ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 8.757— 2011

Государственная система обеспечения единства измерений

ГИГРОМЕТРЫ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

Методика поверки

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБOTAH Восточно-Сибирским филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ВС филиал ФГУП «ВНИИФТРИ») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1088-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

1	Область применения	١
2	Нормативные ссылки	١
3	Термины и определения	١
4	Операции поверки	2
5	Средства поверки	2
6	Условия поверки и подготовка к ней	2
7	Требования безопасности	3
8	Проведение поверки	3
9	Оформление результатов поверки	1
П	риложение А (обязательное) Форма протокола поверки	5
Б	иблиография	3

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГИГРОМЕТРЫ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Condensation hygrometers. The method of verification

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на конденсационные гигрометры температуры точки росы/инея по влаге (далее — гигрометры) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок в соответствии с государственной поверочной схемой по ГОСТ 8.547.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.736—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения

ГОСТ 8.395—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования

ГОСТ 8.547—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 9293—74 (ИСО 2435—73) Азот газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 23706—93 (МЭК 51-6—84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины с соответствующими определениями согласно рекомендациям [1], [2].

4 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер подраздела настоящего стандарта	Обязательность проведения операции	
Наименование операции		при выпуске из производства и ремонта	при эксплуатации и хранении
Внешний осмотр	8.1	_	_
Определение электрического сопротивления изоляции	8.2		
Опробование	8.3	Да	Да
Определение основной абсолютной по- грешности гигрометра	8.4		

5 Средства поверки

- 5.1 При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки:
- генератор (генераторы) влажного газа с диапазоном температуры точки росы не менее диапазона поверяемого гигрометра, с абсолютной погрешностью не более двукратной абсолютной погрешности поверяемого гигрометра;
 - газообразный азот, ГОСТ 9293;
- мегаомметр по ГОСТ 23706 типа M4100/3, номинальное выходное напряжение 500 В или типа M4100/1, номинальное выходное напряжение 100 В;
 - средства контроля условий окружающей среды:
- термогигрометр ИВТМ-7 с диапазоном измерений относительной влажности от $27\,\%$ до $85\,\%$, температуры от $0\,^\circ$ C до $50\,^\circ$ C;
- барометр-анероид M-67 с диапазоном измерений атмосферного давления от 610 до 790 мм рт. ст. и погрешностью ± 0.8 мм рт. ст.
- 5.2 Все применяемые средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке по форме, утвержденной в установленном порядке.
- 5.3 Допускается применять другие средства поверки, признанные пригодными для проведения поверки гигрометров, соответствующие требованиям государственной поверочной схемы по ГОСТ 8.547 и настоящего стандарта.

6 Условия поверки и подготовка к ней

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены условия, установленные в ГОСТ 8.395:
 - температура окружающей среды (293 \pm 5) К;
 - атмосферное давление от 84 до 106.7 кПа:
 - относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
 - напряжение питания (220 \pm 10) В, 50 Гц.

П р и м е ч а н и е — Специальные условия поверки устанавливают в случае, если они предусмотрены в технической документации на гигрометр конкретного типа.

- 6.2 Перед проведением поверки должны быть выполнены подготовительные работы, установленные для гигрометров данного типа:
- гигрометр выдерживают в условиях, указанных в 6.1, не менее 12 ч, а затем подключают к электрической сети и прогревают в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации, но не менее 0,5 ч;
 - подключают присоединительные устройства;
 - проверяют контактные соединения;
- проводят мероприятия по соблюдению требований электрической безопасности в соответствии с разделом 7.

7 Требования безопасности

- 7.1 При монтаже и работе с поверяемыми гигрометрами и средствами поверки, работающими под напряжением до 250 В, необходимо выполнять правила техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 и межотраслевыми правилами [3].
 - 7.2 Поверяемый гигрометр и эталонный генератор должны быть заземлены.
- 7.3 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
 - 7.4 При работе с газом в баллонах под давлением должны быть соблюдены правила [4].

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектности гигрометра, в том числе и технической документации, комплекту поставки (за исключением запасных и других частей, не влияющих на метрологические параметры гигрометра);
 - отсутствие на гигрометре механических повреждений и дефектов, влияющих на его работу;
 - исправность органов управления;
- наличие на гигрометре и его отдельных блоках и частях маркировки: тип, наименование и (или) условное обозначение гигрометра (блока), номер гигрометра (блока), год выпуска, товарный знак предприятия-изготовителя, знак Государственного реестра средств измерений, а также предупреждающие знаки и надписи (если они обусловлены в технической документации на гигрометр).

