

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений  
№ 82523-21

Срок действия утверждения типа до **9 августа 2026 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Преобразователи термоэлектрические 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 207-014-2021**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **5 лет для ТП с НСХ типов "K", "J" с верхним пределом измерений не более +600 °C включ.; для ТП с НСХ типа "N" с верхним пределом измерений не более +800 °C включ.; 2 года для остальных ТП**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **от 9 августа 2021 г. N 1693.**

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 «9» августа 2021 г. № 1693

Регистрационный № 82523-21

Лист № 1  
Всего листов 7

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine

#### Назначение средства измерений

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

#### Описание средства измерений

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

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

Измерительные вставки 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 из различных металлических сплавов. К измерительным вставкам по заказу могут быть присоединены керамические клеммные головки или измерительные преобразователи (далее по тексту - ИП).

ТП могут использоваться в комплекте с преобразователями измерительными 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, Bluetooth.

Соединительные головки ТП 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 TMT.

В качестве соединительной головки могут использоваться преобразователи измерительные серии iTEMP.

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

Фотографии общего вида ТП приведены на рисунках 1-4.

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

Пломбирование ТП не предусмотрено.

Конструкция ТП не предусматривает нанесение знака поверки на средство измерений.



Рисунок 1 – Общий вид ТП модели ТМ101



Рисунок 2 – Общий вид ТП модели ТМ111



Рисунок 3 – Общий вид ТП модели ТМ121



Рисунок 4 – Общий вид ТП модели ТМ131

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ТП приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1 - Метрологические характеристики ТП моделей ТМ101, ТМ121, ТМ111, ТМ131

| Условное обозначение НСХ ТП по ГОСТ Р 8.585-2001 / МЭК 60751 (2008, 07) | Класс допуска | Диапазон измерений температуры <sup>(1)(2)</sup> , °C | Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °C (где $t$ – значение измеряемой температуры, °C) <sup>(3)</sup> |
|---|---------------|---|--|
| K   | 1             | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +1100            | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$   |
|   | 2             | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +1100            | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$  |
|   | 3             | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40             | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$   |
| J   | 1             | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +750             | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$   |
|   | 2             | от 0 до +333 включ.<br>от +333 до +750                | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$  |
| N   | 1             | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +1100            | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$   |
|   | 2             | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +1100            | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$  |
|   | 3             | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40             | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$   |
| E   | 1             | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +800             | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$   |
|   | 2             | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +900             | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$  |
|   | 3             | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40             | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$   |
| T   | 1             | от -40 до +125 включ.<br>св. +125 до +350             | $\pm 0,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$   |
|   | 2             | от -40 до +135 включ.<br>св. +135 до +350             | $\pm 1,0$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$  |
|   | 3             | от -196 до -66 включ.<br>св. -66 до +40               | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 1,0$   |

