

Федеральное государственное унитарное предприятие «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 по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»

А.Е. Коломин

Is befored 2021 r.

Государственная система обеспечения единства измерений

Термометры манометрические «A FLOW»

МП 207-031-2021

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Общие положения

Настоящая методика распространяется на Термометры манометрические «A FLOW» (далее по тексту – термометры), изготавливаемые компанией «A FLOW TAIWAN», Тайвань и ООО «МВиФ», г. Москва, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Поверка термометров проводится методом непосредственного сличения с эталонным термометром в жидкостных термостатах, термостатах с флюидизированной средой и сухоблочных калибраторах.

Прослеживаемость поверяемого термометра 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 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

1 Перечень операций поверки

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

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6	Да	Да
2 Опробование	7	Да	Да
3 Определение метрологических характеристик средства измерений	8	Да	Да

^{1.2} Методикой поверки не допускается проводить поверку в сокращенном диапазоне измерений температуры.

2 Метрологические и технические требования к средствам поверки

2.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, перечень которых приведён в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
Определение метрологических характеристик средства измерений	Термометры сопротивления (платиновые), электронные (цифровые) термометры эталонные	Утвержденные эталоны 3 разряда (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009	Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19916-10) и др.
	Измерители сопротивления прецизионные	Утвержденные эталоны 3 разряда (или) выше по ГПС в соответствии с Приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 мод. МИТ 8.15 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19736-11) и др.

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
	Термостаты жидкостные	Диапазон воспроизводимых температур от -80 до +300 °C, нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Термостат переливной прецизионный ТПП-1 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 33744-07), термостат жидкостной «ТЕРМОТЕСТ-300» (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25190-03), термостаты низкотемпературные «Криостат» (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 23838-08) и др.
	Калибраторы температуры сухоблочные	Диапазон воспроизводимых температур от -90 до +600 °С, нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46576-11), калибраторы температуры сухоблочные КС (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37366-08); и др.
	Термостаты с флюидизированной средой	Диапазон воспроизводимых температур от +50 до +600 °C, нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Термостат с флюиди- зированной средой FВ- 08 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 44370-10).
	Сосуд Дьюара с азотом	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5	-

	T	Метрологические и	
Операция	Средство	технические	Рекомендуемые типы
поверки	поверки	требования к средствам	средств поверки
1	1	поверки	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		от предельно допусти-	
		мой погрешности	
		поверяемого СИ	
			Измерители сопротив-
	Измерители сопро-	Наличие функции сиг-	ления изоляции АРРА
	тивления изоляции,	нализации замыка-	607 (Регистрационный
	мультиметры	ния/размыкания элек-	номер в Федеральном
	мультимстры	трической цепи	информационном
		2	фонде № 75667-19)
Контроль		Измерение температу-	
условий		ры окружающего воз-	Приборы комбиниро-
проведения		духа в диапазоне от	ванные Testo 608-H1,
поверки	Приборы для изме-	плюс 15 до плюс 25 °C	Testo 608-H2, Testo
	рений температуры	$(\Delta = \pm 0.5 ^{\circ}\text{C} (\text{не более})),$	610, Testo 622, Testo
	и относительной	относительной влажно-	623 (Регистрационный
	влажности окру-	сти окружающего воз-	№ 53505-13) и др.
	жающего воздуха;	духа от 30 до 80 % (Δ =	
	измерители давле-	±3 % (не более))	
	кин	22	Измерители давления
		Измерение атмосфер-	Testo 510, Testo 511
		ного давления в диапа-	(Регистрационный
		зоне от 86 до 106,7 кПа	№ 53431-13) и др.
		$(\Delta = \pm 5 \text{ гПа (не более)})$	

Примечания:

- 1. Эталоны единиц величин, 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, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

3.1 Поверка термометров должна выполняться специалистами, прошедшими обучение в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с термометрами.

4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 4.1 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);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые эталонные средства измерений и средства поверки.

5 Требования к условиям проведения поверки

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха: от плюс 15 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).
- 5.2 Средства поверки, оборудование готовят в соответствии с руководствами по их эксплуатации.
 - 5.3 При работе термостатов включают местную вытяжную вентиляцию.
- 5.4 Поверяемые приборы и используемые средства поверки должны быть защищены от вибраций, тряски, ударов, влияющих на их работу.
- 5.5 Операции, проводимые со средствами поверки и поверяемыми термометрами должны соответствовать указаниям, приведенным в эксплуатационной документации.

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают:

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

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

7. Опробование

7.1 Подготовка термометра к поверке

Термометр перед проведением поверки должен 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 термометр, более $10\,^{\circ}\mathrm{C}$;
- 1 ч при разнице температур воздуха в помещении и местом, откуда вносится термометр, от 1 до 10 °C;
 - при разнице указанных температур менее 1 °C выдержка не требуется.
 - 7.2 Опробование термометра

Разместить термометр на рабочей поверхности стола. На циферблате термометра происходит отображение показаний, соответствующих текущим значениям температуры воздуха в лаборатории.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

8. Определение метрологических характеристик средства измерений

8.1 Определение абсолютной погрешности и вариации показаний

8.1.1 Определение абсолютной погрешности поверяемых термометров выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра в жидкостных термостатах, в термостатах с флюидизированной средой, сухоблочных калибраторах температуры, сосудах Дьара с азотом в зависимости от диапазона измерений температуры термометров и их конструктивных особенностей.

Погрешность показаний термометров и вариацию показаний определяют в нескольких равномерно расположенных температурных точках рабочего диапазона измерений, включая начальное и конечное значения, но не менее чем в трех температурных точках.

Вначале проводят цикл измерений при повышении температуры до верхнего предела, а потом при понижении до нижнего предела диапазона измеряемых температур с выдержкой в каждой контрольной точке не менее 3-х - 5-ти минут.

- 8.1.2 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают в термостате (калибраторе температуры) первую температурную контрольную точку.
- 8.1.3 Далее погружаемые части эталонного и поверяемого термометров помещают в рабочую зону термостата (калибратора или сосуда Дьюара с азотом) и выдерживают до установления теплового равновесия между эталонным и поверяемым термометрами и термостатирующей средой не менее 3-х - 5-ти минут.
- 8.1.4 Результаты измерений температуры эталонным и поверяемым термометрами (средние значения в течение не менее 3-х минут) заносят в журнал наблюдений.
- 8.1.5 Операции по п. 8.1.2 8.1.4 повторяют во всех выбранных температурных точках диапазона измерений при повышении температуры до верхнего предела и понижении

8.2 Определение погрешности и вариации срабатывания электроконтактов

- 8.2.1 Погрешность и вариацию срабатывания электроконтактов определяют в трех точках, находящихся в первой, второй и третьей третях диапазона измерений и равномерно распределенных по диапазону измерений.
- 8.2.2 Поверяемый термометр помещают в жидкостной термостат (криостат), термостат с флюидизированной средой, сухоблочный калибратор температуры или сосуд Дьюара (в зависимости от диапазона измерений температуры термометров и их конструктивных особенностей) на одну глубину с эталонным средством измерения и устанавливают температуру первой контрольной точки. Указатель электроконтакта, при этом, следует установить ниже или выше данной точки, в зависимости от того, как срабатывание электроконтакта настроено при выпуске из производства.
- 8.2.3 В соответствии со схемой подключения электроконтактов к термометру подключают измеритель сопротивления изоляции (мультиметр) с функцией сигнализации замыкания/размыкания электрической цепи и после выдержки, необходимой для стабилизации температуры и показаний испытуемого термометра и эталонного средства измерения, указатель электроконтакта следует плавно двигать к стрелке термометра до тех пор, пока не произойдет срабатывание сигнализации на мультиметре. В момент срабатывания движение указателя прекращают.
- 8.2.4 Результаты измерений температуры эталонным термометром (средние значения в течение не менее 3-х минут) и сигнализирующим устройством термометра вносят в журнал
- 8.2.5 Операции по п. 8.2.2 8.2.4 повторяют во всех выбранных температурных точках диапазона измерений.
- 8.2.6 После определения погрешности срабатывания электроконтактов определяется вариация срабатывания. Для этого указатель электроконтакта продолжают передвигать далее в том же направлении еще на 2 – 3 деления шкалы, а затем в обратном направлении пока не
- 8.2.7 Аналогичная проверка производится в точках, расположенных в средней части и в последней трети диапазона измерений.
- 8.2.8 При поверке термометров с двумя указателями электроконтактов поверку проводят для одного указателя, второй при этом должен быть выведен за пределы шкалы. Затем проводят поверку для второго указателя, выведя первый указатель за пределы шкалы.

Подтверждение соответствия требованииям средства измерений метрологическим

9.1 Рассчитывают и заносят в журнал наблюдений значение погрешности Δ_T по формуле 1:

$$\Delta_T = \overline{T}_{CM} - \overline{T}_{\Im}, \qquad (1)$$

где:

 $\overline{T}_{\it CM}$ - измеренное среднее арифметическое значение температуры поверяемого термометра, °C;

- $\overline{T}_{\mathfrak{I}}$ среднее арифметическое значение показаний эталонного термометра, °C.
- 9.2 Рассчитывают по формуле 2 и заносят в журнал наблюдений значение вариации Δt для i-ой точки, как разность показаний поверяемого термометра при подходе к одному и тому же значению температуры, определенной по эталонному термометру, при прямом и обратном ходах, включая нижний и верхний пределы измерений:

$$\Delta t = |t_1 - t_2|, \tag{2}$$

где: t_1 – измеренное значение температуры при возрастании температуры, °C; t_2 – измеренное значение температуры при убывании температуры, °C.

9.3 Погрешность срабатывания электроконтакта Δ_{CY} определяют по формуле:

$$\Delta_{CY} = t_9 - t \tag{3}$$

где t_9 — значение температуры по показаниям эталонного термометра в момент срабатывания, °C;

- t значение температуры, на которой остановился указатель срабатывания, °С.
- 9.4 Вариацию срабатывания определяют как разность температур, при которых произошло срабатывание электроконтактов при прямом и обратном движении указателя электроконтакта.
- 9.5 Полученные значения погрешности и вариации не должны превышать предельно допустимых значений, указанных в описании типа на приборы в Федеральном информационном Фонде по обеспечению единства измерений.

10 Оформление результатов поверки

- 10.1 Сведения о результатах поверки термометров 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.

Заместитель начальника отдела 207 ФГУП «ВНИИМС» Wiff

А.С. Черноусова