

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

# **СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ **68003-17**

Срок действия утверждения типа до **6 июля 2027 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Преобразователи термоэлектрические ТС, TSC, TAF, TЕС, TPC**

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

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
**ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП 207.1-024-2017**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года; 5 лет** - для ТП с НСХ типов **K, J** с верхним пределом диапазона измерений **+600 °С**, для ТП с НСХ типа **N** с верхним пределом диапазона измерений **+800 °С**; **1 год** - для ТП с НСХ типов **R, S, B** с верхним пределом диапазона измерений **св. +1100 °С**

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **16 февраля 2022 г. N 383**

Руководитель

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев

«25» февраля 2022 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Преобразователи термоэлектрические серий ТС, TSC, TAF, TEC, TPC

#### Назначение средства измерений

Преобразователи термоэлектрические серий ТС, TSC, TAF, TEC, TPC (далее по тексту – термопреобразователи или ТП) предназначены для измерений температуры химически неагрессивных к материалу защитной арматуры или гильзы жидких и газообразных сред, а также поверхности твердых тел.

#### Описание средства измерений

Принцип работы термопреобразователей основан на термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы, возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи.

ТП серий ТС, TSC, TAF, TEC, TPC изготавливаются следующих моделей: ТС10, ТС12, ТС13, ТС15, ТС61, ТС62, ТС63, ТС65, ТС66, ТС88, TAF11, TAF12S, TAF12D, TAF12T, TAF16, TSC310, TEC300, TEC420, TPC100, TPC200, TPC300, которые отличаются друг от друга конструктивным исполнением.

ТП моделей ТС10, ТС12, ТС13, ТС15 состоят из сменной измерительной вставки TPC100, соединительной головки и защитной арматуры.

ТП моделей ТС61, ТС63, ТС66 состоят из сменной измерительной вставки TPC100 или TPC300, соединительной головки и защитной арматуры.

ТП моделей ТС62 состоят из сменной измерительной вставки TPC100 или TPC300, соединительной головки и предназначены для монтажа с дополнительной защитной арматурой.

ТП моделей ТС88 состоят из измерительной вставки TPC100, соединительной головки и предназначены для монтажа с дополнительной защитной арматурой.

ТП моделей TAF11, TAF16 состоят из сменной измерительной вставки TPC100 или TPC200, соединительной головки и защитной арматуры.

ТП моделей TAF12S, TAF12D, TAF12T состоят из сменной измерительной вставки TPC200, соединительной головки и защитной арматуры.

ТП моделей TEC420 состоят из сменной измерительной вставки TPC100, соединительной головки и предназначены для измерения температуры без дополнительной защитной арматуры.

ТП моделей ТС65 состоят из несменной измерительной вставки, не имеющей маркировки, соединительной головки и предназначены для измерения температуры без дополнительной защитной арматуры.

ТП моделей TSC310 состоят из несменной измерительной вставки, не имеющей маркировки, и кабеля с присоединительными проводами.

Измерительные вставки изготавливаются следующих моделей: TPC100, TPC200, TPC300, TEC300. Они состоят из одного или двух чувствительных элементов (далее - ЧЭ) на основе термоэлектродных проводов с керамическими изоляторами (с изолированными и неизолированными рабочими спаями), помещенных в защитный чехол (сталь 316L/1.4404, Inconel®600/2.4816, Pyrosil®, керамика). К измерительным вставкам TPC100, TPC200, TPC300, TEC300 по заказу могут быть присоединены керамическая клеммная головка или измерительный преобразователь (далее по тексту - ИП).

ТП серий ТС, TAF, TEC (кроме TEC300) могут комплектоваться встраиваемыми в соединительную головку ИП серии iTEMP TMT 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. Соединительная головка выполнена из алюминия, полиамида,

поликарбоната или нержавеющей стали и имеет несколько модификаций, отличающихся конструкцией и степенью защиты. В соединительные головки типов ТА20J, ТА30А, ТА30Н может встраиваться 4-разрядный жидкокристаллический дисплей.