| Условное обозначение<br>НСХ ТП по ГОСТ Р<br>8.585-2001 / МЭК<br>60751 (2008, 07)   | Класс<br>допуска | Диапазон измерений<br>температуры <sup>(1)(2)</sup> , °C | Пределы допускаемых<br>отклонений ТЭДС ТП<br>от НСХ, °C (где $t$ – значение<br>измеряемой температуры, °C) <sup>(3)</sup> |
|--|------------------|--|---|
| <b>Примечания:</b>   |                  |  |   |
| (1) - При использовании ТП в комплекте с ИП серии iTEMPR TMT диапазон измерений температуры ТП соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП;  |                  |  |   |
| (2) - Допускается использование ТП в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений ТП;  |                  |  |   |
| (3) - Пределы допускаемой погрешности ТП в комплекте с ИП ( $\Delta$ , °C) вычисляются по формуле $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{\text{TP}})^2 + (\Delta_{\text{ИП}} + \Delta_{\text{комп}})^2}$ , где:   |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{TP}}$ - предел допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ в температурном эквиваленте, °C;   |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{ИП}}$ - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;  |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{комп}}$ – предел допускаемой внутренней автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;                               |                  |  |   |
| Пределы допускаемой погрешности ТП в комплекте с ИП ( $\Delta$ , °C) с учётом дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальных условий вычисляются по формуле $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{\text{TP}})^2 + (\Delta_{\text{ИП}} + \Delta_{\text{комп}})^2 + (\Delta_{\text{ИПдоп}})^2}$ , где: |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{TP}}$ - предел допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ в температурном эквиваленте, °C;   |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{ИП}}$ - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;  |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{комп}}$ – предел допускаемой внутренней автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары ИП серии iTEMPR TMT в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;                               |                  |  |   |
| - $\Delta_{\text{ИПдоп}}$ - 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  |                  |  |   |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Диаметр измерительной вставки, мм   | 3; 6; 8; 12; 14  |
| Габаритные размеры соединительных головок (длина×ширина×высота) <sup>(1)</sup> , мм:  | 105×77×82 (ТА20АВ);<br>136×108×69 (ТА30А, без окна для дисплея);<br>136×108×92 (ТА30А, с окном для дисплея);<br>136×108×110 (ТА30D);<br>136×83×114 (ТА30Р);<br>96×64×72 (ТА30R, без окна для дисплея);<br>96×96×72 (ТА30R, с окном для дисплея);<br>96×64×116 (ТА30R, для 2 ИП);<br>125×97×90 (ТА30Н, без окна для дисплея);<br>125×97×115 (ТА30Н, с окном для дисплея);<br>160×89×70 (ТА30ЕВ, без окна для дисплея);<br>160×89×93 (ТА30ЕВ, с окном для дисплея)   |
| Длина монтажной части, мм   | от 10 до 9000<br>(до 100000 по специальному заказу)  |
| Диаметр защитной арматуры, мм   | от 6 до 50   |
| Масса, кг, не более   | 150  |
| Средняя наработка до отказа ТП без ИП <sup>(2)</sup> , ч, не менее<br>- для ТП с НСХ типов «К», «J» с верхним пределом диапазона измерений не более +600 °C; для ТП с НСХ типа «N» с верхним пределом диапазона измерений не более +800 °C;<br>- для остальных ТП | 80000<br>30000   |
| Средний срок службы ТП без ИП <sup>(3)</sup> , лет, не менее<br>- для ТП с НСХ типов «К», «J» с верхним пределом диапазона измерений не более +600 °C; для ТП с НСХ типа «N» с верхним пределом диапазона измерений не более +800 °C;<br>- для остальных ТП       | 10<br>3,8  |
| Диапазоны температуры окружающей среды ТП в зависимости от типа соединительной головки <sup>(4)(5)</sup> , °C   | от -40 до +100 (ТА20АВ);<br>от -50 до +150 (ТА30А, без окна для дисплея);<br>от -50 до +150 (ТА30А, с окном для дисплея);<br>от -50 до +150 (ТА30D);<br>от -40 до +120 (ТА30Р);<br>от -50 до +130 (ТА30R, без окна для дисплея);<br>от -50 до +130 (ТА30R, с окном для дисплея);<br>от -50 до +130 (ТА30R, для 2 ИП);<br>от -50 до +150 (ТА30Н, без окна для дисплея);<br>от -50 до +150 (ТА30Н, с окном для дисплея);<br>от -50 до +150 (ТА30ЕВ, без окна для дисплея);<br>от -50 до +150 (ТА30ЕВ, с окном для дисплея) |

| Наименование характеристики | Значение  |
|-----------------------------|---|
| Примечания:                 | <p>(1) - Габаритные размеры преобразователей измерительных iTTEMP ТМТ используемых в качестве соединительных головок приведены в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений;</p> <p>(2) - При использовании ТП в комплекте с ИП серии iTTEMP ТМТ средняя наработка до отказа ТП соответствует значению, приведенному в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ИП;</p> <p>(3) - При использовании ТП в комплекте с ИП серии iTTEMP ТМТ средний срок службы ТП соответствует значению, приведенному в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений на ИП;</p> <p>(4) - Диапазон температуры окружающей среды ТП с использованием соединительной головки модели ТА30Н по спецзаказу: от -60 до +150 °C;</p> <p>(5) - Диапазон температуры окружающей среды для ТП со встроенным ИП iTTEMP ТМТ и дисплеем: от -20 до +70 °C; для ТП со встроенным ИП iTTEMP 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  |
|--|------------|---|
| Преобразователь термоэлектрический iTHERM ModuLine | 1 шт.      | 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 207-014-2021                   | 1 экз.     | на партию ТП 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 преобразователям термоэлектрическим iTHERM ModuLine

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

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

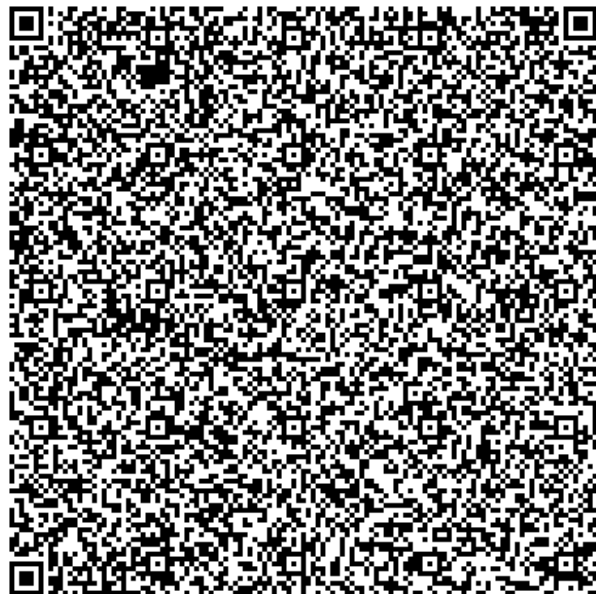
ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

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

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

03 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Преобразователи термоэлектрические  
iTHERM ModuLine**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 207-014-2021**

г. Москва  
2021 г.

