

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ЗАО КИП «МЦЭ»

А. В. Фёдоров

« 2021 г.



2021 г.

## **Государственная система обеспечения единства измерений**

## Преобразователи температуры измерительные SBWZ

## Методика поверки

МЦКЛ.0308.МП

Москва  
2021

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика распространяется на преобразователи температуры измерительные SBWZ (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 (НСХ) чувствительного элемента (RTD) <sup>1)</sup> ПТИ по МЭК 60751	Pt100
Номинальное сопротивление RTD, R <sub>0</sub> , Ом	100
Температурный коэффициент RTD, α, °C <sup>-1</sup>	0,00385
Диапазон измерений температуры, °C	от 0 до 100
Пределы допускаемого отклонения сопротивления RTD от НСХ в температурном эквиваленте ( $\Delta_{RTD}$ ), °C	$\pm(0,3 + 0,005 \cdot  t )$
Пределы допускаемой основной погрешности <sup>2)</sup> трансмиттера ПТИ, приведенной к интервалу измерений, %	±0,2
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	±0,03
Примечания: 1 – RTD, резистивный датчик температуры.	
2 – Пределы допускаемой основной или дополнительной абсолютной погрешности ПТИ измерений температуры вычисляют по формуле	
$\Delta_{\text{ПТИ}}^{\text{допуск}} = \pm \sqrt{\Delta_{RTD}^2 + \Delta_{SBWZ}^2},$ где $\Delta_{SBWZ}$ – 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 Проверка 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

Наименование эталона единиц величины, средства измерений	Технические и метрологические характеристики	Примечания
1	2	3
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ модификации ТСПВ-3	Диапазон измерений температуры от минус 80 до плюс 500 °C, номинальное сопротивление 100 Ом, абсолютная доверительная погрешность при доверительной вероятности 95 % $(0,02 + 0,00005 \cdot  t ) ^\circ\text{C}$ , 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 34465A	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений на верхнем пределе поддиапазона 100 мА при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$ $\pm(5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 5 \cdot 10^{-5} \cdot I_{\text{пр}})$ , где $I$ – измеренное значение силы постоянного тока; $I_{\text{пр}}$ – верхний предел поддиапазона измерений	63371-16*

\* Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по 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, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ПТИ с требуемой точностью.

## **6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

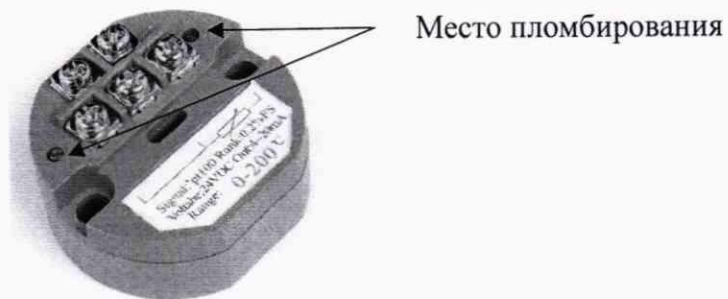
6.1 При проведении поверки должны соблюдаться:

- 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 пломб



- отсутствие механических и других повреждений и дефектов, препятствующих проведению поверки.

7.2 Результаты проверки внешнего вида ПТИ положительный, если выполняются все подпункты п. 7.1.

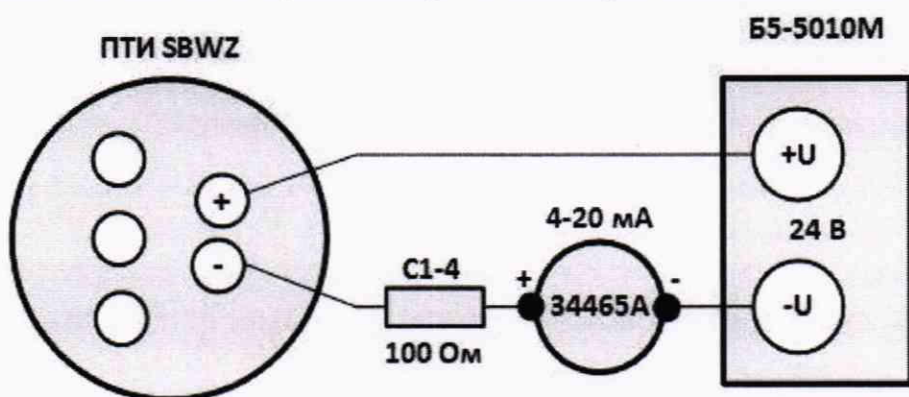
7.3 При положительных результатах проверки внешнего вида ПТИ и при оперативном устранении недостатков во внешнем виде ПТИ, установленных при внешнем осмотре, поверка ПТИ продолжается по операциям, указанным в таблице 2.

## 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 выше плюс 5 °C до 75 °C в качестве рабочей жидкости в термостате использовать воду. В диапазоне температур выше 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 24 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

$$t_{изм} = (t_{max} - t_{min}) \cdot \left( \frac{I_{изм} - I_{min}}{I_{max} - I_{min}} \right) + t_{min}, \quad (1)$$

где  $t_{изм}$  – 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);

$I_{изм}$  – 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 SBWZ. 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	SBWZ
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

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: SBWZ;
- номер версии ПО: 1,0 или выше.

9.4 При положительных результатах проверки идентификационных данных ПО ПТИ проверка ПТИ продолжается по операциям, указанным в таблице 2.

9.5 При отрицательных результатах проверки идентификационных данных ПО ПТИ проверку ПТИ прекращают, считая результаты проверки 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 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-1. Устанавливают в термостате (калибраторе температуры) первую контрольную точку.

10.5 При работе с жидкостным термостатом в диапазоне температур от минус 75 °С до плюс 5 °С в качестве рабочей жидкости в термостате использовать этиловый спирт. В диапазоне температур выше плюс 5 °С до 75 °С в качестве рабочей жидкости в термостате использовать воду. В диапазоне температур выше плюс 75 °С до плюс 100 °С в качестве рабочей жидкости в термостате использовать кремнийорганическую жидкость ПФМС-4 по ГОСТ 15866-70.

10.6 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 ( $t_{\text{изм}_{ij}}$ ), и аналогового выходного сигнала ПТИ ( $I_{\text{изм}_{ij}}$ ). Вычислить среднее арифметическое значение температуры, измеренное эталоном ( $\bar{t}_{\text{изм}_i}$ ), и среднее арифметическое значение выходного сигнала ПТИ ( $\bar{I}_{\text{изм}_i}$ )

$$\bar{t}_{\text{изм}_i} = \frac{1}{10} \cdot \sum_{j=1}^{10} t_{\text{изм}_{ij}}; \quad \bar{I}_{\text{изм}_i} = \frac{1}{10} \cdot \sum_{j=1}^{10} I_{\text{изм}_{ij}}. \quad (2)$$

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

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

$$\Delta t_i = t_{\text{изм}_i} - \bar{t}_{\text{изм}_i}. \quad (3)$$

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Результаты поверки считаются положительными, если для поверяемого ПТИ значение абсолютной погрешности для каждой  $i$ -й контрольной точки интервала измерений температуры ПТИ ( $\Delta t_i$ ) не превышает допускаемых значений ( $\Delta_{\text{ПТИ}_i}^{\text{допуск}}$ ).

11.2 Для каждой  $i$ -й контрольной точки интервала измерений температуры ПТИ значения пределов допускаемой абсолютной погрешности ПТИ ( $\Delta_{\text{ПТИ}_i}^{\text{допуск осн}}$ ) измерений температуры определяют по формуле

$$11.3 \Delta_{\text{ПТИ}_i}^{\text{допуск}} = \pm \sqrt{\Delta_{RTD}^2 + (\Delta_{SBWZ}^{\text{осн}})^2}, \quad (4)$$

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

$$\Delta_{RTD} = \pm(0,3 + 0,005 \cdot |t_i|); \quad (5)$$

$\Delta_{SBWZ}^{\text{осн}}$  – пределы допускаемой основной абсолютной погрешности трансмиттера SBWZ ПТИ,  $^{\circ}\text{C}$

$$\Delta_{SBWZ}^{\text{осн}} = \pm \frac{0,2 \cdot D}{100}, \quad (6)$$

где  $\pm 0,2\%$  – пределы основной допускаемой погрешности трансмиттера ПТИ, приведенной к интервалу измерений температуры, согласно ЭД;

$D$  – настроенный интервал измерений температуры ПТИ,  $^{\circ}\text{C}$

$$D = (t_{max} - t_{min}). \quad (7)$$

Таблица 5 – Значения пределов допускаемой погрешности ПТИ SBWZ в диапазоне измерений температур от 0 до 100  $^{\circ}\text{C}$

$t_i, ^{\circ}\text{C}$	0	25	50	75	100
$\Delta_{RTD}, ^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3$	$\pm 0,425$	$\pm 0,55$	$\pm 0,675$	$\pm 0,8$
$\Delta_{DAT}^{\text{осн}}, ^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$
$\Delta_{\text{ПТИ}_i}^{\text{допуск}}, ^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$

## 12 Оформление результатов поверки

12.1 При положительных результатах поверки результаты поверки ПТИ подтверждаются сведениями о результатах его поверки,ключенными 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