Защитная арматура ТП серий ТС и ТAF предназначена для защиты измерительной вставки от механических, абразивных или коррозионных воздействий измеряемой среды и имеет следующие конструктивные исполнения: ТА, ТW, ТWF, ТТ, МLТWS, различающиеся видом присоединения к объекту измерения, формой и материалом.

ТП могут иметь исполнения по взрывозащите «взрывонепроницаемая оболочка» 1ExdIICT4...Т6 или «искробезопасная электрическая цепь» ЕхiaIICT4...Т6.

Фотографии общего вида ТП приведены на рисунке 1.



TC10



TC12



TC13



TC15



TEC420



TC61



TC62



TC63



TC65



TC66



TC88

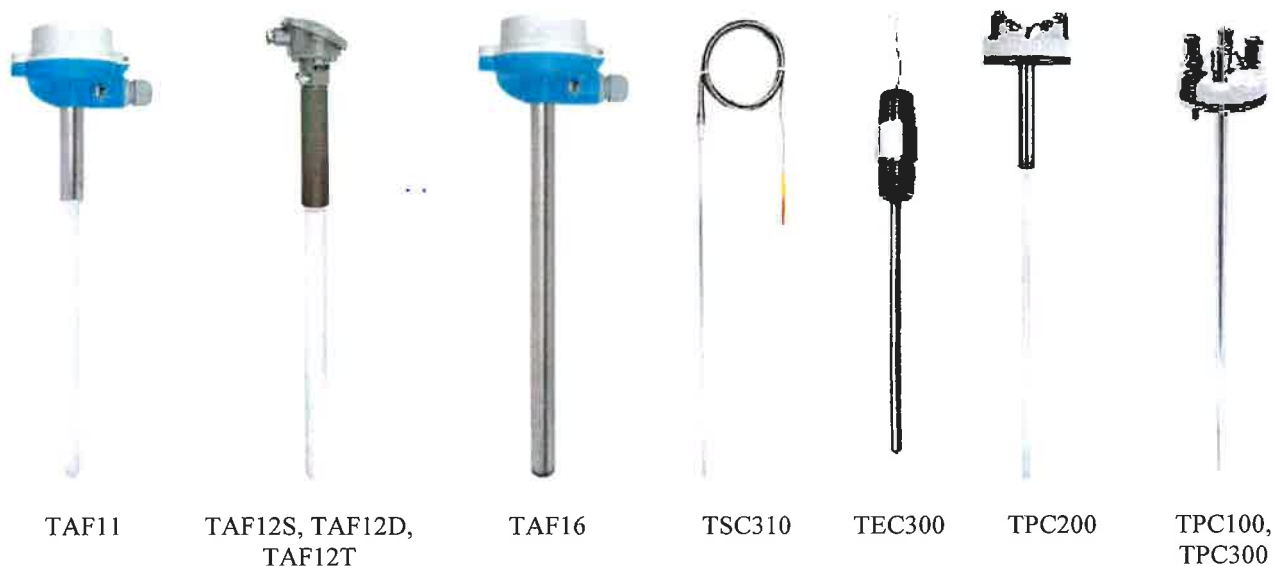


Рисунок 1 – Общий вид ТП

Пломбирование ТП не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

**Метрологические и технические характеристики**

Диапазон измерений температуры, пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001 (МЭК 60584-1:2013) в температурном эквиваленте в зависимости от типа НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001 (МЭК 60584-1:2013) приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики для преобразователей термоэлектрических серий ТС, TSC, TAF, TEC, TPC

