Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

КАЛИБРАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ ТКА-КВЛ-04

Методика поверки

МП 2411- 194 -2022

Руководитель отдела термодинамики ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А.И. Походун

Инженер I кат. лаборатории термометрии

Н.Ю. Александров

Санкт-Петербург 2022

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика распространяется на калибраторы влажности ТКА-КВЛ-04 (далее калибраторы), предназначенные для воспроизведения единицы относительной влажности в паровоздушных смесях при градуировке, калибровке и поверке средств измерений влажности и устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.
- 1.2 Методика поверки должна обеспечивать прослеживаемость к ГЭТ 151-2020 «Государственный первичный эталон единиц относительной влажности газов, молярной (объемной) доли влаги, температуры точки росы/инея, температуры конденсации углеводородов» поверяемых калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 в соответствии с ГОСТ 8.547-09 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов» для рабочих эталонов 2-го разряда.
- 1.3 Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний калибратора влажности ТКА-КВЛ-04 с показаниями СИ, применяемыми в качестве эталонов.
- 1.4 Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.
- 1.5~При наличии в комплекте калибратора влажности ТКА-КВЛ-04 эталонного гигрометра с погрешностью 1~% (например: гигрометр Rotronic модификации HygroPalm HP23, регистрационный номер 64196-16) для измерений относительной влажности в рабочей камере, значения абсолютной погрешности калибратора влажности ТКА-КВЛ-04 должны находиться в пределах $\pm 1~\%$.

Примечание: Эталонный гигрометр с погрешностью 1 % из комплекта поверяется в соответствии своей методике поверки с присвоением номера свидетельства в базе Аршин перед поверкой калибратора, в частности гигрометр Rotronic модификации HygroPalm поверяют по МП-242-1984-2016 «Гигрометры Rotronic модификаций Hygro Palm, HygroLog NT, HygroLab Cl, HL-20D, HL-ID, GTS. Методика поверки».

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики
Наименование операции по-	первичной периодической по		поверки, в соот-
верки	поверке	верке	ветствии с кото-
*			рым выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр калибратора	Да	Да	7
Опробование калибратора	Да	Да	8
Проверка программного обес-	По	По	9
печения	Да	Да	9
Определение метрологиче-			
ских характеристик калибра-	Да	Да	10
тора			
Подтверждение соответствия			
средства измерений метроло-	Да	Да	11
гическим требованиям			
Оформление результатов по-	Да	Да	12
верки	Да	Да	12

2.2 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от +19 до +25

- относительная влажность, %, не более

80

- атмосферное давление, кПа

от 80 до 110

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на калибраторы, имеющие необходимую квалификацию в области теплофизических измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 5.1 Таблица 5.1

Таолица 5.1	**************************************	
Операции поверки,	Метрологические и технические	Перечень рекомендуемых
требующие применение	требования к средствам поверки,	средств поверки
средств поверки	необходимые для проведения	
	поверки	
п. 3.1	Средства измерений	Термогигрометр ИВА-6Н-Д,
Контроль условий поверки	температуры окружающей среды	регистрационный № 46434-11,
(при подготовке к поверке	в диапазоне измерений от +15 °C	диапазон измерений относи-
и опробовании средства	до +25 °C с абсолютной	тельной влажности от 0 до
измерений)	погрешностью не более 1 °C;	98 %, температуры от -20 до
	Средства измерений	+60 °C, атмосферного давле-
	относительной влажности	ния от 700 до 1100 гПа; по-
	воздуха в диапазоне от 20 до 90	грешность измерений относи-
	% с погрешностью не более 2 %;	тельной влажности при
	Средства измерений атмосфер-	(+23,0)°C, от 0 до 90 % ±2 %,
	ного давления в диапазоне от 80	от 90 до 98 % ±3 %, темпера-
	до 106 кПа, с абсолютной по-	туры ±0,3 °C, атмосферного
	грешностью не более 0,5 кПа;	давления ±2,5 гПа;
	Средства измерений температу-	эталонный платиновый тер-
	ры в диапазоне от +10 °C до	мометр сопротивления ТПС-
	+30 °C с абсолютной погрешно-	25, регистрационный
	стью не более 0,2 °C	№ 11804-99,
		измеритель температуры мно-
		гоканальный прецизионный
		МИТ 8.15, регистрационный
		№ 19736-11
п.10	Эталоны единицы относительной	Генератор влажного воздуха
Определение метрологиче-	влажности и средства измерений,	HygroGen, мод. HygroGen 2-
ских характеристик	соответствующие требованиям к	473 в комплекте с конденса-
	эталонам не ниже 1 разряда по	ционным гигрометром Dew
	ГОСТ 8.547-2009, в диапазоне	Point Mirror 473, регистраци-
	значений отн. влажности от 5 до	онный номер в Федеральном
	95 %	информационном фонде
		32405-11, пределы абсолют-
		ной погрешности ±0,5 %
Примечание – Допускается и	спользовать при поверке другие утн	вержденные и аттестованные

