

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин



28 марта 2018 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Анеморумбометр WindObserver 65

Методика поверки

МП 2550-0309-2018

Руководитель отдела
скорости и расхода воздушного
и водного потоков ФГУП
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "К.В. Попов".

К.В. Попов

Санкт-Петербург

2018

1 Область применения

Настоящая методика распространяется на Анеморумбометр WindObserver 65 (далее – анеморумбометр), предназначенный для измерений скорости и направления воздушного потока (ветра), и передачи полученных данных в канал связи с ЭВМ.

Интервал между поверками – два года.

2 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта
1 Внешний осмотр	6.2
2 Опробование, идентификация ПО	6.3
3 Определение метрологических характеристик	6.4
4 Оформление результатов поверки	7

В случае несоответствия анеморумбометра требованиям какой-либо из операций поверки, анеморумбометр считается непригодным к эксплуатации, и дальнейшая поверка прекращается.

3 Средства поверки и вспомогательное оборудование

3.1 При проведении поверки применяются нижеперечисленные средства поверки и вспомогательное оборудование:

- аэродинамическая измерительная установка - рабочий эталон 1 разряда по ГОСТ 8.886-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока» с диапазоном воспроизведений скорости воздушного потока от 1 до 65 м/с;

- лимб по ГОСТ 8.016-81 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла» с диапазоном измерений от 0 до 360 градусов с погрешностью не более ± 1 градус.

- термогигрометр ИВА-6Н-Д, диапазон измерений температуры воздуха от 0 до 60°C, погрешность измерений $\pm 0,3$ °C; диапазон измерений относительной влажности воздуха от 0 до 98 %, погрешность измерений ± 2 % в диапазоне от 0 до 90 % включ., ± 3 % в диапазоне от 90 до 98 %; диапазон измерений атмосферного давления от 300 до 1100 гПа, погрешность измерений $\pm 2,5$ гПа в диапазоне от 700 до 1100 гПа;

3.2 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3 Примечание: допускается применять аналогичные средства поверки, обеспечивающие запас точности не менее 1:3.

4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя

4.1 При поверке необходимо соблюдать требования, определяемые:

- межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00 (с изменениями 2003г.);
- правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;

- требованиями безопасности при эксплуатации установок, применяемых средств поверки и поверяемого с преобразователя, приведенными в эксплуатационной документации.

4.2 При поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности».

4.3 К поверке допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право проведения поверки и эксплуатации поверочной установки, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III согласно «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», изучившие руководство по эксплуатации (РЭ) и правила пользования средствами поверки. Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности, в том числе и на рабочем месте.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °С;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- поверочная среда – воздух

6 Проведение поверки

6.1 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки анеморумбометра проверяют комплектность технической документации.

6.2 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие комплектности анеморумбометра технической документации;
- отсутствие механических повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность анеморумбометра, следов вскрытия корпуса; поверяемый анемометр не должен иметь механических повреждений.

6.3 Опробование

Подготовьте анеморумбометр к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Подключите анеморумбометр и используемые приборы к сети питания.

На дисплее ПК высветятся значения скорости и направления ветра. Если вышеуказанные функции выполняются, анемометр допускается к поверке.

Идентификация встроенного ПО анеморумбометра WindObserver 65 осуществляется по номеру версии ПО. Идентификационные данные можно посмотреть с помощью эмулятора терминала, такого как HyperTerminal или использовать ПО Gill Wind. Для этого надо перейти в режим настройки конфигурации и использовать команду «D2».

Идентификационные данные ПО анеморумбометра WindObserver 65 приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО	6.01
Цифровой идентификатор ПО	-

6.4 Определение метрологических характеристик анеморумбометра

Определение погрешности проводится путем сравнения значений скорости, измеренной анеморумбометром, с эталонным значением скорости воздушного потока в аэродинамической установке следующим образом:

- Последовательно задавать в эталонной установке 5 значений скорости воздушного потока от 0,1 до 65 м/с, равномерно распределенных в диапазоне измерений;

После установки скорости воздушного потока

- Определить скорость воздушного потока по анеморумбометру.

- Определить абсолютную погрешность анеморумбометра при каждой скорости воздушного потока в аэродинамической установке, м/с, по формуле:

$$\Delta_v = V_v - V_э. \quad (1)$$

где $V_э$ – эталонная скорость воздушного потока, м/с

V_v – скорость воздушного потока по показаниям анеморумбометра, м/с

Для определения погрешностей при измерении направления воздушного потока, анеморумбометр устанавливают в эталонной установке, ориентируя навстречу потоку вдоль оси трубы, задают скорость воздушного потока в пределах от 0,5 до 0,6 м/с. С помощью координатного стола анеморумбометр ориентируют относительно воздушного потока под углами 0; 90; 150; 180; 210; 270; 300; 359 градус. При каждом значении углового положения снимают отсчёт текущих значений направления воздушного потока.

Абсолютную погрешность измерений направлений Δ_ϕ ветра определяют как разность между значениями направления воздушного потока по анеморумбометру ϕ_v и эталонными значениями $\phi_э$ углового положения анеморумбометра, заданного при помощи координатного стола по формуле:

$$\Delta_\phi = \phi_v - \phi_э \text{ (градус)} \quad (2)$$

Анеморумбометр считается прошедшим поверку, если абсолютная погрешность анеморумбометра не превышает пределов допускаемой абсолютной погрешности:

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0 до 65
Диапазон измерений направления воздушного потока, градус	от 0 до 360

Пределы допускаемой абсолютной погрешности: - при измерении скорости воздушного потока, м/с - при измерении направления воздушного потока, градус	$\pm(0,3+0,03V^*)$ ± 3
*где V-значение скорости воздушного потока, м/с	

Анеморумбометр, не прошедший поверку, к дальнейшей работе не допускается.

7 Оформление результатов поверки

Положительные результаты поверки оформляют записью в паспорте, заверенной поверителем и удостоверенной знаком поверки, или выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга РФ от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке."

Составляют протокол поверки анеморумбометра по форме, рекомендованной в Приложении 1.

При отрицательных результатах поверки анеморумбометр к эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин, согласно действующих правил.

Знак поверки наносится на паспорт анеморумбометра или на свидетельство о поверке.

ПРОТОКОЛ
поверки Анеморумбометра WindObserver 65

Зав. номер _____ принадлежит _____

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха, °С _____
- относительная влажность, % _____
- атмосферное давление, кПа _____

Методика поверки МП 2550-0309-2018 утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 28.03.2018 г.

Средства поверки: _____

Внешний осмотр _____ соответствует/не соответствует

Опробование _____ соответствует/не соответствует

определение абсолютной погрешности скорости воздушного потока

№	V_B м/с	$V_э$ м/с	$\Delta_v = V_B - V_э$ м/с	Нормируемое значение м/с

определение абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока

№	φ_B градус	$\varphi_э$ градус	$\Delta_\varphi = \varphi_B - \varphi_э$ градус

Анеморумбометр WindObserver 65 зав. номер _____ годен (негоден)

Поверитель _____ Дата _____