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где $t$ – значение измеряемой температуры, °С) <sup>(1)</sup>
К	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
J	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +750	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. от +333 до +750	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
Т	1	от -40 до +125 включ. св. +125 до +350	$\pm 0,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +133 включ. св. +133 до +350	$\pm 1,0$ $\pm 0,0075 \cdot t$
N	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где $t$ – значение измеряемой температуры, °С) <sup>(1)</sup>
E	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +800	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +900	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
R	1	от 0 до +1100 включ. св. +1100 до +1600	$\pm 1,0$ $\pm [1 + 0,003 \cdot (t - 1100)]$
	2	от 0 до +600 включ. св. +600 до +1600	$\pm 1,5$ $\pm 0,0025 \cdot t$
S	1	от 0 до +1100 включ. св. +1100 до +1600	$\pm 1,0$ $\pm [1 + 0,003 \cdot (t - 1100)]$
	2	от 0 до +600 включ. св. +600 до +1600	$\pm 1,5$ $\pm 0,0025 \cdot t$
B	2	от +600 до +1700	$\pm 0,0025 \cdot t$
	3	от +600 до +800 включ. св. +800 до +1700	$\pm 4$ $\pm 0,005 \cdot t$

Примечание:

<sup>(1)</sup> Предел допускаемой основной погрешности ТП и ИП ( $\Delta$ , °С) вычисляются по формуле  $\Delta = \pm \sqrt{(\Delta_{ИП} + \Delta_{КОМП})^2 + (\Delta_{ТП})^2}$ , где  $\Delta_{ТП}$  – отклонение от НСХ (в температурном эквиваленте) ТП, °С;  $\Delta_{ИП}$  – предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ, приведенный в Описании типа для Госреестра СИ РФ;  $\Delta_{КОМП}$  – погрешность схемы компенсации ИП, °С.

Прочие метрологические и основные технические характеристики ТП приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Прочие метрологические и основные технические характеристики преобразователей термоэлектрических серий ТС, ТSC, ТАФ, ТЕС, ТРС

Наименование характеристики	Значение
Диаметр измерительной вставки, мм	3; 6 (ТРС100, ТРС300, ТЕС300), 6; 8; 12; 14 (ТРС200)
Время термического срабатывания ЧЭ в водной среде (0,4 м/с) в зависимости от диаметра измерительной вставки и типа рабочего спая: - 3мм, изолированный - 3мм, неизолированный - 6мм, изолированный - 6мм, неизолированный	1 ( $t_{0,5}$ ); 2,5 ( $t_{0,9}$ ); 0,8 ( $t_{0,5}$ ); 2 ( $t_{0,9}$ ); 2,5 ( $t_{0,5}$ ); 7 ( $t_{0,9}$ ); 2 ( $t_{0,5}$ ); 5 ( $t_{0,9}$ )
Сопротивление электрической изоляции при температуре от +15 до +25 °С, МОм, не менее	100
По защищенности от воздействия окружающей среды ТП являются пыле- и влагозащищенными и соответствуют следующим кодам по ГОСТ 14254-2015 (МЭК 60529) в зависимости от типа	IP65 (ТА21Е, ТА20В, ТА30Р), IP66/67 (ТА20J, ТА20R, ТА30H), IP66/68 (ТА30А, ТА30D, ТА30H, ТА21H)

