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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

К.В. Гоголинский

М.п.

«13» марта 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы поверочные портативные КПП-3

Методика поверки

MΠ 2551-0164-2016

Руководитель проблемной лаборатории метрологического обеспечения метеорологических систем измерений

В.П. Ковальков

Руководитель лаборатории разработки методов испытаний и средств поверки приборов в области физико-химических измерений

Т.Б. Соколов

Инженер 2 категории проблемной лаборатории метрологического обеспечения метеорологических систем измерений

А.Ю. Левин

г. Санкт-Петербург 2017 г. Настоящая методика поверки распространяется на комплексы поверочные портативные КПП-3 (далее – комплексы КПП-3), предназначенные для воспроизведения единицы относительной влажности и измерения относительной влажности воздуха в качестве рабочих эталонов 2-го разряда по ГОСТ 8.547-2009 и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

1. Операции поверки

Таблица 1

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	документа о	Первичной	Периодиче-
	поверке	поверке	ской
			поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Определение метрологических характеристик при: - измерении относительной влажности воздуха; - воспроизведении относительной влажности воздуха	6.3.1 6.3.4	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7	+	+

1.1. При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

2. Средства поверки и вспомогательное оборудование Таблица 2

Наименование средства поверки и вспо-	Метрологические характеристики		
могательного оборудования	Диапазон измерений	Погрешность, класс	
Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	от 0 до 100 %	± 0,5 %	
Термогигрометр ИВА-6	по атмосферному давлению от 700 до 1100 гПа; по относительной влажности воздуха от 0 до 98 %; по температуре воздуха от 0 до 60 °C	± 2,5 rΠa ± 3 % ± 0,3 °C	
Вода дистиллированная	-	- '	

- 2.1. Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны действующие свидетельства об аттестации.
- 2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых комплексов КПП-3 с требуемой точностью.
- 3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.
 - 3.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к комплексам КПП-3.
 - 3.2. При проведении поверки должны соблюдаться:
 - -требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
 - -требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
 - -«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - -«Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

4. Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха,°С

от 17 до 23;

- относительная влажность воздуха,%

от 20 до 80;

5. Подготовка к поверке

- 5.1. Проверить комплектность комплекса КПП-3.
- Проверить электропитание комплекса КПП-3.
- 5.3. Подготовить к работе комплекс КПП-3 согласно ЭД.

6. Проведение поверки

6.1. Внешний осмотр

- 6.1.1.Комплекс КПП-3 не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
- 6.1.2. На внутренней части калибратора НМК15 из состава комплекса КПП-3 не должно быть пятен и сколов.
- 6.1.3. Маркировка комплекса КПП-3 должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

6.2. Опробование

Опробование комплекса КПП-3 должно осуществляться в следующем порядке:

6.2.1.Подключите к гигрометру Rotronic модификации HygroPalm в исполнении HP22-A зонд относительной влажности и температуры HC2-S3 (далее – гигрометр). Включите гигрометр. Контрольная индикация должна показать, что он работоспособен.

6.3. Определение метрологических характеристик:

- 6.3.1. Поверка комплекса КПП-3 при воспроизведении единицы относительной влажности и измерения относительной влажности воздуха выполняется в следующем порядке:
- 6.3.2. Поверка гигрометра Rotronic модификации HygroPalm в исполнении HP22-A с зондом относительной влажности и температуры HC2-S3 (Регистрационный номер 64196-16) из состава комплекса КПП-3 и выполняется в соответствии с документом МП 242-1984-2016 «Гигрометры Rotronic модификаций HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab C1, HL-20D, HL-1D, GTS. Методика поверки», приведенному в приложении Б (обязательное).
- 6.3.3. Результаты считаются положительными, если погрешность измерений относительной влажности воздуха составляет:

$$\Delta \phi \leq \pm 1 \%$$
.

- 6.3.4. Проверка номинальных значений задания относительной влажности выполняется в следующем порядке:
- 6.3.5. Последовательно помещайте гигрометр в камеры с насыщенными растворами солей (LiCl, MgCl₂, NaCl, K₂SO₄) калибратора HMK15.
- 6.3.6. Последовательно выдерживайте в каждой камере калибратора НМК15 гигрометр в течение 2 часов.
- 6.3.7. В каждой камере калибратора HMK15 фиксируйте показания гигрометра, $\phi_{\text{эті}}$, а задаваемые значения относительной влажности $\phi_{\text{заді}}$, снимите с таблицы калибратора HMK15 для соответствующего солевого раствора и температуры среды.
- 6.3.8. Определите отклонение от номинальных значений задания относительной влажности воздуха по формуле:

$$\Delta \varphi i = \varphi_{aa i} - \varphi_{ami}$$

6.3.9. Результаты считаются положительными, если отклонения задания относительной влажности воздуха во всех выбранных точках не превышает:

 $\Delta \phi i \leq \pm 1,3$ %, при номинальном значении 11% для насыщенного раствора LiCl; $\Delta \phi i \leq \pm 1,2$ %, при номинальном значении 33% для насыщенного раствора MgCl₂; $\Delta \phi i \leq \pm 1,5$ %, при номинальном значении 75% для насыщенного раствора NaCl; $\Delta \phi i \leq \pm 2,0$ %, при номинальном значении 97% для насыщенного раствора K₂SO₄:

7. Подтверждение соответствия программного обеспечения

- 7.1. Идентификация встроенного ПО «HP22_V2.4.hex» осуществляется путем проверки номера версии ПО и проверки опломбирования комплекса КПП-3.
- 7.2. Проверьте пломбировку на корпусе гигрометра на целостность.
- 7.3. Номер версии встроенного ПО «HP22_V2.4.hex» отображается на дисплее гигрометра, отображается на дисплее гигрометра в пункте меню «Device Information».
- 7.4. Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если считанные данные о ПО не ниже приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	HP22_V2.4.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.4

8. Оформление результатов поверки

- 8.1. Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении А.
- 8.2. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 8.3. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.

Форма протокола поверки

Комплекс КПП-3 заводск	кой номер		
Дата проведения поверкі	и «»	20 года	
Представлен (наименова	ние владельца)		
	Danuar		
1.Внешний осмотр 1.1 Выводы	•	аты поверки	
2.Опробование 2.1 Выводы			
3.Определение метролог	ических характеристик:		
3.1 Определение погреш	ности измерений относи	гельной влажности воздух	xa.
Таблица 1 – Определени ния относительной влаж		ведения единицы относит	ельной влажности и измере-
Значение относительной влажности воздуха эталонное, %	Значение относительной влажности воспроизведенное, %	Абсолютная погрешность воспроизведения относительной влажности воздуха, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности воздуха, %
3.1.1 Выводы	я относительной влажнос	ти воздуха.	
Табашия 3 Оправанации		і задания относительной і	NAME TO OTHE
	Измеренное значение от- носительной влажности в камере калибратора, %	Полученное отклонение, %	Пределы допускаемого отклонения, %
11			±1,3
33			±1,2
75			±1,5
97			±2,0
3.2.1 Выводы			
4 Результаты идентифи	кации программного обес	спечения	
На основании полученн	ых результатов комплекс	кПП-3 признается:	
Поверитель			
	Подпись	ФИО.	
Дата поверки «		года.	