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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
И.о. директора
А.Н. Пронин
ГЕНЕРАЛЬНОГО ЛИГИНА
В НЕСТВИЕЛЬ

В 108 Б В 108 Б

Государственная система обеспечения единства измерений

СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИНФОМЕТЕОС

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 2540-0071-2020

И.о. руководителя лаборатории ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

А.Ю. Левин

Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

К.В. Попов

Инженер 1 категории лаборатории ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

П.К. Сергеев

Санкт-Петербург 2020 г. Настоящая методика поверки распространяется на станции автоматические метеорологические Инфометсос (далее — станции Инфометсос), предназначенные для автоматических измерений метеорологических параметров: температуры и относительной влажности воздуха, атмосферного давления, температуры и влажности почвы, скорости и направления воздушного потока, количества и интенсивности осадков, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической повержи.

Методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов.

1. Операции поверки

Таблица 1

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	документа о	лервичной	периодической
	поверке	поверке	поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного	6.3	+	+
обеспечения			
Определение метрологических характеристик			
при измерении:			
- канала температуры воздука;	6.4	+	+
- канала относительной влажности воздуха;	6.5	+	+
- канала атмосферного давления;	6.6	+	+
- канала скорости воздушного потока;	6.7	+	+
- канала направления воздушного потока;	6.8	+	+
- канала количества осадков;	6.9	+	+
- канала интенсивности осадков;	6.10	+	+
- канала температуры почвы;	6.11	+	+
- канала влажности почвы	6.12	+	+

- 1.1. При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.
- 1.2. Для станций модификации Инфометеос-1 пункты 6.8-6.11 не выполняют.

2. Средства поверки Таблица 2

100/111202	
Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного
документа по	средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего
поверке	технические требования, и (или) метрологические и основные технические
	характеристики средства поверки
6.3-6.10	Персональный компьютер (далее – ПК)
6.4, 6.11	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ 3-го разряда, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее — рег. номер) 57690-14. Измеритель температуры двухканальный прецизнонный МИТ 2, диапазон измерений от -200 до +500 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ±(0,004+10 ⁻⁵ ·t) °C, где t — измеренное значение температуры воздуха, рег. номер 46432-11. Климатическая камера, диапазон поддержания температуры от -60 до +70 °C.
6.5	Рабочий эталон 2-го разряда относительной влажности по ГОСТ 8.547-2009 (гигрометр), абсолютная погрешность ±1 %. Климатическая камера, диапазон задания относительной влажности от 10 % до 98 %.

6.6	Барометр образцовый переносной БОП-1M-2, диапазон измерений абсолютного давления от 5 до 1100 гПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности
	измерений ±0,1 гПа, рег. номер 26469-17.
	Барокамера, диапазон задания абсолютного давления от 600 до 1100 гПа.
6.7	Рабочий эталон (аэродинамическая измерительная установка) по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № 2815 от 25.11.2019 г. «Об утверждении Государственной
	поверочной схемы для средств измерений скорости воздушного потока», диапазон от 1 до 35 м/с, абсолютная погрешность ±(0,2+0,04*V) м/с, где V — измерениая скорость воздушного потока.
6.8	Комплекс поверочный портативный КПП-4, рег. номер 68664-17, диапазон измерений от 0 до 360 градусов, абсолютная погрешность ±1 градус.
	Рабочий эталон единицы длины для измерения количества атмосферных
	осадков в днапазоне значений от 0 до 2000 мм и интенсивности атмосферных
	осадков в диапазоне от 0,25 до 300 мм/ч по локальной поверочной схеме,
	утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 03.12.2018 г., абсолютная
6.9, 6.10	погрешность измерений количества атмосферных осадков ±(0,02+0,015•М) мм,
	где M – измеренное значение количества атмосферных осадков, абсолютная погрешность измерений интенсивности атмосферных осадков ±(0,02+0,02•I)
	мм/ч, где I – измеренное значение интенсивности атмосферных осадков.
	Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
6.12	Весы лабораторные PS 6000/Y, диапазон измерений от 0,5 до 6000 г,
	погрешность ±50 мг в диалазоне от 0,5 г до 500 г включ., ±100 мг в диалазоне
	св. 500 г до 2000 г включ., ± 150 мг в диапазоне св. 2000 г до 6000 г., рег. номер 49689-12.
	Почва дерново-подзолистая супесчаная, ГСО 2498-83.
	Сущильный шкаф (устройство для нагревания материалов в воздушной среде), стабилизируемая температура 105 °C, нестабильность поддержания ±2 °C.
	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 поверженых преобразователей 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 станциям Инфометеос, а так же ЭД на эталоны и другие средства поверки.
 - 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, °C от +15 до +25; - относительная влажность воздуха, % от 30 до 80; - атмосферное давление, гПа от 950 до 1050