Наименование характеристики	Значение
соединительной головки	
Диапазон температур окружающего воздуха ТП серий ТС, ТАФ, ТЕС (кроме ТЕС300) в зависимости от типа соединительной головки <sup>(1)</sup> , °С	от -50 до +150 (ТА30А, ТА30D), от -50 до +120 (ТА30Р), от -40 до +80 (ТА20В), от -40 до +130 (ТА21Е), от -40 до +70 (ТА20J), от -40 до +100 (ТА20R), от -50 до +150 (ТА30Н), от -50 до +100 (ТА21Н).
Диапазон температур окружающего воздуха ТП моделей ТРС100, ТРС200, ТРС300, ТЕС300, °С	от -50 до +150
Диапазон температур окружающего воздуха ТП моделей ТSC310 в зависимости от материала оболочки/изоляции удлинительных проводов, °С	от -50 до +80 (ПВХ/ПВХ), от -50 до +400 (стекловолокно /стекловолокно)
Габаритные размеры соединительной головки ТП (длина×ширина×глубина), мм	116×84×73 (ТА20В), 114×86×119 (ТА20J), 81×55×79 (ТА20R), 122×84×95 (ТА21Е), 138×110×115 (ТА21Н), 108×108×69 (ТА30А, без дисплея), 108×108×92 (ТА30А, с дисплеем), 108×108×110 (ТА30D), 125×97×90 (ТА30Н, без дисплея), 125×97×115 (ТА30Н, с дисплеем), 136×83×114 (ТА30Р).
Диаметр монтажной части ТП моделей ТSC310, мм	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 4,5; 6; 8
Диаметр защитной арматуры ТП серий ТАФ и ТС (кроме ТС62, ТС65, ТС88), мм	от 6 до 27 (до 48 по специальному заказу)
Диаметр монтажной части ТП моделей ТЕС420, ТС62, ТС65, ТС88, мм	3; 6
Длина монтажной части, мм	от 10 до 5000 (до 100000 по специальному заказу)
Масса, кг	от 0,1 до 15 (в зависимости от модели и исполнения ТП)
Средняя наработка до отказа (в зависимости от верхнего предела диапазона измерения), ч, не менее: - для ТП с НСХ типов «К», «J», «N» - для ТП с НСХ типов «Е», «Т» - для ТП с НСХ типов «R», «S», «B»	30000; 80000 30000 15000; 30000
Средний срок службы ТП, лет, не менее	10
Примечание: <sup>(1)</sup> диапазон температур окружающего воздуха ТП со встроенным дисплеем TID10: от -20 до +70 °С; с преобразователем измерительным iTEMP TMT – см. данные в описании типа на преобразователи.	

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**  
Комплектность ТП приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность средств измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь термоэлектрический	1 шт.	серия и модель в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации (на русском языке)	1 экз.	на партию однотипных ТП при поставке в один адрес
Паспорт	1 экз.	-
Методика поверки МП 207.1-024-2017	1 экз.	на партию ТП при поставке в один адрес

**Поверка**

осуществляется по документу МП 207.1-024-2017 «Преобразователи термоэлектрические серий ТС, TSC, TAF, TЕС, TPC. Методика поверки», утверждённому ФГУП «ВНИИМС», 20.04.2017 г.

Основные средства поверки:

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

Рабочий эталон 1, 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);

Рабочий эталон 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические платиноводородий-платиноводородиевые эталонные ПРО (Регистрационный № 41201-09);

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

Калибраторы температуры JOFRA серий АТС-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);

Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) (Регистрационный № 19736-11).

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационной документации.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям термоэлектрическим серий ТС, TSC, TAF, TЕС, TPC**

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

Общие технические условия

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики

преобразования

Международный стандарт МЭК 60584-1:2013 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы и допуски

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

Техническая документация фирмы-изготовителя Endress+Hauser Sicestherm S.r.L. (Италия)

**Изготовитель**

Фирма Endress+Hauser Sicestherm S.r.L., Италия  
Адрес: Via M.Luther King 7, 20060 Pessano con Bornago, Italy  
Телефон: +49 7622 28 0, факс: +49 7622 28 14 38  
E-mail: info@ehsice.endress.com

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Эндресс+Хаузер» (ООО «Эндресс+Хаузер»)  
ИНН 7718245754  
Адрес: 117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, д.35, стр. 1, эт. 5  
Телефон: +7(495) 783-28-50, факс: +7(495) 783-28-55  
E-mail: info@ru.endress.com

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46  
Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66  
Web-сайт: www.vniims.ru  
E-mail: office@vniims.ru  
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

« 17 » 07 2017 г.



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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»



*Н.В. Иванникова*  
Н.В. Иванникова

«29» 04 2017 г.

**Преобразователи термоэлектрические серий ТС, TSC, ТАФ, ТЕС,  
ТРС**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МП 207.1-024-2017

г. Москва  
2017 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на Преобразователи термоэлектрические серий ТС, TSC, TAF, TЕС, ТРС (далее по тексту – термопреобразователи или ТП), изготовленные фирмой Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками:

- 5 лет для ТП с НСХ типов «К», «J» с верхним пределом диапазона измерений не более +600 °С; для ТП с НСХ типа «N» с верхним пределом диапазона измерений не более +800 °С;

- 1 год для ТП с НСХ типов «R», «S», «B» с верхним пределом диапазона измерений св. +1100 °С;

- 2 года для остальных ТП.