## **Общие положения**

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

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

Настоящая методика устанавливает процедуру первичной и периодической поверки ТП.

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 ТП 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 ТП. При этом делают соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

При использовании ТП в комплекте с измерительным преобразователем (ИП) серии iTEMP ТМТ диапазон измерений температуры ТП соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП. Допускается поверять сенсор и ИП отдельно друг от друга, в соответствии с п. 8.1 МП 207-014-2021 и утвержденной действующей методикой поверки на измерительный преобразователь. При этом результаты поверки подтверждаются отдельными сведениями о результатах поверки ТП 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.<br>Номинальное рабочее напряжение 100 В.              | Измеритель сопротивления изоляции АРРА 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.   |
|   | Преобразователи термоэлектрические эталонные                                       | Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009                                    | Преобразователь термоэлектрический платинородий-платиновый эталонный ППО (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 1442-00),<br>Преобразователь термоэлектрический платинородий-платинородиевый эталонный ПРО (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 41201-09) и др. |
|   | Измерители электрического сопротивления  | Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456 | Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 мод. МИТ 8.15 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19736-11),<br>Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ  |

| Операция поверки | Средство поверки                       | Метрологические и технические требования к средствам поверки  | Рекомендуемые типы средств поверки   |
|------------------|--|---|--|
|                  |  |   | 2.05 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46432-11) и др.   |
|                  | Измерители напряжения постоянного тока | Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457                                   | Прецизионный миливольтметр В2-99 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22535-02), Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2.05 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46432-11), Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52489-13), 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                | Нестабильность поддержания заданного значения температуры в   | Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R  |

| Операция поверки | Средство поверки                             | Метрологические и технические требования к средствам поверки  | Рекомендуемые типы средств поверки  |
|------------------|--|---|---|
|                  | сухоблочные (жидкостные)                     | полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ   | (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46576-11) и др.   |
|                  | Горизонтальные (вертикальные) трубчатые печи | Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ | Печи горизонтальные высокотемпературные Fluke мод. 9118A, 9118A-ITB<br>(Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 70023-17),<br>Печи высокотемпературные PRESYS<br>(Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 78948-20) и др. |
|                  | 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)<br>(Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52489-13),<br>мультиметр 3458А<br>(Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25900-03) и др.                      |
|                  | Термометр                                    | Допускаемая погрешность измерений температуры $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$  | ЛТ-300<br>(Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 61806-15) и др.   |
|                  | Сосуд Дьюара с льдоводянной смесью           | Градиент температуры в рабочем пространстве не более $0,05^{\circ}\text{C}/\text{см}$   | -   |

| Операция поверки | Средство поверки   | Метрологические и технические требования к средствам поверки  | Рекомендуемые типы средств поверки |
|------------------|--|---|------------------------------------|
|                  | Пробирки стеклянные для термостатирования свободных концов термоэлектродов | -   | -                                  |
|                  | Программно-аппаратный комплекс   | Поддержка протоколов HART, Profibus PA или FOUNDATION Fieldbus, Bluetooth®, позволяющие визуализировать измеренные значения выходного сигнала ТП 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 Проверка 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 ( $20\pm5$ ) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

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

5.3 При работе термостатов включают местную вытяжную вентиляцию.

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

5.5 Операции, проводимые со средствами поверки, с поверяемым ТП 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 документации;

- наличие и четкость маркировки;

- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;

- отсутствие обрывов и нарушения изоляции термоэлектродов;

- прочность соединения термоэлектродов, отсутствие следов коррозии.

6.2 Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

Не допускается к дальнейшей поверке СИ, у которого обнаружено хотя бы одно несоответствие.

Примечание – при оперативном устранении пользователем СИ 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 ТП.

7.2 Опробование средства измерений

7.2.1 Опробование проводят, путем проверки электрического сопротивления изоляции ТП.

Для проверки используют мегаомметр с номинальным рабочим напряжением 100 В.

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

7.2.3 Запускают процесс измерения электрического сопротивления изоляции ТП.

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

8.1.1 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 криостате, термостате, сухоблочном (или жидкостном) калибраторе температуры, сосуде Дьюара с азотом или методом сравнения с эталонным преобразователем термоэлектрическим в сухоблочном калибраторе температуры или горизонтальной (вертикальной) трубчатой печи, при этом необходимо не допускать перегрева соединительной головки ТП.

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

8.1.3 При поверке ТП в калибраторе температуры опускают эталонный термометр (или эталонный преобразователь термоэлектрический) и ТП до упора в дно блока. При поверке в сухоблочных калибраторах используют двухканальные металлические блоки.

8.1.4 При поверке ТП в горизонтальной (вертикальной) трубчатой печи размещают и центрируют рабочие концы эталонного преобразователя термоэлектрического (или эталонного термометра) и ТП в рабочем пространстве (зоне равномерного распределения температуры) печи.

8.1.5 При использовании эталонного термометра подключают его к измерителю электрического сопротивления.