- 5. Подготовка к поверке
 - 5.1. Проверить комплектность станции Инфометеос.
 - 5.2. Проверить электропитание станции Инфометеос.
 - 5.3. Полготовить к работе и включить станцию Инфометеос согласно ЭД.

6. Проведение поверки

- 6.1. Внешний осмотр
- 6.1.1. Составные части станции Инфометесс не должны иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
 - 6,1.2. Соединения в разъемах питания станции Инфометеос должны быть надежными.
 - 6.1.3. Маркировка станции Инфометеос должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.
- 6.1.4. Результаты внешнего осмотра считают положительными, если составные части станции Инфометеос не имеют повреждений или иных дефектов, маркировка станции Инфометеос целая, соединения в разъемах питания станции Инфометеос надежные.

6.2. Опробование

Опробование станции Инфометеос выполняется в следующем порядке:

- 6.2.1. Включите станцию Инфометеос. Подключите станцию Инфометеос к ПК согласно
 ЭД.
- 6.2.2. Запустите автономное программное обеспечение (далее ПО) «Инфометеос». На экране ПК должна отображаться информация о текущих измерениях.
- 6.2.3. Результаты опробования считают положительными, если станция Инфометеос работоспособна и отображает измерительную информацию через ПК.
 - 6.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия ПО выполняется одновременно с опробованием.

- 6.3.1. Идентификация автономного ПО «Инфометеос» осуществляется путем проверки номера версии ПО.
- 6.3.2. Подключите станцию Инфометеос к ПК, запустите автономное ПО согласно ЭД. Считайте версию ПО «Инфометеос» с экрана ПК при запуске.
- 6.3.3. Результаты идентификации ПО считают положительными, если номер версии автономного ПО «Инфометеос» не ниже 1.1.
- Определение метрологических характеристик канала измерений температуры воздука, почвы
 - 6.4.1. Подготовьте к работе и включите станцию Инфометеос в соответствии с ЭД.
- 6.4.2. Разместите первичный преобразователь температуры воздуха станции Инфометеос и термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ (далее эталонный термометр) в центре рабочего участка климатической камеры максимально близко друг к другу.
- 6.4.3. Подключите эталонный термометр к измерителю температуры двухканальному прецизнонному МИТ 2 согласно ЭД.
- 6.4.4. Задайте значения температуры в пяти точках равномерно распределённых по всему диапазону измерений.
- 6.4.5. Фиксируйте показания температуры воздуха t_{имі}, измеренные станцией Инфометеос, и показания t_{иї}, измеренные эталонным термометром.
- 6.4.6. Вычислите абсолютною погрешность станции Инфометеос по каналу измерений температуры воздуха по формуле:

$\Delta t_{\text{moneyea}} = t_{\text{money}} - t_{\text{orr}}$

6.4.7. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений температуры воздуха во всех выбранных точках не превышает: ∆t воздуха ≤±1,0 °C

6.5. Определение метрологических характеристик канала измерений относительной влажности воздуха