Основные метрологические характеристики для преобразователей термоэлектрических серий ТС, TSC, TAF, TЕС, ТРС приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где $t$ – значение измеряемой температуры, °С) <sup>(1)</sup>
К	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
J	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +750	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. от +333 до +750	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
T	1	от -40 до +125 включ. св. +125 до +350	$\pm 0,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +133 включ. св. +133 до +350	$\pm 1,0$ $\pm 0,0075 \cdot t$
N	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
E	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +800	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +900	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$
R	1	от 0 до +1100 включ. св. +1100 до +1600	$\pm 1,0$ $\pm [1 + 0,003 \cdot (t - 1100)]$
	2	от 0 до +600 включ. св. +600 до +1600	$\pm 1,5$ $\pm 0,0025 \cdot t$
S	1	от 0 до +1100 включ. св. +1100 до +1600	$\pm 1,0$ $\pm [1 + 0,003 \cdot (t - 1100)]$
	2	от 0 до +600 включ. св. +600 до +1600	$\pm 1,5$ $\pm 0,0025 \cdot t$

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где $t$ – значение измеряемой температуры, °С) <sup>(1)</sup>
В	2	от + 600 до +1700	$\pm 0,0025 \cdot t$
	3	от +600 до +800 включ. св. +800 до +1700	$\pm 4$ $\pm 0,005 \cdot t$

Примечание:  
<sup>(1)</sup> Пределы допускаемой основной погрешности ТП и ИП ( $\Delta$ , °С) вычисляются по формуле  $\Delta = \pm \sqrt{(\Delta_{ип} + \Delta_{комп})^2 + (\Delta_{ТП})^2}$ , где  $\Delta_{ТП}$  - отклонение от НСХ (в температурном эквиваленте) ТП, °С;  $\Delta_{ип}$  - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ, приведенный в Описании типа для Госреестра СИ РФ;  $\Delta_{комп}$  - погрешность схемы компенсации ИП, °С.

## 2 Операции поверки

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

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Проверка электрического сопротивления изоляции ТП	7.2	Да	Да
3 Проверка нестабильности	7.3	Да	Нет
4 Определение ТЭДС ЧЭ ТП при заданных значениях температуры (для термопреобразователей без ИП)	7.4	Да	Да
5 Определение основной погрешности (для термопреобразователей с ИП)	7.5	Да	Да

## 3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, перечень которых приведён в таблице 3.

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

Таблица 3

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
7.2	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).

7.3	<p>Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);</p> <p>Рабочий эталон 1, 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);</p> <p>Рабочий эталон 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические платинородий-платинородиевые эталонные ПРО (Регистрационный № 41201-09);</p> <p>Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07);</p> <p>Калибраторы температуры JOFRA серий АТС-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);</p> <p>Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);</p> <p>Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) (Регистрационный № 19736-11).</p>
7.4	<p>Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);</p> <p>Рабочий эталон 1, 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);</p> <p>Рабочий эталон 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические платинородий-платинородиевые эталонные ПРО (Регистрационный № 41201-09);</p> <p>Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07);</p> <p>Калибраторы температуры JOFRA серий АТС-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);</p> <p>Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);</p> <p>Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) (Регистрационный № 19736-11).</p>
7.5	<p>Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);</p> <p>Рабочий эталон 1, 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);</p> <p>Рабочий эталон 2, 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические платинородий-платинородиевые эталонные ПРО (Регистрационный № 41201-09);</p> <p>Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07);</p> <p>Калибраторы температуры JOFRA серий АТС-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);</p> <p>Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);</p> <p>Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) (Регистрационный № 19736-11).</p> <p>Мера электрического сопротивления однозначная МС3006 1-го разряда (10 Ом).</p> <p>Прецизионный милливольтметр В2-99 (Регистрационный № 22532-02).</p>
<p>Примечание – Допускается применение средств, не приведённых в таблице, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик приборов с требуемой точностью</p>	

#### **4 Требования к квалификации поверителей**

4.1 Поверка приборов должна выполняться специалистами, аттестованными в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с прибором.

