



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ-
РОСТЕСТ»
(ФБУ «НИЦ ПМ – РОСТЕСТ»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора



А.Д. Меньшиков

«25» 08 2025 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ
ТЕРМОКУБ ВИТ

Методика поверки

РТ-МП-1227-01-2025

г. Москва
2025 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика распространяется на гигрометры психрометрические ТЕРМОКУБ ВИТ (далее – гигрометры) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 В целях обеспечения прослеживаемости поверяемого гигрометра к государственному первичному эталону единицы величины необходимо соблюдать требования настоящей методики поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача:

- единицы температуры в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 19.11.2024 №2712, подтверждающей прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 34-2020;

- единицы относительной влажности в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта 21.11.2023 №2415 подтверждающей прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 151-2020.

1.3 В настоящей методике поверки используются метод непосредственного сличения с термометром сопротивления платиновым эталонным вибропрочным и метод косвенных измерений при измерении относительной влажности.

1.4 Допускается первичную поверку проводить методом выборочного контроля с учетом основных положений ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку».

1.4.1 План контроля – одноступенчатый. Уровень контроля – общий II, обычный. Приемлемый уровень качества AQL=0,25.

Методика выборочной первичной поверки может быть реализована, если каждая партия произведенных гигрометров состоит из одного варианта исполнения гигрометров, произведенных в одинаковых условиях в один и тот же период времени.

В зависимости от объема партии, количество представленных на поверку гигрометров выбирается согласно таблице 1.

Таблица 1 – План выборочного контроля при поверке гигрометров психрометрических ТЕРМОКУБ ВИТ

Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число Ac	Браковочное число Re
от 281 до 500 включ.	50	0	1
от 501 до 1200 включ.	80		
от 1201 до 3200 включ.	125	1	2
от 3201 до 10000 включ.	200		
от 10001 до 35000 включ.	315	2	3
от 35001 до 150000 включ.	500	3	4
от 150001 до 500000 включ.	800	5	6

1.4.2 Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию гигрометров. Партию считают соответствующей требованиям настоящей методики, если число дефектных единиц в выборке Re меньше или равно приемочному числу Ac и несоответствующей, если число дефектных единиц в выборке Re равно или больше браковочного числа Ac. В случае признания партии несоответствующей требованиям таблицы 1, то все гигрометры из данной партии подлежат индивидуальной поверке в соответствии с пунктами 9.1-9.2 настоящей методики.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.1
Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.3
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	9
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия влияющих факторов:

- температура окружающего воздуха, °C
- относительная влажность воздуха, %

от 15 до 25;
от 20 до 80.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица:

- имеющие опыт работы в области температурных измерений, физико-химического состава и свойств веществ;
- прошедшие инструктаж по технике безопасности;
- ознакомленные с руководствами по эксплуатации средств поверки и поверяемого гигрометра.

Требования к количеству специалистов в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки отсутствуют.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Таблица 3 – Средства поверки		
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью измерений ±1,0 °С; Средства измерений относительной влажности окружающей среды в диапазоне измерений относительной влажности от 20 % до 90 %, с абсолютной погрешностью измерений ±3 %	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, модификации Testo-608-H1 (рег.№ 53505-13)
	Средство измерений скорости воздушного потока в диапазоне измерений от 0,5 до 1 м/с, с абсолютной погрешностью измерений скорости воздушного потока ±0,25 м/с	Измеритель комбинированный Testo 425, рег.№ 17273-11
п. 9 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон температуры 3 разряда по Приказу Росстандарта от 19.11.2024 №2712, диапазон измерений температуры от 0 °С до 40 °С	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2, рег.№ 32777-06
	Прибор для измерения сигналов электрического сопротивления, поступающего от первичного преобразователя, с погрешностью ±0,01 °С	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8, рег.№ 19736-11
	Рабочий эталон относительной влажности 2 разряда по Приказу Росстандарта от 21.11.2023 №2415, диапазон измерений относительной влажности от 20 % до 90 %	Гигрометр HygroPalm, модификация HP23-A, рег.№ 64196-16
Вспомогательное оборудование		
Операции поверки, требующие применение вспомогательных средств поверки	Требования к вспомогательным средствам поверки, необходимые для проведения поверки	
п. 9 Определение метрологических характеристик	Средства воспроизведения температуры: термостаты и/или криостаты температуры с нестабильностью поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ. При этом конструкция термостатов должна быть конструктивно совместима с поверяемыми гигрометрами.	
	Устройство аспирации, скорость аспирации от 0,5 до 1 м/с	
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, поверенные средства измерений утвержденного типа, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