8.1.6 При использовании эталонного преобразователя термоэлектрического подключают его к измерительному прибору (измерителю напряжения постоянного тока) с включенными компенсацией холодного спая (при необходимости, с помощью кабеля со встроенной компенсацией холодного спая) или собрав схему согласно рисунку 1:

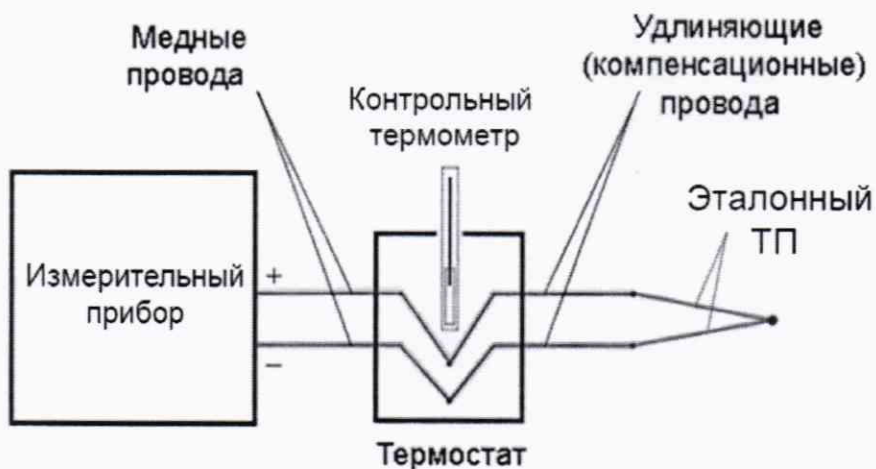


Рисунок 1

К термоэлектродам эталонного ТП подключают удлиняющие (компенсационные) провода по ГОСТ 1790-77, ГОСТ 1791-67 (в соответствии с требованиями по ГОСТ 8.338-2002). Тип компенсационных проводов должен соответствовать установленному типу НСХ эталонного ТП по ГОСТ Р 8.585-2001. Концы удлиняющих проводов соединяют с медными проводами подключенных к измерительному прибору, скрутки проводов помещают в пробирки, заполненные трансформаторным маслом, а затем помещают пробирки в нулевой термостат (или сосуд Дьюара, заполненный льдоводянной смесью). Температуру в сосуде Дьюара контролируют термометром с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более  $\pm 0,05$  °C.

8.1.7 Поверяемый ТП подключают к измерительному прибору (измерителю напряжения постоянного тока) с включенными компенсацией холодного спая (при необходимости, с помощью кабеля со встроенной компенсацией холодного спая) или собрав схему согласно рисунку 2:

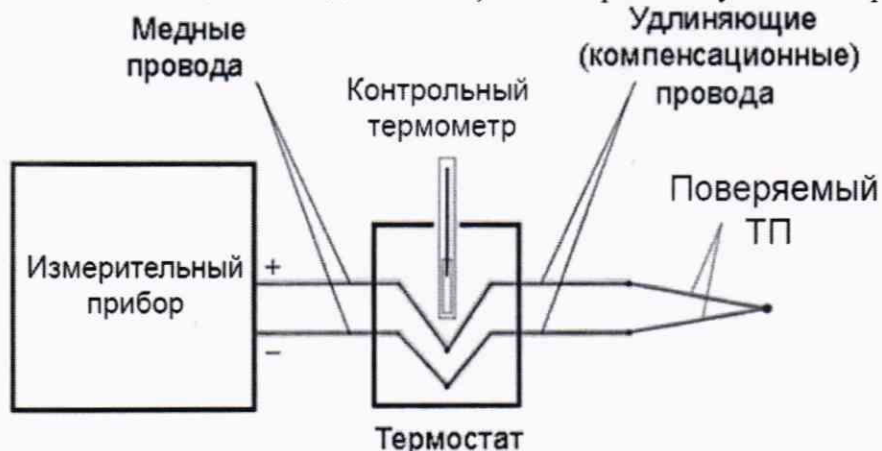


Рисунок 2

К термоэлектродам поверяемого ТП подключают удлиняющие (компенсационные) провода по ГОСТ 1790-77, ГОСТ 1791-67 к ТП (в соответствии с требованиями по ГОСТ Р 8.338-2002). Тип компенсационных проводов должен соответствовать установленному типу НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001/МЭК 60584-1:2013. Концы удлиняющих проводов соединяют с медными проводами подключенных к измерительному прибору, скрутки проводов помещают в пробирки, заполненные трансформаторным маслом, а затем помещают пробирки в нулевой термостат (или сосуд Дьюара, заполненный льдоводяной смесью). Температуру в сосуде Дьюара контролируют термометром с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более  $\pm 0,05$  °C.

Примечание – допускается использовать один измерительный прибор и термостат для скруток проводов эталонного преобразователя термоэлектрического и поверяемого ТП.

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

8.1.9 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия (стабилизации показаний) между эталонным термометром (эталонным преобразователем термоэлектрическим), поверяемым ТП и термостатирующей средой, снимают значения показаний эталона и поверяемого ТП, индицируемые на дисплее измерительного прибора.

8.1.9 Операции по 8.1.8, 8.1.9 повторить для остальных температурных точек, находящихся в интервале измеряемых температур поверяемого ТП.

8.1.10 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 ТП находят в пяти температурных точках, равномерно расположенных в диапазоне измерений, включая начальное и конечное значение диапазона измерений, методом сравнения с эталонным термометром в криостате, термостате, сухоблоочном (или жидкостном) калибраторе температуры, сосуде Дьюара с азотом или методом сравнения с эталонным преобразователем термоэлектрическим в сухоблоочном калибраторе температуры или горизонтальной (вертикальной) трубчатой печи, при этом необходимо не допускать перегрева соединительной головки ТП.

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

8.2.3 При поверке ТП в калибраторе температуры опускают эталонный термометр (или эталонный преобразователь термоэлектрический) и ТП до упора в дно блока. При поверке в сухоблоочных калибраторах используют двухканальные металлические блоки.

8.2.4 При поверке ТП в горизонтальной (вертикальной) трубчатой печи размещают и центрируют рабочие концы эталонного преобразователя термоэлектрического (или эталонного термометра) и ТП в рабочем пространстве (зоне равномерного распределения температуры) печи.

8.2.5 При использовании эталонного термометра подключают его к измерителю электрического сопротивления.

8.2.6 При использовании эталонного преобразователя термоэлектрического подключают его к измерительному прибору (измерителю напряжения постоянного тока) с включенной компенсацией холодного спая (при необходимости, с помощью кабеля со встроенной компенсацией холодного спая) или собрав схему согласно рисунку 3:

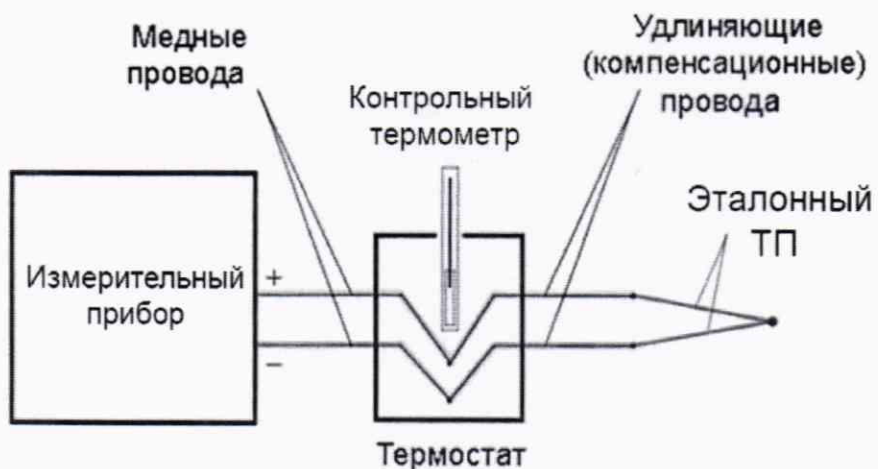


Рисунок 3

К термоэлектродам эталонного ТП подключают удлиняющие (компенсационные) провода по ГОСТ 1790-77, ГОСТ 1791-67 (в соответствии с требованиями по ГОСТ 8.338-2002). Тип компенсационных проводов должен соответствовать установленному типу НСХ эталонного ТП по ГОСТ Р 8.585-2001. Концы удлиняющих проводов соединяют с медными проводами подключенных к измерительному прибору, скрутки проводов помещают в пробирки, заполненные трансформаторным маслом, а затем помещают пробирки в нулевой термостат (или сосуд Дьюара, заполненный льдоводяной смесью). Температуру в сосуде Дьюара контролируют термометром с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более  $\pm 0,05$  °C.

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

8.2.8 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия (стабилизации показаний) между эталонным термометром (эталонным преобразователем термоэлектрическим), поверяемым ТП и термостатирующей средой, снимают показания температуры эталона, индицируемой на дисплее измерительного прибора, а также цифрового выходного сигнала в температурном эквиваленте индицируемого на дисплее коммуникатора (или на встроенным индикаторе ТП) и (или) аналогового выходного сигнала поверяемого ТП при помощи прецизионного измерителя постоянного тока.

8.2.9 Операции по 8.2.7, 8.2.8 повторить для остальных температурных точек, находящихся в интервале измеряемых температур поверяемого ТП.