#### **5 Требования безопасности**

5.1 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.

#### **6 Условия поверки и подготовка к поверке**

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С;

- 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 – ( $50 \pm 0,5$ ) Гц.

6.2 Электрическое питание термостатов должно осуществляться стабилизированным напряжением, изменение напряжения не должно превышать 2%.

6.3 Все приборы, установки должны быть заземлены, сопротивление заземления – не более 0,1 Ом, сечение проводов заземления – не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.

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

6.5 При работе термостатов включают местную вытяжную вентиляцию.

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

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

6.8 При проведении поверки ТП моделей: ТС10, ТС12, ТС13, ТС15, ТС61, ТС62, ТС63, ТС66, ТС88, TAF11, TAF12S, TAF12D, TAF12T, TAF16, TEC420 необходимо извлечь измерительную вставку из защитной арматуры.

#### **7 Проведение поверки**

##### **7.1 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 вышперечисленные требования. При оперативном устранении недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

## 7.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

7.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции термопреобразователей проводится по ГОСТ 6616-94. 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 установятся, производят отсчет показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции.

7.2.2 Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

## 7.3 Проверка нестабильности (для термопреобразователей без ИП)

7.3.1 Проверка производится путем трехкратного измерения ТЭДС ЧЭ до и после двухчасовой выдержки термопреобразователя в печи при температуре верхнего предела измерения.

7.3.2 Результат испытаний считается удовлетворительным, если отклонения ТЭДС ЧЭ от НСХ преобразования после выдержки в печи при температуре верхнего предела измерения не превышают  $\frac{1}{2}$  допускаемых отклонений, указанных в НД на ТП конкретного типа.

## 7.4 Определение ТЭДС ЧЭ ТП при заданных значениях температуры (для термопреобразователей без ИП)

7.4.1. Градуировочные характеристики поверяемых ТП должны соответствовать НСХ конкретного типа и класса допуска по ГОСТ Р 8.585-2001.

При проверке определяют ТЭДС ТП при нескольких заданных значениях температуры его рабочего конца и температуре свободных концов, равной 0 °С. Полученные результаты измерений сравнивают с данными НСХ на ТП конкретного типа и класса допуска по ГОСТ Р 8.585-2001, при тех же значениях температуры.

7.4.2. При поверке ТП их ТЭДС должна быть определена не менее чем при четырех значениях температуры в пределах рабочего диапазона ТП и указанных в таблице 4.

Таблица 4

Условное обозначение НСХ	Диапазон измерений температуры, °С	Температура при измерениях ТЭДС, °С
E J	от 0 до +800	+300, +400, +500, +600, (+800)
K N	от 0 до +1200	+300, +500, +700, +900, (+1000)
R S	от +300 до +1600	+300, +600, +900, +1200
B	от +600 до +1800	+600, +900, +1200, +1500, (+1700)

Для ЧЭ ТП специального назначения, применяемых в более узком диапазоне температуры, указанном заказчиком, допускается определять ТЭДС в границах этого диапазона, но не менее чем при четырех значениях температуры, равноотстоящих друг от друга.

7.4.3. В диапазоне температур от 0 °С до +660 °С в качестве эталонного средства измерения используется эталонный термометр сопротивления ЭТС-100.

В диапазоне температур от +300 °С до +1100 °С в качестве эталонного средства измерения используется эталонная платинородий-платиновая термопара ТППО 1 или 2-го разряда.

В диапазоне температур от +600 °С до +1800 °С в качестве эталонного средства измерения используется эталонная платинородий-платинородиевая термопара ПРО 2 или 3-го разряда.

7.4.4. ТЭДС термопреобразователей при заданных значениях температуры определяют в последовательности, указанной ниже.

В соответствии с Руководством по эксплуатации устанавливают в калибраторе температуры первую контрольную точку (с допускаемыми отклонениями, не превышающими  $\pm 5$  °С). Температуру калибратора температуры контролируют эталонным средством измерения.