8.2 Определение электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции гигрометров, питаемых от сети переменного тока напряжением (220 ± 10) В, частотой 50 Гц, проводят с помощью мегомметра M4100/3. Мегомметр подключают между закороченными клеммами провода электропитания и клеммой заземления корпуса прибора. Выключатель питания поверяемого прибора должен находиться в положении «Включено». Через 1 мин после приложения испытательного напряжения по шкале мегомметра фиксируют значение сопротивления изоляции.

Гигрометр считают выдержавшим проверку, если электрическое сопротивление изоляции не менее указанного в его технической документации.

Проверку сопротивления изоляции гигрометров, питаемых от источников тока с другим напряжением, имеющих защиту от превышения напряжения питания или специальные ограничения по электропитанию, проводят в соответствии с технической документацией на поверяемый гигрометр.

8.3 Опробование

При опробовании гигрометра в зависимости от конкретного типа необходимо:

- подготовить гигрометр и его блоки к включению;
- проверить действие органов управления;
- проверить работоспособность гигрометра в соответствии с требованиями технической документации (например, по контрольным тестам и др.);
- выполнить другие контрольные операции, установленные в технической документации на гигрометр конкретного типа.

8.4 Определение основной абсолютной погрешности гигрометра

Определение основной абсолютной погрешности проводят методом прямого измерения поверяемым гигрометром относительной влажности газа, воспроизводимой генератором влажного газа. Обработку результатов измерений проводят в соответствии с ГОСТ Р 8.736. Для этого гигрометр подключают к выходу генератора. В генераторе последовательно устанавливают пять значений температуры точки росы в рабочем диапазоне гигрометра. Устанавливать значения температуры точки росы следует равномерно по всему диапазону. Допускается отступать от крайних значений диапазона на 5 °C.

После стабилизации заданного режима генератора записывают три результата измерений в течение 30 мин и соответствующие им показания гигрометра, после чего определяют абсолютную погрешность в заданной точке Δ по формуле

$$\Delta_i = A_i - A_{\alpha},\tag{1}$$

где A_i — i-е показание гигрометра;

 A_a — действительное значение температуры точки росы/инея, создаваемое генератором.

FOCT P 8.757—2011

Гигрометр считают выдержавшим поверку, если максимальное значение погрешности при заданном значении температуры точки росы/инея не превышает пределов, нормированных в технической документации на гигрометр.

П р и м е ч а н и е — При наличии у поверяемого гигрометра дополнительного измерительного канала с нормируемыми метрологическими характеристиками, преобразующего измеренное значение температуры точки росы в выходной сигнал другой физической величины, необходимо определять основную абсолютную погрешность этого канала в соответствии с приведенной выше процедурой и с учетом указанной в технической документации функции преобразования.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки оформляют протоколом (см. приложение А). На гигрометры, прошедшие поверку с положительными результатами, выдают свидетельства о поверке по форме, установленной в правилах [5].
- 9.2 На гигрометры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, выдают извещение о непригодности.

Приложение А (обязательное)

Форма протокола поверки

Протокол поверки

	№	от		
	гигромет	оа типа		
1 Заводской номер гигр	ометра			
3 Датавыпуска				
4 Принадлежит				
Наименование нормати	вного документа по по	верке		
. .				
Наименование, обознач	нение и заводские номе	ера применяемых сред	цств поверки	
	ная, периодическая)			
6 Условия поверки:	_			
- атмосферное давлеі	ние, кПа			
			_	
	, B			
	•	•		
10 Определение основ				
•	•	• •		
	Измеренная	Точка росы/инея на	Основная абсолютная	
Заданная температура	измеренная температура точки	выходе дополнительного	погрешность,	Нормированная а бсолютная
точки росы/инея A_g , $^{\circ}$ С	росы/инея <i>А_і,</i> °C	канала (при его	$\Delta_i = A_i - A_g$, °C	погрешность, °С
		наличии), °С		
Вывод:				
		тветствует требовация	ям своей технической дог	
		тветствует треоования	ям своей технической дог	тументации и призна
годным (негодным) для	эксплуатации.			
Поверитель				
•	 ПОДПИСЬ	расшифровка подписи		
'		Page 14 Apple 110 All 110 All		
Выдано свиде тельство	Nºc	тг.		
(Выдано извещение о н	епригодности №	от	г.)	
Оттиск поверительного	клейма			

ΓΟCT P 8.757—2011

Библиография

[1] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 75—2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение влажности веществ. Термины и определения
[2] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29—99	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения
[3] ΠΟΤ PM-016—2001	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
[4] ПБ 03-576—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
[5] Правила по метрологии ПР 50.2.006—94	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

УДК 533.275.08:543.275.1.08:006.354

OKC 17.020 17.040.30 T88.5

Ключевые слова: влажность, гигрометр, измерение

Редактор *М.В. Глушкова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.И. Першина* Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 17.12.2013. Подписано в печать 27.12.2013. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 128 экз. Зак. 1526.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru