

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Тел.: (495) 437 55 77 E-mail: Office@vniims.ru Факс: (495) 437 56 66 www.vniims.ru



Государственная система обеспечения единства измерений

Измерители-регуляторы температуры цифровые взрывозащищенные PTDC

МП 207-048-2023

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Общие положения

Настоящая методика распространяется на Измерители-регуляторы температуры цифровые взрывозащищенные PTDC (далее по тексту – регуляторы или приборы), изготовленные Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd., Китай, и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки – метод непосредственного сличения.

Прослеживаемость поверяемого прибора к государственным первичным эталонам ГЭТ 34-2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °С», ГЭТ 35-2021 «Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К» обеспечена применением эталонов, соответствующих требованиям государственной поверочной схемы для средств измерений температуры, утверждённой приказом Федерального агентства по техническому регулирования и метрологии № 3253 от 23 декабря 2022 г.;

Прослеживаемость поверяемого прибора к государственному первичному эталону ГЭТ 14-2014 «Государственный первичный эталон единицы электрического сопротивления» обеспечена применением эталонов, соответствующих требованиям государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утверждённой приказом Федерального агентства по техническому регулирования и метрологии № 3456 от 30 декабря 2019 г.

В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в Приложении А настоящей методики.

1 Перечень операций поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Операции поверки

гаолица 1.1 – Операции повер	KII		
	Обязательность выполнения		Номер раздела
	операций поверки при		(пункта) методики
Наименование операции поверки			поверки, в
	первичной	периодической	соответствии с
	поверке	поверке	которым выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр	Да	Да	6
Контроль условий поверки (при			
подготовке к поверке и	Да	Да	7.1
опробовании средства измерений)			
Подготовка к поверке	Да	Да	7.2
Опробование (при подготовке к			
поверке и опробовании средства	Да	Да	7.3
измерений)			
Проверка программного	Да	Да	8
обеспечения средства измерений	да	Да	Ŭ
Определение метрологических	Да	Да	9
характеристик	Да	да	,
Подтверждение соответствия	Да	Да	10
метрологическим требованиям	Да	Да	
Оформление результатов поверки	Да	Да	11

Примечания:

- 1. При получении отрицательных результатов в процессе проведения той или иной операции поверка прекращается.
- 2. Методикой поверки не допускается проводить поверку в сокращенном диапазоне измерений.

2 Требования к условиям проведения поверки

- 2.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха: от плюс 15 °C до плюс 25 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- 2.2 Средства поверки, оборудование готовят в соответствии с руководствами по их эксплуатации.
- 2.3 Поверяемый прибор и используемые средства поверки должны быть защищены от вибраций, тряски, ударов, влияющих на их работу.
- 2.4 Операции, проводимые со средствами поверки и поверяемым прибором должны соответствовать указаниям, приведенным в эксплуатационной документации.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

3.1 Поверка СИ должна выполняться специалистами организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющими необходимую квалификацию, ознакомленными с руководством по эксплуатации и освоившими работу с СИ.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки применяют эталоны, средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Средства поверки

таолица т.т	редства поверки	
Операция поверки,	Метрологические и технические	_
требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых
применение	необходимые для проведения	средств поверки
средств поверки поверки		
п. 7.1 Контроль условий поверки	Средства измерений температуры окружающей среды от 15 до 25 °C с абсолютной погрешностью не более ±0,5 °C; Средства измерений относительной влажности окружающего воздуха от 30 до 80 % с абсолютной	Прибор комбинированный Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, рег.№ 53505-13; Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, рег. № 71394-18 и др.
	погрешностью не более ±3 %.	porting views and and pro-
п. 9 Определение метрологических характеристик	Эталоны единицы электрического сопротивления 4-го разряда (и выше) в соответствии с приказом Росстандарта от 30.12.2019 № 3456.	Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6 (-R), рег. № 52489-13 и др.
	Термометры сопротивления (платиновые) эталонные, соответствующие требованиям к эталонам 2-3-го разрядов по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 23.12.2022 № 3253.	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонные 2-го и 3-го разрядов ПТСВ, рег. № 57690-14; Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ, рег. № 32777-06 и др.

Операция поверки,	Метрологические и технические	
требующие	требования к средствам поверки,	Перечень рекомендуемых
применение	необходимые для проведения	средств поверки
средств поверки	поверки	ередеть поверки
средств поверки	Измерители электрического	Измеритель температуры
	сопротивления, соответствующие	многоканальный
	требованиям к эталонам не ниже 3	прецизионный МИТ 8.15(М),
	разряда в соответствии с приказом	рег. № 19736-11; измеритель
	Росстандарта от 30 декабря 2019 г.	температуры двухканальный
	Росстандарта от 30 декаоря 2019 1. № 3456.	прецизионный МИТ 2.05,
	№ 3436.	рег. № 46432-11 и др.
	T	-
	Термостаты и/или криостаты	Термостаты переливные
	температуры с нестабильностью	прецизионные ТПП-1, рег. №
	поддержания заданного значения	33744-07; термостаты
	температуры в полезном объеме не	жидкостные Термотест
	более 1/5 от предельно допустимой	рег. № 25190-03 и др.
	погрешности поверяемого СИ	
	Калибраторы температуры	Калибраторы температуры
	сухоблочные (жидкостные) с	«ЭЛЕМЕР-КТ-150К»,
	нестабильностью поддержания	«ЭЛЕМЕР-КТ-200К»,
	заданного значения температуры в	«ЭЛЕМЕР-КТ-500К»,
	полезном объеме не более 1/5 от	«ЭЛЕМЕР-КТ-650К», рег. №
	предельно допустимой	80030-20 и др.
	погрешности поверяемого СИ	
	Калибраторы температуры	Калибраторы температуры
	сухоблочные с нестабильностью	JOFRA серий ATC-R и RTC-
	поддержания заданного значения	R, рег. № 46576-11 и др.
	температуры не более 1/5 от	
	предельно допустимой	
	погрешности поверяемого СИ	