После установления заданной температуры и соответствующей выдержки для достижения состояния теплового равновесия (не менее 10-ти минут после установления показаний по эталонному термометру) фиксируют показание эталонного термометра  $T_{уст}$ , °С и показание прибора  $T_{изм}$ , °С, отображаемое на вторичном приборе.

Цикл измерений осуществляется непрерывным отсчетом показаний: в прямой последовательности (от отсчета показаний эталонного СИ до отсчета показаний ЧЭ последнего поверяемого ТП), затем в обратной последовательности (от отсчета показаний ЧЭ последнего поверяемого ТП до отсчета показаний эталонного СИ) и т. д. до получения десяти отсчетов показаний эталонного СИ и ТЭДС ЧЭ каждого поверяемого ТП.

Усреднение производится по 10 отсчетам показаний средств измерений, интервалы времени между которыми, равны.

Результаты измерений температуры термостата и ТЭДС ЧЭ поверяемых ТП (средние значения) вносят в протокол поверки.

Операции, перечисленные выше, выполняют при всех заданных значениях температуры (контрольных точках).

## **7.5 Определение основной погрешности (для термопреобразователей с ИП)**

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

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.

7.5.2 При поверке ТП в термостате погружают на одну глубину в термостат поверяемый ТП вместе с эталонным термометром, используя при этом металлические выравнивающие блоки.

7.5.3 При поверке ТП в сухоблочном калибраторе температуры используют двухканальные металлические блоки.

При поверке в калибраторах необходимо не допускать перегрева соединительной головки ТП.

7.5.3.1 При поверке ТП в калибраторе опускают эталонный термометр до упора в дно блока, а поверяемый ТП опускают на глубину, соответствующую середине чувствительного элемента эталонного термометра сопротивления (примерно 20 мм от дна).

7.5.4 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают на термостате, в калибраторе или в печи температурную точку.

7.5.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, ТП и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и ТП) снимают не менее 10 показаний (в течение 10 минут) температуры эталонного термометра  $t_d$ , индицируемой на дисплее измерительного прибора, цифрового выходного сигнала ( $t_{iц}$ ) с дисплея коммуникатора, ПК или со встроенного индикатора ТП, аналогового сигнала ( $I_{\text{вых } i}$ ) поверяемого ТП при помощи прецизионного измерителя постоянного тока.

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

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

где  $I_{\text{вых } i}$  – значение выходного тока, соответствующее измеряемой температуре, мА;  
 $I_{\text{min}}$ ,  $I_{\text{max}}$  – нижний и верхний пределы диапазона измерений выходного тока, мА;  
 $t_{\text{min}}$ ,  $t_{\text{max}}$  – нижний и верхний пределы, соответственно, диапазона измерений, согласно заказу, °С.

7.5.6 Операции по 7.5.4, 7.5.5 повторить для остальных температурных точек, находящихся в интервале измеряемых температур поверяемого ТП.

7.5.7 Основную абсолютную погрешность датчика вычисляют по формулам:

- для цифрового выходного сигнала

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

- для аналогового выходного сигнала

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

Для расчета основной погрешности используются усредненные значения измеренных выходных сигналов.

Примечание - Если ТП 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 ТП, 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 поверять сенсор и измерительный преобразователь (ИП) отдельно друг от друга, в соответствии с п.7.4 и утвержденной действующей методикой поверки на измерительные преобразователи.

7.5.8 ТП считается выдержавшим поверку, если значение основной погрешности или отклонение ТЭДС ТП от НСХ в каждой проверяемой точке не превышает значений, указанных в таблице 1 настоящей методики.




## **8 Оформление результатов поверки**

8.1 Положительные результаты поверки оформляют записью в Паспорте, удостоверенной подписью поверителя и нанесением знака поверки или выдают свидетельство о поверке по установленной форме в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

8.2 При отрицательных результатах поверки выписывается «Извещение о непригодности к применению» в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Разработчик настоящей методики:  
Начальник НИО 207  
ФГУП «ВНИИМС»



А.А. Игнатов