- указания по технике безопасности, приведённые в эксплуатационной документации на средства поверки;

- указания по технике безопасности, приведённые в эксплуатационной документации на гигрометры.

Требования к количеству специалистов в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки отсутствуют.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие внешнего вида и маркировки (наименование или товарный знак изготовителя, тип, заводской номер гигрометра и знак утверждения типа) описанию типа средства измерений;

- отсутствие повреждений, препятствующих применению гигрометра;

- наличие на одном из термометров гигрометра фитиля и питателя;

- наличие психрометрической таблицы на корпусе (основании) гигрометра.

7.2 Гигрометры, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

8.1 Провести контроль условий поверки: произвести измерение температуры окружающего воздуха и относительной влажности воздуха средствами измерений, указанными в таблице 3. Результаты зафиксировать в протоколе поверки.

8.2 Поверяемый гигрометр и используемые эталоны должны быть выдержаны в помещении, в котором проводят поверку, не менее 60 минут.

Перед определением погрешности измерений относительной влажности гигрометр подготовить к использованию следующим образом:

- снять питатель с основания;

- заполнить питатель дистиллированной водой;

- перед установкой питателя в рабочее положение необходимо смочить фитиль и резервуар «увлажненного» термометра водой из питателя;

- установить питатель на основание таким образом, чтобы от края открытого конца питателя до резервуара термометра было расстояние не менее 20 мм, а фитиль не касался стенок открытого конца питателя.

8.3 Опробование

Опробование проводится одновременно с определением метрологических характеристик в соответствии с п. 9 методики поверки.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

9.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры

9.1.1 При первичной поверке определение абсолютной погрешности измерений температуры проводить в трех контрольных точках: начало, середина и конец диапазона.

Поверку проводить, переходя от низких температур к высоким, начиная с первой контрольной точки шкалы.

9.1.2 По термометру сопротивления платиновому вибропрочному эталонному установить значение температуры в термостате, соответствующее поверяемой отметке.

9.1.3 Погрузить термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный и поверяемый гигрометр в рабочую среду термостата до поверяемой отметки.

9.1.4 После выдержки в течение 10 минут снять не менее пяти показаний с двух термометров гигрометра («сухого» и «увлажненного») и термометра сопротивления платинового вибропрочного эталонного.

9.1.5 При периодической поверке допускается определять погрешность только при одном значении температуры, соответствующем значению температуры окружающей среды, не погружая гигрометр в жидкостной термостат. Сравнения показаний термометров гигрометра проводить с термометром сопротивления платиновым вибропрочным эталонным, размещенным в непосредственной близости от гигрометра.

9.2 Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности

Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности проводят только при первичной поверке.

9.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности проводят в лабораторном помещении, оснащённом системой кондиционирования.

9.2.2 Поверяемый гигрометр подготовить в соответствии с п.8.2 настоящей методики поверки.

9.2.3 Разместить гигрометр на вертикальной поверхности на уровне глаз поверителя. В непосредственной близости от гигрометра установить зонд эталонного гигрометра.

9.2.4 К корпусу гигрометра закрепить устройство для аспирации и включить его, тем самым создавая вертикальный воздушный поток, омывающий гигрометр.

9.2.5 После установки и включения устройства аспирации необходимо измерить скорость воздушного потока под поверяемым гигрометром. Измеренная скорость должна находиться в диапазоне от 0,5 до 1,0 м/с.