8.2.10 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 При использовании эталонного преобразователя термоэлектрического рассчитывают значения отклонений ТЭДС поверяемого ТП в температурном эквиваленте ( $\Delta$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ) для каждой поверяемой точки по формуле 1:

$$\Delta = \left( \left( t_{\text{TP}}^{\text{гост}} + \frac{E_{\text{TP}}^{\text{изм}} - E_{\text{TP}}^{\text{гост}}}{\left( \frac{\Delta E_{\text{TP}}}{\Delta t} \right)_t} \right) - t_{\text{СКТП}} \right) - \left( \left( t_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}} + \frac{E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}} - E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}}{\left( \frac{\Delta E_{\text{ЭТ}}}{\Delta t} \right)_t} \right) - t_{\text{СКЭТ}} \right) \quad (1)$$

где:  $t_{\text{TP}}^{\text{гост}}$  – значение температуры, соответствующее значению  $E_{\text{TP}}^{\text{гост}}$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$E_{\text{TP}}^{\text{изм}}$  – значение ТЭДС, измеренное поверяемым ТП, мВ;

$E_{\text{TP}}^{\text{гост}}$  – значение ТЭДС ТП в соответствии с ГОСТ Р 8.585-2001/МЭК 60584-1:2013, , ближайшее к  $E_{\text{TP}}^{\text{изм}}$ , мВ;

$\left( \frac{\Delta E_{\text{TP}}}{\Delta t} \right)_t$  – чувствительность поверяемого ТП соответствующей градуировке при измеряемой температуре на единицу температуры, мВ/ $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКТП}}$  – значение температуры свободных концов поверяемого ТП при температуре, измеренной контрольным термометром,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$  – значение температуры, соответствующее значению  $E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}}$  – значение ТЭДС, измеренное эталонным ТП, мВ;

$E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$  – значение ТЭДС ТП, взятое из протокола поверки (калибровки) на эталонный ТП, ближайшее к  $E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}}$ , мВ;

$\left( \frac{\Delta E_{\text{ЭТ}}}{\Delta t} \right)_t$  – чувствительность эталонного ТП соответствующей градуировке при измеряемой температуре на единицу температуры, мВ/ $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКЭТ}}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром,  $^{\circ}\text{C}$ .

Примечание:

При использовании средств поверки с автоматическим пересчетом ТЭДС в значения температуры и (или) с автоматической компенсацией холодного спая. Расчет значения отклонения ТЭДС поверяемого ТП в температурном эквиваленте рассчитывается по формуле 2:

$$\Delta = (t_{\text{TP}} - t_{\text{СКТП}}) - (t_{\text{ЭТ}} - t_{\text{СКЭТ}}) \quad (2)$$

где:  $t_{\text{TP}}$  – значение ТЭДС в температурном эквиваленте, измеренное поверяемым ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКТП}}$  – значение температуры свободных концов поверяемого ТП при температуре, измеренной контрольным термометром (для автоматической компенсации холодного спая значение параметра равно 0  $^{\circ}\text{C}$ ),  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{ЭТ}}$  – значение температуры, измеренное эталонным ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКЭТ}}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром (для автоматической компенсации холодного спая значение параметра равно 0  $^{\circ}\text{C}$ ),  $^{\circ}\text{C}$

9.1.2 При использовании эталонного термометра рассчитывают значения отклонений ТЭДС поверяемого ТП в температурном эквиваленте ( $\Delta$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ) для каждой поверяемой точки по формуле 3:

$$\Delta = \left( \left( t_{\text{TP}}^{\text{гост}} + \frac{E_{\text{TP}}^{\text{изм}} - E_{\text{TP}}^{\text{гост}}}{\left( \frac{\Delta E_{\text{TP}}}{\Delta t} \right)_t} \right) - t_{\text{СКТП}} \right) - t_{\text{ЭТ}} \quad (3)$$

где:  $t_{\text{TP}}^{\text{гост}}$  – значение температуры, соответствующее значению  $E_{\text{TP}}^{\text{гост}}$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$E_{\text{TP}}^{\text{изм}}$  – значение ТЭДС, измеренное поверяемым ТП, мВ;

$E_{\text{TP}}^{\text{гост}}$  – значение ТЭДС ТП в соответствии с ГОСТ Р 8.585-2001/МЭК 60584-1:2013, , ближайшее к  $E_{\text{TP}}^{\text{изм}}$ , мВ;

$\left( \frac{\Delta E_{\text{TP}}}{\Delta t} \right)_t$  – чувствительность поверяемого ТП соответствующей градуировки при измеряемой температуре на единицу температуры, мВ/ $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКТП}}$  – значение температуры свободных концов поверяемого ТП при температуре, измеренной контрольным термометром,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{ЭТ}}$  – значение температуры, измеренное эталонным термометром,  $^{\circ}\text{C}$

Примечание:

При использовании средств поверки с автоматическим пересчетом ТЭДС в значения температуры и (или) с автоматической компенсацией холодного спая. Расчет значения отклонения ТЭДС поверяемого ТП в температурном эквиваленте рассчитывается по формуле 4:

$$\Delta = (t_{\text{TP}} - t_{\text{СКТП}}) - t_{\text{ЭТ}} \quad (4)$$

где:  $t_{\text{TP}}$  – значение ТЭДС в температурном эквиваленте, измеренное поверяемым ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{СКТП}}$  – значение температуры свободных концов поверяемого ТП при температуре, измеренной контрольным термометром (для автоматической компенсации холодного спая значение параметра равно  $0\ ^{\circ}\text{C}$ ),  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{ЭТ}}$  – значение температуры, измеренное эталонным термометром,  $^{\circ}\text{C}$

## 9.2 Для термопреобразователей с ИП

9.2.1 При использовании эталонного термометра основную абсолютную погрешность ТП вычисляют по формулам 5 и 6:

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

$$\Delta_{Ц} = T_{ЦСИ} - T_{Э} \quad (5)$$

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

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

- для аналогового выходного сигнала ( $\Delta_{A}, ^\circ C$ ):

$$\Delta_{A} = T_{ACSI} - T_{Э} \quad (6)$$

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

$T_{ACSI}$  – значение аналогового выходного сигнала в температурном эквиваленте, рассчитанное по формуле 7,  $^\circ C$ :

$$T_{ACSI} = T_{\min} + \frac{I_{изм} - I_{вых\min}}{I_{вых\max} - I_{вых\min}} \cdot (T_{\max} - T_{\min}) \quad (7)$$

где:  $T_{\max}, T_{\min}$  – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона измерений ИП ТП,  $^\circ C$ ;

$I_{вых\max}, I_{вых\min}$  – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона выходных сигналов ИП ТП, мА;

$I_{изм}$  – значение измеренного выходного сигнала ИП ТП, мА.

При использовании эталонного преобразователя термоэлектрического основную абсолютную погрешность ТП вычисляют по формулам 8-11.

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

$$\Delta_{Ц} = t_{ЦСИ} - \left( \left( t_{ЭТ}^{\text{прот}} + \frac{E_{ЭТ}^{\text{изм}} - E_{ЭТ}^{\text{прот}}}{\left( \frac{\Delta E_{ЭТ}}{\Delta t} \right)_t} \right) - t_{СКЭТ} \right) \quad (8)$$

где:  $t_{ЦСИ}$  – значение цифрового выходного сигнала в температурном эквиваленте,  $^\circ C$ ;

$t_{ЭТ}^{\text{прот}}$  – значение температуры, соответствующее значению  $E_{ЭТ}^{\text{прот}}$ ,  $^\circ C$ ;

$E_{ЭТ}^{\text{изм}}$  – значение ТЭДС, измеренное эталонным ТП, мВ;

$E_{ЭТ}^{\text{прот}}$  – значение ТЭДС ТП, взятое из протокола поверки (калибровки) на эталонный ТП, ближайшее к  $E_{ЭТ}^{\text{изм}}$ , мВ;

$\left( \frac{\Delta E_{ЭТ}}{\Delta t} \right)_t$  – чувствительность эталонного ТП соответствующей градуировке при измеряемой температуре на единицу температуры, мВ/ $^\circ C$ ;

$t_{СКЭТ}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром,  $^\circ C$ .

*Примечание:*

При использовании средств поверки с автоматическим пересчетом ТЭДС в значения температуры и (или) с автоматической компенсацией холодного спая основную абсолютную погрешность ТП для цифрового выходного сигнала ( $\Delta_{Ц}, ^\circ C$ ) вычисляют по формуле 9:

$$\Delta_{Ц} = t_{ЦСИ} - (t_{ЭТ} - t_{СКЭТ}) \quad (9)$$

где:  $t_{\text{АСИ}}$  – значение цифрового выходного сигнала в температурном эквиваленте,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $t_{\text{ЭТ}}$  – значение температуры, измеренное эталонным ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $t_{\text{СКЭТ}}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром (для автоматической компенсации холодного спая значение параметра равно  $0 ^{\circ}\text{C}$ ),  $^{\circ}\text{C}$

- для аналогового выходного сигнала ( $\Delta_A$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ):

$$\Delta_A = t_{\text{АСИ}} - \left( \left( t_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}} + \frac{E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}} - E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}}{\left( \frac{\Delta E_{\text{ЭТ}}}{\Delta t} \right)_t} \right) - t_{\text{СКЭТ}} \right) \quad (10)$$

где:  $t_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$  – значение температуры, соответствующее значению  $E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}}$  – значение ТЭДС, измеренное эталонным ТП, мВ;  
 $E_{\text{ЭТ}}^{\text{прот}}$  – значение ТЭДС ТП, взятое из протокола поверки (калибровки) на эталонный ТП, ближайшее к  $E_{\text{ЭТ}}^{\text{изм}}$ , мВ;  
 $\left( \frac{\Delta E_{\text{ЭТ}}}{\Delta t} \right)_t$  – чувствительность эталонного ТП соответствующей градуировки при измеряемой температуре на единицу температуры, мВ/ $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $t_{\text{СКЭТ}}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $t_{\text{АСИ}}$  – значение аналогового выходного сигнала в температурном эквиваленте, рассчитанное по формуле 11,  $^{\circ}\text{C}$ :

$$t_{\text{АСИ}} = t_{\min} + \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{вых} \min}}{I_{\text{вых} \max} - I_{\text{вых} \min}} \cdot (t_{\max} - t_{\min}) \quad (11)$$

где:  $t_{\max}$ ,  $t_{\min}$  – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона измерений ИП ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $I_{\text{вых} \max}$ ,  $I_{\text{вых} \min}$  – соответственно верхний и нижний пределы настроенного диапазона выходных сигналов ИП ТП, мА;  
 $I_{\text{изм}}$  – значение измеренного выходного сигнала ИП ТП, мА.

