

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

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГБУ «ВНИИМС»

Ф.В. Булыгин

<u>10</u>» <u>11</u> 2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры электронные «Амур»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 207-043-2022

Общие положения

Настоящая методика распространяется на Термометры электронные «Амур» (далее по тексту — термометры) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы температуры в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры», подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 34-2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °С» и ГЭТ 35-2021 «Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К».

При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод непосредственного сличения с эталонным термометром в жидкостных термостатах.

1 Перечень операций поверки средства измерений

1.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, приведённые в таблице 1.1.

Таблица 1.1

| и. | Обязательность выполнения операций поверки при | | Номер раздела (пункта) методики |
|--|---|--------------------------|--|
| Наименование операции поверки | первичной поверке | периодической поверке | поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки |
| Внешний осмотр | Да | Да | 6 |
| Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) | Да | Да | 7.1 |
| Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) | Да | Да | 7.3 |
| Определение метрологических характеристик средства измерений | Да | Да | 8 |
| Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям | Да | Да | 9 |
| Оформление результатов поверки | Да | Да | 10 |

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 соблюдают следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

 $20\pm 5;$

- относительная влажность окружающего воздуха, %

30-80;

- атмосферное давление, кПа

84,0-106,7.

2.2 Средства поверки должны быть защищены от вибраций и ударов, от внешних магнитных и электрических полей.

2.3 Подготавливают термометр к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации (РЭ).

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

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 эксплуатационной документацией и освоившими работу с техническими средствами, используемыми при поверке.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблица 4.1

| гаолица 4.1 | | |
|---|---|--|
| Операция поверки, требующие применение средств поверки | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки | Перечень рекомендуемых средств 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 погрешностью не более ±3 % | Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, per. № 53505-13 |
| | Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 86 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью не более ±5 гПа | Измерители давления Testo 510, Testo 511, рег. № 53431-13 |
| п. 8 Определение метрологических характеристик | Термометры сопротивления (платиновые), электронные (цифровые) термометры эталонные, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 | Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100, рег. № 19916-10. Термометр лабораторный электронный LTA мод. LTA-Э, рег. № 69551-17 |
| | Измерители электрического сопротивления, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456 | Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(М), рег. № 19736-11 |
| Примочения | Термостаты и/или криостаты температуры с нестабильностью поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ | Термостаты жидкостные серии «ТЕРМОТЕСТ», рег. № 39300-08. Термостаты переливные прецизионные серии ТПП, рег. № 33744-07 |

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.

Операция поверки, требующие применение средств поверки

Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки

Перечень рекомендуемых средств поверки

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

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 эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
 - указания по технике безопасности, приведенные в РЭ термометров.

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений корпуса, коррозии, целостность гарантийного стикера, надписей и отсутствие других дефектов, которые могут повлиять на работу термометра и на качество поверки.

Далее, для исполнения термометра «Амур»-0.2 проводят сличение заводских номеров электронного блока и зонда, указанных в РЭ. Номера должны соответствовать указным, либо в РЭ (Приложение В) должна быть сделана запись о замене с отметкой производителя. Для исполнения «Амур»-0.5 сличение заводских номеров не требуется.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Контроль условий поверки
- 7.1.1 В помещении, где будет проходить поверка средств измерений необходимо провести контроль условий окружающей среды определить температуру и влажность окружающей среды, а также атмосферное давление.
- 7.1.2 Результаты контроля окружающей среды заносят специальный журнал, а также отражают в протоколе поверки средства измерений.
 - 7.2 Подготовка к поверке средства измерений:
- 7.2.1. Все компоненты термометра перед проведением поверки должны предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха от 15 до 25 °C, не менее:
- 12 ч при разнице температур воздуха в помещении и местом, откуда вносится СИ, более 10 °C;
- 1 ч при разнице температур воздуха в помещении и местом, откуда вносится СИ, от 1 до 10 °C;
 - при разнице указанных температур менее 1 °C выдержка не требуется.
 - 7.3 Опробование
- 7.3.1 Разместить термометр на рабочей поверхности стола и включить длительным нажатием кнопки, расположенной на электронном блоке термометра. На дисплее электронного блока термометра происходит отображение показаний, соответствующих текущим значениям температуры воздуха в лаборатории.
- 7.3.2 Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

8 Определение метрологических характеристик средства измерений

8.1 Определение основной абсолютной погрешности

- 8.1.1 Определение абсолютной погрешности поверяемых термометров выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра в жидкостных термостатах (криостатах).
- 8.1.2 Погрешность термометров определяют в нескольких равномерно расположенных температурных точках рабочего диапазона измерений, включая начальное и конечное значения, но не менее, чем в четырех температурных точках (например, -40 °C, 0 °C, +60 °C, +130 °C).
- 8.1.3 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают в термостате (в криостате) первую температурную точку.
- 8.1.4 Далее погружаемые части эталонного и поверяемого термометров помещают в рабочую зону жидкостного термостата (криостата) и выдерживают до установления теплового равновесия между эталонным и поверяемым термометрами и термостатирующей средой (не менее 10-ти минут).
- 8.1.5 Результаты измерений температуры эталонным и поверяемым термометрами (в течение 1-2 минут) заносят в журнал наблюдений.
- 8.1.6 Операции по п.п. 8.1.3-8.1.5 повторяют во всех выбранных температурных точках диапазона измерений.
 - 8.1.7 Далее, рассчитывают абсолютную погрешность в соответствии с п. 9.

9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 9.1 После завершения всех измерений вычисляют средние арифметические значения показаний поверяемого и эталонного термометров.
 - 9.2 Погрешность термометра (Δ) в каждой контрольной точке вычисляют по формуле:

$$\Delta = tx - t3$$
.

где: t_X - среднее арифметическое значение показаний термометра, °C;

tэ - среднее арифметическое значение показаний эталонного термометра, °С.

9.3 Термометр считается выдержавшим поверку, если полученные значения абсолютной погрешности (для соответствующего исполнения) в каждой проверяемой точке не превышает допускаемых нормированных значений, приведенных в Описании типа.

10 Оформление результатов поверки

- 10.1 Сведения о результатах поверки термометра в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 10.2 Термометры, 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.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.