9.2.6 Поверяемый гигрометр и эталонный гигрометр выдержать в течение 30 минут. Определить температуру по «сухому» и «увлажненному» термометрам гигрометра с точностью до 0,1 °С. Вычислить разность температур по «сухому» ($t_{\text{изм сух}}$) и «увлажненному» ($t_{\text{изм увл}}$) термометрам.

9.2.7 Одновременно снять показания по эталонному гигрометру (φ).

9.2.8 Определить относительную влажность воздуха по психрометрической таблице (φ). Искомая относительная влажность будет находиться на пересечении строк температуры по «сухому» термометру ($t_{\text{изм сух}}$) и разности температур по «сухому» ($t_{\text{изм сух}}$) и «увлажненному» ($t_{\text{изм увл}}$) термометрам:

$$\Delta t(\varphi) = t_{\text{изм сух}} - t_{\text{изм увл}}, \quad (1)$$

9.2.9 Провести не менее пяти измерений по п.9.2.6 -9.2.8 в течение 10 минут.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 По результатам, полученным в п. 9.1, для каждой контрольной точки вычислить абсолютную погрешность измерений температуры Δt , °C, по формулам

$$\Delta t = t_{\text{изм сух}} - t_{\text{эт}}, \quad (2)$$

$$\Delta t = t_{\text{изм увл}} - t_{\text{эт}}, \quad (3)$$

где $t_{\text{изм сух}}$ – среднее арифметическое значение показаний температуры, измеренное с помощью «сухого» термометра гигрометра, °C;

$t_{\text{изм увл}}$ – среднее арифметическое значение показаний температуры, измеренное с помощью «увлажненного» термометра гигрометра, °C;

$t_{\text{эт}}$ – среднее арифметическое значение температуры, измеренное с помощью термометра сопротивления платинового вибропрочного эталонного, °C.

Результат поверки считать положительным, если абсолютная погрешность измерений температуры не превышает значений, указанных в описании типа и таблице А1 приложения А.

10.2 По результатам, полученным в п. 9.2, вычислить абсолютную погрешность измерений относительной влажности $\Delta \varphi$, %, по формуле

$$\Delta \varphi = \varphi_{\text{т}} - \varphi_{\text{э}}, \quad (4)$$

где $\varphi_{\text{т}}$ – среднее арифметическое значение относительной влажности, определенное по психрометрической таблице, %;

$\varphi_{\text{э}}$ – среднее арифметическое значение относительной влажности, определенное по эталонному гигрометру, %.

Результат поверки считать положительным, если абсолютная погрешность измерений относительной влажности не превышает значений, указанных в описании типа и таблице А1 приложения А.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки оформляются протоколом произвольной формы.

11.2 Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.3 На гигрометры, прошедшие поверку с положительным результатом, по заявлению владельца гигрометра и (или) лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке и (или) в паспорт гигрометра вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

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

11.5 Свидетельство о поверке или извещение о непригодности к применению средства измерений должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующих правовых нормативных документов.

Инженер по метрологии I категории

 А.А. Петрова

Приложение А (справочное)

Таблица А1 - Метрологические характеристики гигрометров психрометрических ТЕРМОКУБ ВИТ

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры «сухого» и «увлажненного» термометров, °С -исполнение ВИТ-1 -исполнение ВИТ-2	от +0 до +25 от +15 до +40
Цена деления шкалы термометров гигрометра, °С	0,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±0,2
Диапазон измерений относительной влажности, % (в зависимости от температуры окружающей среды): -исполнение ВИТ-1 -исполнение ВИТ-2	от 20 до 90 (от +5 °С до +25 °С включ.). от 54 до 90 (от +20 °С до +23 °С включ.). от 40 до 90 (св. +23 °С до +26 °С включ.). от 20 до 90 (св. +26 °С до +40 °С)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности при скорости аспирации от 0,5 до 1,0 м/с (при температуре «сухого» термометра), % -исполнение ВИТ-1 -исполнение ВИТ-2	±7 (от +5 до +10 включ.) °С ±6 (св. +10 до +25 включ.) °С ±6 (от +20 до +30 включ.) °С ±5 (св. +30 до +40 включ.) °С