#### Примечание:

При использовании средств поверки с автоматическим пересчетом ТЭДС в значения температуры и (или) с автоматической компенсацией холодного спая основную абсолютную погрешность ТП для аналогового выходного сигнала ( $\Delta_A$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ) вычисляют по формуле 12:

$$\Delta_A = t_{\text{АСИ}} - (t_{\text{ЭТ}} - t_{\text{СКЭТ}}) \quad (12)$$

где:  $t_{\text{АСИ}}$  – значение аналогового выходного сигнала в температурном эквиваленте, рассчитанное по формуле 11,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\text{ЭТ}}$  – значение температуры, измеренное эталонным ТП,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $t_{\text{СКЭТ}}$  – значение температуры свободных концов эталонного ТП при температуре, измеренной контрольным термометром (для автоматической компенсации холодного спая значение параметра равно  $0 ^{\circ}\text{C}$ ),  $^{\circ}\text{C}$

9.3 Если ТП 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 ТП 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 ТП с использованием цифрового выходного сигнала ИП.

9.4 Если ТП 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 ТП 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 ТП с использованием аналогового выходного сигнала ИП.

9.5 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.

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

| Условное обозначение<br>НСХ ТП по ГОСТ Р<br>8.585-2001 / МЭК<br>60751 (2008, 07) | Класс<br>допуска | Диапазон измерений<br>температуры <sup>(1)(2)</sup> , °C | Пределы допускаемых<br>отклонений ТЭДС ТП<br>от НСХ, °C (где $t$ – значение<br>измеряемой температуры, °C) <sup>(3)</sup> |
|--|------------------|--|---|
| K  | 1                | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +1100               | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$  |
|  | 2                | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +1100               | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$   |
|  | 3                | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40                | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$  |
| J  | 1                | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +750                | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$  |
|  | 2                | от 0 до +333 включ.<br>от +333 до +750                   | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$   |
| N  | 1                | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +1100               | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$  |
|  | 2                | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +1100               | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$   |
|  | 3                | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40                | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$  |
| E  | 1                | от -40 до +375 включ.<br>св. +375 до +800                | $\pm 1,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$  |
|  | 2                | от -40 до +333 включ.<br>св. +333 до +900                | $\pm 2,5$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$   |
|  | 3                | от -196 до -167 включ.<br>св. -167 до +40                | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 2,5$  |
| T  | 1                | от -40 до +125 включ.<br>св. +125 до +350                | $\pm 0,5$<br>$\pm 0,004 \cdot t$  |
|  | 2                | от -40 до +135 включ.<br>св. +135 до +350                | $\pm 1,0$<br>$\pm 0,0075 \cdot t$   |
|  | 3                | от -196 до -66 включ.<br>св. -66 до +40                  | $\pm 0,015 \cdot  t $<br>$\pm 1,0$  |

**Примечания:**

- (1) - При использовании ТП в комплекте с ИП серии iTEMP ТМТ диапазон измерений температуры ТП соответствует диапазону измерений, настроенному на ИП;
- (2) - Допускается использование ТП в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений ТП;
- (3) - Пределы допускаемой погрешности ТП в комплекте с ИП ( $\Delta$ , °C) вычисляются по формуле  $\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{\text{TP}})^2 + (\Delta_{\text{ИП}} + \Delta_{\text{комп}})^2}$ , где:
  - $\Delta_{\text{TP}}$  - предел допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ в температурном эквиваленте, °C;
  - $\Delta_{\text{ИП}}$  - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;
  - $\Delta_{\text{комп}}$  – предел допускаемой внутренней автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;

Пределы допускаемой погрешности ТП в комплекте с ИП ( $\Delta$ , °C) с учётом дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальных условий вычисляются по формуле

$$\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{\text{TP}})^2 + (\Delta_{\text{ИП}} + \Delta_{\text{комп}})^2 + (\Delta_{\text{ИПДОП}})^2}, \text{ где:}$$

- $\Delta_{\text{TP}}$  - предел допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ в температурном эквиваленте, °C;
- $\Delta_{\text{ИП}}$  - предел допускаемой основной погрешности ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;
- $\Delta_{\text{комп}}$  – предел допускаемой внутренней автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары ИП серии iTEMP ТМТ в температурном эквиваленте, приведенный в описании типа для Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, °C;
- $\Delta_{\text{ИПДОП}}$  - 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