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. « 12 » июля 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Наборы поверочные стационарные для средств измерений параметров воздушного потока СПН-4 Методика поверки

МП 2551-0200-2017

Руководитель проблемной лаборатории метрологического обеспечения метеорологических систем измерений

В.П. Ковальков

Инженер 2 категории П.К. Сергеев

г. Санкт-Петербург 2017 г. Настоящая методика поверки распространяется на наборы поверочные стационарные для средств измерений параметров воздушного потока СПН-4 (далее – наборы СПН-4), предназначенные для воспроизведения скорости воздушного потока и угла поворота при поверке преобразователей скорости и направления воздушного потока 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 поверке	Первичной поверке	Периодиче- ской поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	+	+
Определение метрологических характеристик при:			
- воспроизведении скорости воздушного потока;	6.4.1	+	+
- измерении угла поворота;	6.4.2		

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	
Угломер с нониусом, тип 2	от 0 до 360 градусов	±2 минуты	
Вторичный эталон по ГОСТ Р 8.886- 2015	от 0,1 до 60 м/с	±(0,0003+0,005V)	
Термогигрометр ИВА-6	по атмосферному давлению от 700 до 1100 гПа; по относительной влажности воздуха от 0 до 98 %;	± 2,5 rΠa ± 3 %	
	по температуре возду- ха от 0 до 60 °C	± 0,3 °C	

- 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 наборов СПН-4 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 наборам СПН-4.
 - 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 40 до 80;

- 5. Подготовка к поверке
 - 5.1 Проверить комплектность набора СПН-4.
 - 5.2 Проверить электропитание набора СПН-4.
 - 5.3 Подготовить к работе и включить набор СПН-4 согласно ЭД.
- 6 Проведение поверки
 - 6.1 Внешний осмотр
 - 6.1.1 Набор СПН-4 не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
 - 6.1.2 Соединения в разъемах питания набора СПН-4 должны быть надежными.
 - 6.1.3 Маркировка набора СПН-4 должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.
 - 6.2 Опробование
 - 6.2.1 Опробование набора СПН-4 должно осуществляться в следующем порядке:
 - 6.2.2 Включите набор СПН-4 согласно ЭД. Запустите автономное ПО «AeroWare 1.0». Уставите скорость 10 м/с и запустите воспроизведение воздушного потока. Должны отсутствовать сообщения об ошибках.
 - 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения выполняется в следующем порядке.
 - 6.3.1 Идентификация автономного ПО «AeroWare 1.0» осуществляется путем проверки номера версии и контрольной суммы. Номер версии ПО отображается в меню «Свойства» вкладка «Подробно» файла «AeroWare.exe», контрольная сумма рассчитывается программой HashTab или аналогичной.
 - 6.3.2 Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если значения совпадают с значениями, указанными в описании типа.
 - 6.4 Определение метрологических характеристик:
 - 6.4.1 Поверка набора СПН-4 при воспроизведении скорости воздушного потока выполняется в следующем порядке:
 - 6.4.1.1 Установите эталон в цент рабочей камеры СПН-4.
 - 6.4.1.2 Установите скорость воспроизводимого воздушного потока $V_{\text{изм}}$ в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону воспроизведения скорости воздушного потока.
 - 6.4.1.3 Фиксируйте показания $V_{\text{эт}}$ эталона.
 - 6.4.1.4 Вычислите абсолютную погрешность воспроизведения скорости воздушного потока, ΔV_{a6c} по формуле:

$$\Delta V_{abc} = V_{H3M} - V_{3T}$$

6.4.1.5 Абсолютная погрешность воспроизведения скорости воздушного потока должна удовлетворять условию:

 $\Delta V_{a6c} \le \pm (0,04+0,04\cdot V_{изм})$ м/с в диапазоне от 0,2 до 5 м/с включ.; $\Delta V_{a6c} \le \pm (0,02+0,02\cdot V_{изм})$ в диапазоне св. 5 до 60 м/с

- 6.4.2 Поверка набора СПН-4 при воспроизведении и измерении направления воздушного потока выполняется в следующем порядке
 - 6.4.2.1 Подготовьте к работе лимб из состава набора СПН-4.
 - 6.4.2.2 Подготовьте к работе угломер с нониусом, типа 2 (далее угломер).
 - 6.4.2.3 Установите угломер на лимб таким образом, чтобы начальные значения отсчета соответствовали нулю градусов.

- 6.4.2.4 Проведите измерения плоского угла лимба, перемещая угломер по лимбу с дискретностью 20 градусов. Пройдите полный оборот в 360 градусов
- 6.4.2.5 Фиксируйте показания плоского угла лимба анзм, и угломера азт.
- 6.4.2.6 Вычислите абсолютную погрешность измерении угла поворота по формуле:

$$\Delta \alpha_{abc} = \alpha_{_{\rm H3M}} - \alpha_{_{\rm 3T}}$$

6.4.2.7 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений угла поворота во всех выбранных точках не превышает:

$\Delta\alpha$ ≤±1 градус.

- 7 Оформление результатов поверки
 - 7.1 Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении А.
 - 7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
 - 7.3 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.

Форма протокола поверки

Набор СПН-4 заводской номер_			
Цата проведения поверки «	»	_20года	
Представлен (наименование воз		<u> </u>	
	Результаты поверки		
Внешний осмотр			
.1 Выводы		*****	
2.Опробование			
2.1 Выводы			
Определение метрологически			
	воспроизведения скорости возду		
Эталонные значения скорости	Заданные значения скорости	Абсолютная погрешность	
воздушного потока, м/с	воздушного потока, м/с	воспроизведения, м/с	
	3		
Appelle, Alexander			
.1.1 Выводы			
.2 Определение погрешности в	оспроизведения и измерения на	правления воздушного потока.	
		Абсолютная погрешность,	
Эталонные значения, градус	Заданные значения, градус	градус	
		- F,	
	× 1 20		
	and the spin was a second of the second	The state of the s	
-			
		*	
	оограммного обеспечения		
	оограммного обеспечения		
Результаты идентификации пр	рограммного обеспечения	ГСЯ:	
Результаты идентификации праводения предуставляющий полученных резуменных ре		ГСЯ:	
Результаты идентификации пр На основании полученных резуловеритель	льтатов наборы СПН-4 признает		
3.2.1 Выводы Результаты идентификации пр На основании полученных результеры Поверитель Подпис	льтатов наборы СПН-4 признает		