delta_{ИП})^2 + (\Delta_{ИПДОП})^2}$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δ_{TC} - предел допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ (ИСХ) в температурном эквиваленте, $^{\circ}\text{C}$; - $\Delta_{ИП}$ - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, $^{\circ}\text{C}$; - $\Delta_{ИПДОП}$ - предел допускаемой дополнительной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте (в зависимости от температуры окружающей среды), приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений <p>(4) - При использовании чувствительного элемента Pt100 с 4x-проводной схемой подключения.</p>