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

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора ФГУИ «ВНИИМС»

4.В. Иванникова

# Преобразователи термоэлектрические серии ТЕ методика поверки

MΠ 207-008-2019

# 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи термоэлектрические серии ТЕ (далее по тексту — термопреобразователи или ТП), изготавливаемые фирмой «Н. Heinz Meßwiderstände GmbH», Германия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками:

1 год - для ТП с НСХ типов B, S;

2 года - для ТП с НСХ типов K, L, J, T, N, E.

Основные метрологические характеристики термопреобразователей приведены в приложении 1 к настоящей методике.

#### 2 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пункто	Проведение операции при				
Наименование операции	Номер пункта МП	первичной поверке	периодической поверке			
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да			
2 Проверка электрического сопротивления изоляции ТП	6.2	Да	Да			
3 Проверка нестабильности	6.3	Да	Нет			
4 Определение ТЭДС ТП при заданных значениях температуры	6.4	Да	Да			

#### 3 Средства поверки

Таблица 2

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Метрологические характеристики или регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100	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 платинородий - платинородиевые эталонные ПРО	Регистрационный № 41201-09
Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8	Регистрационный № 19736-11
Измеритель сопротивления изоляции АРРА 607	Регистрационный № 56407-14
Термометр лабораторный ЛТ-300	Регистрационный № 61806-15
Милливольтметр В2-99	Регистрационный № 22532-02
Калибратор многофункциональный и коммуникаторы BEAMEX MC6 (-R)	Регистрационный № 52489-13
Термостаты жидкостные серии «ТЕРМОТЕСТ»	Регистрационный № 39300-08
Калибратор температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R	Регистрационный № 46576-11
Термостат с флюидизированной средой FB-08	Регистрационный № 44370-10
Калибратор температуры КТ-5	Регистрационный № 65779-16
Калибраторы температуры КТ-900К, КТ-1100К	Регистрационный № 75073-19

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Метрологические характеристики или регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Печь малоинерционная горизонтальная трубчатая	Диапазон воспроизводимых температур от +100 до +1200 °C, нестабильность поддержания температуры 0,1 °C/мин
Высокотемпературная печь ВТП-1600	Диапазон воспроизводимых температур от +300 до +1600 °C, нестабильность поддержания заданного температурного режима ±0,4 °C/мин
Вертикальная трубчатая печь сопротивления (в соответствии с п. 5.2 ГОСТ 8.338-2002)	Диапазон воспроизводимых температур до +1800 °C
Сосуд Дьюара с азотом	•
Криостат КТ-4	Диапазон воспроизводимых температур от -180 до 0 °C, нестабильность поддержания температуры за 30 минут ±0.01 °C
Удлиняющие провода по ГОСТ 1790-77, ГОСТ 1791-67 к ТП (в соответствии с требованиями по ГОСТ 8.338-2002)	-

#### Примечания:

- 1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

#### 4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в паспорте и руководстве по эксплуатации.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации термопреобразователей и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

#### 5 Условия поверки и подготовка к поверке

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

от +15 до +25;

- относительная влажность окружающего воздуха, %

от 30 до 80:

- атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

5.2 Средства поверки, поверяемые ТП и оборудование подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией и ГОСТ 8.338-2002.

#### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу ТП и на качество поверки.

## 6.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

6.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции термопреобразователей проводится по ГОСТ 6616-94. Перед проверкой необходимо соединить термоэлектроды чувствительных элементов (ЧЭ) (выводы) термопреобразователей между собой. Выводы мегаомметра (измерителя сопротивления) необходимо подключить к закороченным термоэлектродам и металлической части защитной арматуры термопреобразователя.

## 6.3 Проверка нестабильности

- 6.3.1 Проверка производится путем трехкратного измерения термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) ТП до и после двухчасовой выдержки термопреобразователя в печи при температуре верхнего предела измерения.
- 6.3.2 Результат испытаний считается удовлетворительным, если отклонения ТЭДС ТП от НСХ преобразования после выдержки в печи при температуре верхнего предела измерения не превышают допускаемых отклонений, указанных в НД на ТП конкретного типа.

#### 6.4 Определение ТЭДС ТП при заданных значениях температуры

6.4.1. 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.

6.4.2. При поверке ТП их ТЭДС должна быть определена не менее чем при четырех значениях температуры в пределах рабочего диапазона ТП и указанных в таблице 3. В обоснованных заказчиком случаях дополнительно определяют ТЭДС ТП при значениях температуры, указанных в таблице 3 в скобках.

Таблица 3

Условное	Диапазон измерений	Температура при измерениях					
обозначение НСХ	температуры, °С	ТЭДС, ℃					
Е	от 0 до +900	+300, +400, +500, +600, (+800)					
J	от 0 до +750	+100, (+200), +300, +400, +500, (+600)					
L	от -200(-40) <sup>(*)</sup> до +800	-196 (-40) <sup>(*)</sup> , +300, +400, +500, +600, (+800)					
К	от -200 (-40)(*) до +1200	-196 (-40) <sup>(*)</sup> , +300, +500, +700, +900, (+1000)					
N	01-200 (-40) 1 до +1200	-190 (-40)**, +300, +300, +700, +900, (+1000)					
S	от 0 до +1600	+300, +600, +900, +1200					
В	от +600 до +1700	+600, +900, +1200, +1500, (+1700)					
T	от -200 (-40)(*) до +350	-196 (-40) <sup>(*)</sup> , +150, +250, +350					
Примечание	от нижнего диапазона изме	пений повеляемого ТП					

Для 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, включая начальное и конечное значения.