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

5.2 Работа с указанными средствами измерений должна проводиться в соответствии с документацией по их эксплуатации.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:
- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства поверки;
 - указания по технике безопасности, приведенные в руководстве эксплуатации поверяемых СИ.
- помещение, в котором проводится поверка должно быть оборудовано приточновытяжной вентилящей.
- при работе с баллонами под давлением должны соблюдаться "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03), утвержденные постановлением № 91 Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г.
- 6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в их эксплуатационной документации.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре устанавливают соответствие внешнего вида описанию типа, наличие знака утверждения типа, заводского номера, отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу калибратора и качество поверки.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются вышеуказанные требования. При наличии дефектов поверяемый калибратор бракуется и подлежит ремонту.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 В соответствии с эксплуатационной документацией подготовить средства поверки для проведения измерений, проверить соблюдение требований п.3.1.
- 8.2 Поверяемые калибраторы влажности «ТКА-КВЛ-04» должны быть подготовлены к работе в соответствии с НД на них.

Результат опробования считают положительным, если на цифровом дисплее отображается информация о режимах работы, отсутствуют сообщения об ошибках, значения температуры и относительной влажности в рабочей камере находятся в диапазоне, указанном в описании типа.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Проверку идентификационных данных встроенного ПО проводят при включении калибратора, на дисплее отобразится логотип предприятия, тип калибратора и номер версии ПО.

Для вывода номера версии встроенного ПО в программе «Калибратор ТКА-КВЛ-04-1(2)», нужно нажать комбинацию клавиш Alt+Enter и в появившемся окне калибровок нажать клавишу «чтение», после чего считать номер версии.

Идентификационные данные (наименование, версия) автономного ПО «Калибратор ТКА-КВЛ-04-1(2)» при его наличии отображаются в верхнем левом углу окна программы.

Результат проверки считают положительным, если номер версии ПО не ниже указанного в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 Определение абсолютной погрешности калибраторов ТКА-КВЛ-04 производят в пяти контрольных точках диапазона воспроизведения относительной влажности эталонным гигрометром. В калибраторе модификации «ТКА-КВЛ-04-2» задание относительной влажности осуществляется посредством подающего генератора влажности.

Примечания:

Допускается проводить определение погрешности калибратора ТКА-КВЛ-04 ± 2 % гигрометром Rotronic модификации HygroPalm, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 64196-16, пределы абсолютной погрешности ± 1 %, а также в модификации «ТКА-КВЛ-04-2» с помощью подающего генератора влажности - ТКА-ГВЛ-01.

Устанавливать значения относительной влажности следует равномерно по всему диапазону.

Допускается отступать от крайних значений диапазона на 5 %.

- 10.2 После выхода калибратора на режим нижнего предела диапазона воспроизведения относительной влажности произвести пять измерений с интервалом 2-3 мин. по дисплею калибратора и по эталонному гигрометру (RH_i).
 - 10.3 Вычислить средние арифметические значения относительной влажности *RHcp* по формуле 1:

$$RH_{cp} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} RH_i \tag{1}$$

где RHcp - среднее значение относительной влажности в контрольной точке по дисплею калибратора или эталонного гигрометра, %;