Примечания:

- 1. Эталоны и средства измерений, применяемые в качестве эталонов, используемые при поверке, должны быть аттестованы или поверены в установленном порядке; применяемые средства измерений должны быть поверены; испытательное оборудование аттестовано.
- 2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации (внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений) и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:
- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- требования безопасности, которые предусматривают «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)» (Приказ от 15 декабря 2020 года № 903н);
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации приборов;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки.

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности приборов технической и эксплуатационной документации;
 - наличие заводского номера;
 - наличие и четкость маркировки;
- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, влияющих на работоспособность прибора.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования. При оперативном устранении недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1 Контроль условий поверки

В помещении, где будет проходить поверка средств измерений необходимо провести контроль условий окружающей среды — определить температуру и влажность окружающей среды, а также атмосферное давление.

7.2 Подготовка прибора к поверке

- Изучить руководство по эксплуатации на поверяемый прибор и эксплуатационные документы на применяемые средства поверки;
- Выдержать прибор не менее 2 часов в условиях, указанных в п. 2.1 настоящей методики, если иное не указано в технической документации на регулятор;
- подготовить к работе поверяемый прибор и применяемые средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией.

7.3 Опробование средства измерений

В соответствии с Руководством по эксплуатации на прибор подключают регулятор к источнику питания. После включения и самодиагностики регулятор автоматически переходит в режим отображения измеренного значения температуры.

Приборы считают прошедшими проверку, если на цифровом индикаторе прибора визуализируются значение температуры, близкие к значениям окружающей среды.

8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 8.1 Проверка программного обеспечения проводится путем сличения данных, представленных в Руководстве по эксплуатации и в описании типа регуляторов.
- 8.2 Результаты поверки по данному пункту считаются положительными, если идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения соответствуют сведениям, приведенным в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии ПО, не ниже	1.0
Цифровой идентификатор программного обеспечения	недоступен

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

9.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры

- 9.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры регулятора выполняют методом сравнения с показаниями калибратора, имитирующего выходные сигналы термометра сопротивления (далее TC).
- 9.1.2 Погрешность измерений температуры определяют в пяти точках диапазона измерений температуры регулятора, включая начальное и конечное значение.
 - 9.1.3 Калибратор подключают к регулятору.

- 9.1.4 В соответствии с эксплуатационной документацией на калибратор устанавливают требуемую температуру, соответствующую нижней границе диапазона измерений поверямого прибора.
- 9.1.5 Далее снимают показания поверяемого прибора и заносят их в журнал наблюдений.
- 9.1.6 Операции по п. 9.1.4-9.1.5 повторяют во всех выбранных точках диапазона измерений температуры.
 - 9.1.7 Далее, рассчитывают абсолютную погрешность в соответствии с п. 10.
- 9.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры при помощи TC, поставляемого в комплекте с регулятором
- 9.2.1 Определение абсолютной погрешности регулятора выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра в рабочем объёме жидкостного термостата или сухоблочного калибратора.
- 9.2.2 Погрешность измерений температуры определяют в пяти точках диапазона измерений температуры регулятора, включая начальное и конечное значение.
- 9.2.3 Эталонный термометр и термопреобразователь сопротивления регулятора погружают в рабочий объём термостата или в сухоблочный калибратор.
- 9.2.4 В соответствии с эксплуатационной документацией на термостат или калибратор устанавливают требуемую температуру, соответствующую нижней границе диапазона измерений поверяемого прибора.
- 9.2.5 После установления теплового равновесия между поверяемым прибором, эталонным термометром и термостатирующей средой снимают показания эталонного термометра при помощи измерителя МИТ и испытуемого прибора и заносят их в журнал наблюдений.
- 9.2.6 Операции по п. 9.2.4-9.2.5 повторяют во всех выбранных точках диапазона измерений температуры.
 - 9.2.7 Далее, рассчитывают абсолютную погрешность в соответствии с п. 10.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Абсолютную погрешность измерений температуры прибора рассчитывают по формуле 1:

$$\Delta t = t_{\text{\tiny H3M}} - t_{\text{\tiny 9}} \tag{1}$$

где $t_{\text{изм}}$ – значение температуры, измеренное поверяемым прибором в °C; t_{3} - значение температуры, измеренное эталоном (калибратором), °C.

10.2 Прибор подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если полученные значения абсолютной погрешности измерений температуры не превышают допускаемых нормированных значений, приведенных в Приложении А настоящей методики.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Сведения о результатах поверки прибора в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.2 Регуляторы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.

11.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Заместитель начальника отдела 207

ФГБУ «ВНИИМС»

А.С. Черноусова

Начальник отдела 207 ФГБУ «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от -60 до +600
Диапазон измерений температуры при использовании в комплекте с прибором штатного TC, °C	от -60 до +200
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры (без TC), °C	±2,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -60 °C до +200 °C при использовании в комплекте с прибором штатного TC, °C	±3,0