6.4.3 В диапазоне температур от -196 °C до +660 °C в качестве эталонного средства измерения используется эталонный термометр сопротивления ЭТС-100 3 разряда.

В диапазоне температур от +300 °C до +1100 °C в качестве эталонного средства измерения используется эталонная платинородий-платиновая термопара ТППО 1, 2 или 3-го

разряда.

В диапазоне температур от +600 °C до +1700 °C в качестве эталонного средства измерения используется эталонная платинородий-платинородиевая термопара ПРО 2 или 3-го

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

В соответствии с Руководством по эксплуатации устанавливают в жидкостном термостате, сухоблочном калибраторе температуры или в печи первую контрольную точку и контролируют эталонным средством измерения.

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

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

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

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).

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  $T_{ycm}$ , °С и показание прибора  $T_{usm}$ , °C, отображаемое на вторичном приборе.

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

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

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

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

#### 7 Обработка результатов измерений

7.1 Обработку результатов измерений проводят в соответствии с п. 10.1 ΓΟCT 8.338-2002.

#### 8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Преобразователи термоэлектрические серии ТЕ, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке и (или) ставится поверочное клеймо в паспорт в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.
- 8.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.
- 8.3 Методикой поверки не допускается возможность проведения поверки средств измерений на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Разработал:

Инженер 1 кат. отдела 207 ФГУП «ВНИИМС»

А.С. Черноусова

Начальник отдела 207 ФГУП «ВНИИМС»



# приложение 1

Таблица 1 – Метрологические характеристики преобразователей термоэлектрических ТЕ

Таблица I – Метро	ологические х	арактеристики преобразовато	елей термоэлектрических ТЕ			
Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где t – значение измеряемой температуры, °С)			
	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	±1,5 ±0,004·t			
К	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	±2,5 ±0,0075·t			
	3	от -200 до -167 включ. св167 до +40	±0,015· t  ±2,5			
	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +750	±1,5 ±0,004·t			
J	2	от -40 до +333 включ. св. от +333 до +750	±2,5 ±0,0075·t			
	1	от -40 до +125 включ. св. +125 до +350	±0,50 ±0,004·t			
Т	2	от -40 до +135 включ. св. +135 до +350	±1,0 ±0,0075·t			
	3	от -200 до -66 включ. св66 до +40	±0,015· t  ±1			
	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +1000	±1,5 ±0,004·t			
N	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +1200	±2,5 ±0,0075·t			
	3	от -200 до -167 включ. св167 до +40	±0,015· t  ±2,5			
	1	от -40 до +375 включ. св. +375 до +800	±1,5 ±0,004·t			
Е	2	от -40 до +333 включ. св. +333 до +900	±2,5 ±0,0075·t			
	3	от -200 до -167 включ. св167 до +40	±0,015· t  ±2,5			
	2	от +600 до +1700	±0,0025·t			
В	3	от +600 до +800 включ. св. +800 до +1700	±4 ±0,005·t			
	1	от 0 до +1100 включ. св. +1100 до +1600	±1,0 ±[1+0,003(t-1100)]			
S	2	от 0 до +600 включ. св. +600 до +1600	±1,5 ±0,0025·t			
	2	от -40 до +360 включ. св. +360 до +800	±2,5 ±0,7+0,005·t			
L	3	от -200 до -100 включ. св100 до +100	±1,5+0,01· t  ±2,5			

Таблица 2 - Значения максимальной температуры применения ТП

таолица 2	JIIa Iciinix	Waterin	landio	и температуры т	римене						1	-				
				Максимальная температура применения ТП, °С												
Условное				MTE												
обозна-	Класс			301, 302, 303,		T01,										
чение	допуска	ESTE	HTE	304, 305, 306,	OFTE	T05	TEF20	T344A	T344B	T345A1	T345A2	T345B	T354	T370	T372	T374
HCX				310, 320,		105										
				321, 325, 330												
K	1	600	600	1000	600	600	400	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	800
K	2	600	600	1200	600	600	400	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	800	800
T	1	600	600	750	600	600	400	750	750		-	-	750	750	750	750
3	2	600	600	750	600	600	400	750	750	-	-	) <b>-</b> 0	750	750	750	750
Т	1	300	300	350	300	300	-	-	-	-:	-			-	350	350
1	2	300	300	350	300	300	-	-	: <del>-</del>	:-:	-	-		<del></del>	350	350
N	1	600	600	1000	600	600	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	800
IN	2	600	600	1200	600	600	-	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	800	800
T?	1	600	-	800	600	600		-	-	-	ı	-	-	-	800	800
Е	2	600	-	900	600	600		-	-	-		-	-	1	800	800
D	2	-	-	1700	-	i-	-	1700	1700	1700	1700	1700	-	•	800	800
В	3	-	-	1700	-	-	-	1700	1700	1700	1700	1700	-	-	800	800
S	1	-	-	1600	-	:-	s <b>-</b>	1600	1600	1600	1600	1600	-	-	800	800
	2	-	-	1300	-	:-	-	1300	1300	1300	1300	1300	-	-	800	800
т	2	-:	600	<b>-</b> /:	-	-	400	800	800	-	-	-	800	800	-	-
L	3	-	100	-	-	-	100	100	100	-	-	-	100	100	-	-