- RH_i измеренное значение относительной влажности в контрольной точке по дисплею калибратора или эталонного гигрометра, %.
- 10.4 Провести измерения аналогично п.п.10.2-10.3 для следующих контрольных точек воспроизведения относительной влажности.
- 10.5 Определить абсолютную погрешность воспроизведенной относительной влажности как разность между средними значениями по показаниям поверяемого калибратора и эталонного гигрометра в каждой контрольной точке.
- 10.6 Калибратор «ТКА-КВЛ-04» считают выдержавшим поверку, если максимальное значение абсолютной погрешности при заданных значениях относительной влажности находится в пределах, указанных в описании типа.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 11.1 Для подтверждения соответствия метрологических характеристик калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 метрологическим требованиям используют значения абсолютной погрешности в диапазоне воспроизведения относительной влажности от 5 % до 95 %, определенные в соответствии с разделом 10 настоящей методики.
- 11.2 Алгоритм принятия решения о соответствии метрологических характеристик калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 обязательным метрологическим требованиям:
- 11.2.1 Метрологические характеристики должны соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам единицы относительной влажности 2-го разряда Государственной поверочной схемы для средств измерений влажности газов (ГОСТ 8.547-2009).
- 11.2.2 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда используются генераторы и гигрометры влажного газа в диапазоне измерений относительной влажности газа от 5 % до 100 %;

Пределы допускаемых погрешностей рабочих эталонов 2-го разряда, в зависимости от рабочей температуры, составляют:

- абсолютных погрешностей относительной влажности газа от 1,5 % до 3,0 %;

- 11.3 Если значения абсолютной погрешности измерений во всех контрольных точках, определенные в соответствии с разделом 10, удовлетворяют требованию пунктов 11.1 и 11.2, выполнены требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики, то принимают решение о соответствии калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 метрологическим требованиям.
- 11.4 Если хотя бы одно из значений абсолютной погрешности измерений, полученные в соответствии с разделом 10, не удовлетворяют требованиям пунктов 11.1 и 11.2 и/или требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики не выполнены, то принимают решение о несоответствии калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 метрологическим требованиям. Выполнение дальнейших операций по поверке прекращают.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1).

По заявлению владельца калибраторов влажности ТКА-КВЛ-04 или лица, представившего их на поверку при положительных результатах поверки и при наличии сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, выдается свидетельство о поверке установленной формы и (или) в паспорт вносится запись о проведенной поверке. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (в случае его оформления).

ПР	O	T	o	К	0	Л	No

	первичной		одическои) повер			
Наименование при	бора, тип		Калибратор влажности ТКА-КВЛ-04, мод. ТКА-КВЛ-04-1 (2)			
Danisamariiariii	намар в Фанаран нам	- N	юд. ТКА-КВЛ-04	-1 (2)		
информационном	номер в Федеральном фонде по ОЕИ					
Заводской номер						
Изготовитель		(OOO «HTΠ «TKA	»		
Год выпуска						
Заказчик		I	1HH			
	ка предыдущей поверк	СИ				
Дата предыдущей	поверки					
Место проведения	поверки					
Вид поверки Период	цическая (первичная)					
Методика поверки	МП 2411-0194-2022 «Г	СИ. К	алибраторы влаж	ности ТКА-КВЛ-04. Методика		
верки», согласовани	ная ФГУП «ВНИИМ им	и. Д.И.	Менделеева» 21	.01.2022 г.		
Средства поверки						
Наименование и регистрационный номер			Метрологические характеристики			
эталона, тип СИ, за	водской номер					
Условия поверки						
Параметры		Tpe	Требования НД Измеренные значе			
Температура окруж	кающего воздуха, °С					
Относительная вла						
Атмосферное давле						
Результаты повер	ки					
1 Внешний осмотр						
2 Опробование						
	оответствия ПО, верси:	я:				
	гаты определения абсо.		й пограниости и	avanovu ř		
	Показания поверяе-		твительное значе			
	мого калибратора, %		тн. влажности, %	Полученное значение абсолютной погрешности, %		
5	мого казиоратора, 70	nne c	Th. Blakhoeth, 70	Shorhou norpemhocru, 76		
3		-				
95		-		-		
73						
REIDON: Kan	unnaton phayeroomy Th	(A _ I/ D	П_04_1(2) гор М	признан пригодным к п		
менению в капест	ве пабочего этапоча	enum OM-ICD	WILL OTHOGRAPHY	признан пригодным к п ной влажности 2-го разряда		
OCT 8 547-2009 P	езупьтаты изменений в	просле	живаются к Гост	дарственному первичному эта		
ту единиц относите	ельной влажности газо	в. мол	иярной (объемной	дарственному первичному это і) доли влаги, температуры то		
	гуры конденсации угле					
, remirepu	-JP	Бодор (0,001 01 101-202			
7		C_				
Поверитель		Лата проведения поверки « » 2022 г				