

# Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи температуры измерительные TCL

Методика поверки

**МЦКЛ.0305.МП** 

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика распространяется на преобразователи температуры измерительные TCL (далее ПТИ) и устанавливает методы и средства их поверки.
- 1.2 ПТИ предназначены для измерений температуры различных сред с преобразованием измеренной температуры в выходной электрический непрерывный сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА, пропорциональный измеренной температуре.
  - 1.3 Метрологические характеристики ПТИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная статическая характеристика (HCX) чувствительного элемента (RTD) 1) ПТИ по МЭК 60751	Pt100	
Номинальное сопротивление RTD, R <sub>0</sub> , Ом	100	
Температурный коэффициент RTD, α, °С-1	0,00385	
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до 100	
Пределы допускаемого отклонения сопротивления RTD от HCX в температурном эквиваленте ( $\Delta_{RTD}$ ), °C	$\pm (0,3 + 0,005 \cdot  t )$	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности <sup>2)</sup> трансмиттера, °C	±0,5	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности <sup>2)</sup> трансмиттера, приведенной к интервалу измерений, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от 25 °C в диапазоне рабочих температур, %/°C	±0,005	

Примечания: 1 – RTD, резистивный датчик температуры.

2 — Пределы допускаемой основной или дополнительной абсолютной погрешности ПТИ измерений температуры вычисляют по формуле

$$\Delta_{\Pi T \mu}^{\text{допуск}} = \pm \sqrt{\Delta_{RTD}^2 + \Delta_{TR210}^2},$$

где  $\Delta_{TR210}$  — значения пределов допускаемой основной или дополнительной абсолютной погрешности трансмиттера ПТИ, °C

- 1.4 ПТИ подлежат поверке при вводе в эксплуатацию, при эксплуатации и после ремонта.
- 1.5 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены. Сведения о результатах их поверки должны быть размещены в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.
- 1.6 Поверяемые ПТИ прослеживаются к государственным первичным эталонам единицы температуры в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

1.7 Методика поверки реализуется методом непосредственного сличения значения температуры, измеренной поверяемым ПТИ, со значением температуры, измеренной рабочим эталоном температуры.

#### 2 Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения операций при поверке		
		первичной при вводе в эксплуатацию	периодической	
Внешний осмотр	7	да	да	
Опробование средства измерений	8	да	да	
Проверка программного обеспечения	9	да	да	
Определение метрологических характеристик	10	да	да	

### 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха

от 15 до 25 °C;

относительная влажность воздуха

от 30 до 80 %;

- атмосферное давление

от 86,0 до 106,7 кПа.

# 4 Требования к специалистам осуществляющим поверку

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 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяется средства поверки, с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в таблице 3.

Таблица 3 – Технические и метрологические характеристики средств поверки

гаолица 5 – технические и метр		едеть поверки	
Наименование эталона единиц	Технические и метрологические	Примечания	
величины, средства измерений	характеристики		
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ модификации ТСПВ-3	Диапазон измерений температуры от минус 80 до плюс 500 °С, номинальное сопротивление 100 Ом, абсолютная доверительная погрешность при доверительной вероятности 95 % $(0.02 + 0.00005 \cdot  t )$ °C, где $t-$ измеряемая температура	50256-12*	
Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 модификации МИТ 8.15	Диапазон измерений температуры в комплекте с термопреобразователем сопротивления (TC) с $R_0 = 100$ Ом и током питания TC 1,0 мА от минус 200 до плюс 500 °C. Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0,001+3\cdot 10^{-6}\cdot t)$ , где $t-$ измеряемая температура	19736-11*	
Мультиметр цифровой 34465А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений на верхнем пределе поддиапазона 100 мА при температуре окружающего воздуха (23±5) °C ±(5·10-4·I + 5·10-5· Іпр), где І измеренное значение силы постоянного тока; Іпр — верхний предел поддиапазона измерений	63371-16*	
* - Регистрационный ном	иер в Федеральном информацион	ном фонде по	
обеспечению елинства измерений		1 - 27- ***	

обеспечению единства измерений

5.2 При поверке применяются следующие вспомогательные средства:

- источник питания постоянного тока одноканальный регулируемый ПрофКиП Б5-5010М;
- термостат переливной прецизионный ТПП-1 модификации ТПП-1.3, диапазон воспроизведения температур от минус 75 до плюс 100 °C;
- калибратор температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-650Н», диапазон воспроизведения температур от плюс 50 до плюс 680 °C;
- нагрузка в цепи выходного сигнала ПТИ резистор 100 ОМ, 0,5 Вт, 5 % С1-4.

Примечание – При поверке используют или оба указанных термостата (калибратора температуры) или один из них в зависимости от значений температуры настроенного интервала измерений ПТИ.

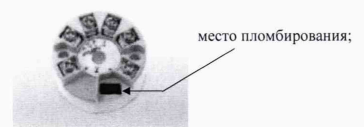
5.3 Допускается применение аналогичных средств поверки и вспомогательных средств, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ПТИ с требуемой точностью.

# 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки должны соблюдаться:
- требования безопасности к проведению электрических испытаний по ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»;
- требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний.

#### 7 Внешний осмотр

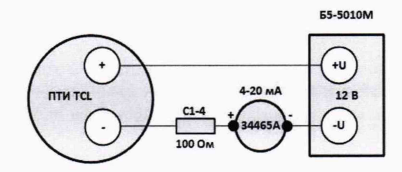
- 7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- соответствие заводского номера ПТИ номеру, указанному в паспорте;
  - целостность пломбы



- отсутствие механических и других повреждений и дефектов, препятствующих проведению поверки.
- 7.2 Результаты проверки внешнего вида ПТИ положительный, если выполняются все подпункты п. 6.1.1.
- 7.3 При положительных результатах проверки внешнего вида ПТИ и при оперативном устранении недостатков во внешнем виде ПТИ, установленных при внешнем осмотре, поверка ПТИ продолжается по операциям, указанным в таблице 2.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед поверкой ПТИ выдерживают при условиях поверки не менее 1 часа в теплый период года и не менее 8 часов в холодный период года.
- 8.2 При работе с жидкостным термостатом в диапазоне температур от минус 75 °C до плюс 5 °C в качестве рабочей жидкости в термостате использовать этиловый спирт. В диапазоне температур свыше плюс 5 °C до 75 °C в качестве рабочей жидкости в термостате использовать воду. В диапазоне температур свыше плюс 75 °C до плюс 100 °C в качестве рабочей жидкости в термостате использовать кремнийорганическую жидкость ПФМС–4 по ГОСТ 15866-70.
- 8.3 Для опробования средства измерений подключить к ПТИ источник электрического питания и мультиметр по нижеприведенной схеме



8.4 Подать напряжение питания 12 В на ПТИ и считать с помощью мультиметра значение силы тока выходного сигнала. По измеренному значению силы тока рассчитать значение измеренной температуры окружающего воздуха по формуле

$$t_{\text{\tiny MSM}} = (t_{max} - t_{min}) \cdot \left(\frac{I_{\text{\tiny MSM}} - I_{min}}{I_{max} - I_{min}}\right) + t_{min}, \tag{1}$$

где  $t_{\text{изм}}$  – измеренное ПТИ значение температуры окружающего воздуха, °C;

 $t_{max}$  — значение верхнего предела настроенного интервала измерений ПТИ температуры, °C (значение в соответствии с данными паспорта поверяемого ПТИ);

 $t_{min}$  — значение нижнего предела настроенного интервала измерений ПТИ температуры, °C (значение в соответствии с данными паспорта поверяемого ПТИ);

 $I_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$  — значение силы постоянного тока, измеренное на выходе ПТИ, мА;

 $I_{max}$ ,  $I_{min}$  — соответственно, верхнее (20 мА) и нижнее (4 мА) предельные значения выходного сигнала постоянного тока испытуемого ПТИ, мА;

8.5 Результаты опробования считать положительными, если значение выходного сигнала ПТИ соответствует температуре окружающего воздуха поверочной лаборатории.

#### 9 Проверка программного обеспечения

- 9.1 ПТИ имеют встроенное программное обеспечение (далее ПО), устанавливаемое в трансмиттер ПТИ при выпуске из производства. В качестве идентификационных данных принимаются наименование и номер версии (идентификационный номер) ПО, которые указываются в документе поверяемого ПТИ «Преобразователь температуры измерительный ТСL. Паспорт и инструкция по эксплуатации».
- 9.2 Проверку идентификационных данных ПО провести путем сличения идентификационных данных ПО, указанных в таблице 4, с информацией, указанной в паспорте поверяемого ПТИ.

Таблица 4 – Наименование и идентификационные данные ПО ПТИ

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	TR210	
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0	
Цифровой идентификатор ПО	( <del>=</del> e	

- 9.3 Результаты проверки по контролю идентификационных данных ПО ПТИ считаются положительными, если идентификационные данные ПО, указанные в паспорте поверяемого ПТИ, соответствуют данным таблицы 4:
  - наименование ПО: TR210;
  - номер версии ПО: 1,0 или выше.
- 9.4 При положительных результатах проверки идентификационных данных ПО ПТИ поверка ПТИ продолжается по операциям, указанным в таблице 2.
- 9.5 При отрицательных результатах проверки идентификационных данных ПО ПТИ поверку ПТИ прекращают, считая результаты поверки ПТИ отрицательными.

## 10 Определение метрологических характеристик

10.1 Определение погрешности ПТИ измерений температуры проводят в зависимости от значений температур настроенного интервала измерений ПТИ с использованием жидкостного термостата переливного типа, или калибратора температур, или поочередно термостата и калибратора методом сравнения значения температуры, измеренного испытуемым ПТИ со значением температуры, измеренным эталоном температуры.

- 10.2 В качестве эталона температуры используют эталонный термопреобразователь сопротивления ТСПВ-3, подключенный к многоканальному прецизионному измерителю температуры МИТ 8.15.
- 10.3 Абсолютную погрешность определяют в трех равномерно расположенных температурных точках настроенного интервала измерений ПТИ, включая начальное и конечное значения.
- 10.4 Чувствительный элемент поверяемого ПТИ погружают в рабочую зону жидкостного термостата (калибратора температуры) вместе с эталонным термопреобразователем сопротивления ТСПВ-3. Устанавливают в термостате (калибраторе температуры) первую контрольную точку.
- 10.5 После установления заданной температуры ( $t_i$ , где i=1,2,3) и установления теплового равновесия между эталонном, ПТИ и термостатирующей средой снять в течение 10 минут не менее 10 показаний температуры, измеренных эталонном и индицируемых на дисплее измерителя МИТ 8.15 ( $t_{9ij}$ ), и аналогового выходного сигнала ПТИ ( $I_{\text{изм}_{ij}}$ ). Вычислить среднее арифметическое значение температуры, измеренное эталоном ( $\bar{t}_{9i}$ ), и среднее арифметическое значение выходного сигнала ПТИ ( $\bar{I}_{\text{изм}_{i}}$ )

$$\overline{t}_{\mathfrak{I}_{i}} = \frac{1}{10} \cdot \sum_{j=1}^{10} t_{\mathfrak{I}_{ij}}; \ \overline{I}_{\mathfrak{I}_{\mathsf{MSM}_{i}}} = \frac{1}{10} \cdot \sum_{j=1}^{10} I_{\mathfrak{MSM}_{ij}}. \tag{2}$$

Измеренное ПТИ значение температуры  $(t_{\mathsf{изм}_i})$  рассчитать по среднему арифметическому значению выходного сигнала ПТИ  $(\bar{I}_{\mathsf{изм}_i})$  по формуле (1).

10.6 Значение абсолютной погрешности ПТИ измерений температуры для каждой і-й контрольной точки интервала измерений ПТИ определить, как разность между показаниями ПТИ и действительным значением температуры, измеренным эталоном температуры

$$\Delta_{t_i} = t_{\text{M3M}_i} - \bar{t}_{\text{3}_i}. \tag{3}$$

# 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 11.1 Результаты поверки считаются положительными, если для поверяемого ПТИ значение абсолютной погрешности для каждой і-й контрольной точки интервала измерений температуры ПТИ  $(\Delta_{t_i})$  не превышает допускаемых значений  $(\Delta_{\Pi T H_i}^{\text{допуск}})$ .
- 11.2 Для каждой і-й контрольной точки интервала измерений температуры ПТИ значения пределов допускаемой абсолютной погрешности ПТИ ( $\Delta_{\Pi T U_i}^{\text{допуск осн}}$ ) измерений температуры определяют по формуле

$$\Delta_{\Pi T H_i}^{\text{допуск}} = \pm \sqrt{\Delta_{RTD}^2 + (\Delta_{TR210}^{\text{OCH}})^2},$$
(4)

где  $\Delta_{RTD}$  — значения пределов допускаемого отклонения сопротивления резистивного датчика температуры (RTD) ПТИ от НСХ в температурном эквиваленте, °C

$$\Delta_{RTD} = \pm (0.3 + 0.005 \cdot |t_i|); \tag{5}$$

 $\Delta^{\rm och}_{TR210}=\pm 0,5$  °C — пределы допускаемой основной абсолютной погрешности трансмиттера TR210 ПТИ, согласно эксплуатационной документации на поверяемый ПТИ.

Таблица 5 – Значения пределов допускаемой погрешности ПТИ TCL в

диапазоне измерений температур от 0 до 100 °C

$t_i$ , °C	0	25	50	75	100
$\Delta_{RTD}$ , °C	±0,3	±0,425	±0,55	±0,675	±0,8
$\Delta^{\rm och}_{TR210},{}^{\circ}{ m C}$	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Δ <sub>ΠΤИ<math>i</math></sub> , °C	±0,6	±0,7	±0,7	±0,8	±0,9

#### 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 При положительных результатах поверки результаты поверки ПТИ подтверждаются сведениями о результатах его поверки, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.2 По заявлению владельца ПТИ или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке ПТИ, и (или) в паспорт ПТИ вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.
- 12.3 При отрицательных результатах поверки ПТИ к эксплуатации не допускается, сведения об отрицательных результатах поверки размещаются Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Главный метролог ЗАО КИП «МЦЭ»

С. Н. Халаимов