- 6.5.1. Подготовьте к работе и включите рабочий эталон 2-го разряда относительной влажности по ГОСТ 8.547-2009 (далее эталонный гигрометр), станцию Инфометеос в соответствии с ЭП.
- 6.5.2. Разместите первичный преобразователь относительной влажности воздуха станции Инфометеос и эталонный гигрометр в центр рабочего участка климатической камеры максимально близко друг к другу
- 6.5.3. Задайте значения относительной влажности воздуха в пяти точках равномерно распределённых по всему диапазону измерений.
- 6.5.4. На каждом заданном значении фиксируйте значения, измеренные станцией Инфометеос, фаза и значения эталонные, ф₂₆ измеренные эталонным гигрометром.
- 6.5.5. Вычислите абсолютную погрешность станции Инфометеос по каналу измерений относительной влажности воздуха по формуле:

$\Delta \phi = \phi_{\rm mass} - \phi_{\rm pri}$

6.5.6. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений относительной влажности воздуха во всех выбранных точках не превышает:

- 6.6. Определение метрологических характеристик канала измерений атмосферного давления
- 6.6.1. Разместите первичный преобразователь атмосферного давления станцин Инфометеос и барометр образцовый переносной БОП-1М-2 в баромамере.
- 6.6.2. Задайте значения абсолютного давления в пяти точках равномерно распределенных по всему диапазону измерений.
- 6.6.3. На каждом заданном значении фиксируйте значения, измеренные станцией Инфометеос, р_{изм} и значения, р_{эті}, измеренные барометром БОП-1М-2.
- 6.6.4. Вычислите абсолютную погрешность измерений атмосферного давления по формуле:

$\Delta p = p_{\text{sown}} - p_{\text{ref}}$

6.6.5. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений атмосферного давления во всех выбранных точках не превышает:

- 6.7. Определение метрологических характеристик канала измерений скорости воздушного потока
- 6.7.1. Разместите первичный преобразователь скорости воздушного потока станции Инфометеос в рабочей зоне рабочего эталона (аэродинамическая измерительная установка) по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № 2815 от 25.11.2019 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений скорости воздушного потока».
- 6.7.2. Задайте значения скорости воздушного потока в рабочей зоне аэродинамической измерительной установки в пяти точках равномерно распределённых по всему диапазону измерений.
- 6.7.3. На каждом заданном значении фиксируйте значения, измеренные станцией Инфометеос, V_{вый} и значения эталонные, V_{эті}.
- 6.7.4. Вычислите абсолютную погрешность станции Инфометеос по каналу измерения скорости воздушного потока по формуле:

$$\Delta V = V_{maxi} - V_{mi}$$

6.7.5. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений скорости воздушного потока во всех выбранных точках не превышает:

$$\Delta V \leq \pm (0,5+0,1\cdot V_{\text{rowi}}) \text{ M/c}$$

- 6.8. Определение метрологических характеристик канала измерений направления воздушного потока
- 6.8.1. Закрепите первичный преобразователь направления воздущного потока станции Инфометеос на лимб из комплекта поверочного портативного КПП-4 таким образом, чтобы показания соответствовали (0±1)°.
- 6.8.2. Задайте лимбом значения направления воздушного потока в пяти точках равномерно распределённых по всему диапазону измерений.
- 6.8.3. На каждом заданном значении фиксируйте значения измеренные станцией Инфометеос, D_{изн} и значения эталонные, D_{эті} заданные лимбом.
- 6.8.4. Вычислите абсолютную погрешность станции Инфометеос по каналу измерения направления воздушного потока по формуле:

$$\Delta D = D_{\text{som}} - D_{\text{art}}$$

6.8.5. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений направления воздушного потока во всех выбранных точках не превышает:

- 6.9. Определение метрологических характеристик канала измерений количества осадков
- 6.9.1. Установите первичный преобразователь количества и интенсивности осадков станции Инфометеос на ровную поверхность.
 - 6.9.2. Определите диаметр входного отверстия воронки d. мм.
- 6.9.3. Используя рабочий эталон единицы количества атмосферных осадков в диапазоне значений от 0 до 2000 мм и интенсивности атмосферных осадков в диапазоне от 0,25 до 300 мм/ч по локальной поверочной схеме, утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 03.12.2018 г. (далее эталон осадков) и дистиллированную воду по ГОСТ 6709-72 (далее воду) наполните равномерно, не допуская переливания воды, приемную воронку датчика объемом воды V равным 12,8 мл, 64 мл, 320 мл, 1600 мл, 3200 мл.
 - 6.9.4. Зафиксируйте количество осадков, измеренное станцией Инфометеос, Нязы, мм.
 - 6.9.5. Вычислите абсолютную погрешность измерений количества осадков по формуле:

 ΔH = H_{New} − 1000*V/S

где V- объем вылитой воды:

 $S = \pi \cdot d^2/4 -$ площадь приемной воронки;

6.9.6. Результаты испытаний считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений количества атмосферных осадков не превышает:

$$\Delta H \le \pm (0.2 + 0.05 \cdot H_{BM}) MM$$

- 6.10. Определение метрологических характеристик канала измерений интенсивности осадков
- 6.10.1. Установите первичный преобразователь количества и интенсивности осадков станции Инфометеос на розную поверхность.
- 6.10.2. Для проверки днапазона и определение погрешности канала измерений интенсивности осадков повторите пункты 6.9.3 6.9.6 переливая воду за время 30 с; 60 с; 120 с; 240 с; 480 с. Измерения времени Т₂₇, ч, за которое была перелита вода, выполняйте с помощью секундомера из состава эталона осадков.
 - 6.10.3. Вычислите интенсивность осадков Мж, мм/ч, по формуле:

$$M_{20} = (V/S)/t_{20}$$

- 6.10.4. Фиксируйте показания станции Инфометеос по каналу измерений интенсивности осадков М_{ичес} мм/ч.
- 6.10.5. Вычислите относительную погрешность измерений интенсивности атмосферных осадков ΔМ по формуле:

$$\Delta M = 100\% \cdot (M_{\text{HSM}} - M_{\text{ST}})/M_{\text{ST}}$$

6.10.6. Результаты проверки считаются положительными, если относительная погрешность измерений интенсивности осадков не превышает

- 6.11. Определение метрологических характеристик канала измерений температуры почвы
 - 6.11.1. Подготовьте к работе и включите станцию Инфометеос в соответствии с ЭД.
- 6.11.2. Разместите первичный преобразователь температуры почвы станции Инфометеос и эталонный термометр в центре рабочего участка климатической камеры максимально близко друг к другу.
- 6.11.3. Подключите эталонный термометр к измерителю температуры двухканальному предизнонному МИТ 2 согласно ЭД.
- 6.11.4. Задайте значения температуры в пяти точках равномерно распределённых по всему диапазону измерений.
- 6.11.5. Фиксируйте показания температуры почвы t_{язм}, измеренные станцией Инфометеос, и показания t_{тть} измеренные эталонным термометром.
- 6.11.6. Вычислите абсолютною погрешность станции Инфометеос по каналу измерений температуры почвы по формуле:

$\Delta t_{\text{nequal}} = t_{\text{stati}} - t_{\text{arti}}$

6.11.7. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений температуры почвы во всех выбранных точках не превышает:

- 6.12. Определение метрологических характеристик канала измерений влажности почвы
- 6.12.1. Подготовьте к работе весы лабораторные PS 6000/Y, поставьте емкость на весы, произведите измерение массы емкости, M_{\bullet} , г.
 - 6.12.2. Насыпьте почву (ГСО 2498-83/2500-83) в емкость.
 - 6.12.3. Проведите измерения массы емкости с почвой, Мо, г.
- 6.12.4. Уплотните почву, проведите измерения влажности почвы в емкости при помощи станции Инфометеос, W_{кми}.
- 6.12.5. Поместите емкость с почвой в сушильный шкаф, высущите почву в течении шести часов при температуре +105 °C.
- 6.12.6. Извлеките емкость из сушильного шкафа, закройте крыщкой, дайте емкости остыть. Проведите измерения массы емкости с почвой, М₁, г, выждите час, проведите повторное измерение массы, М₂, г. Если масса М₂ меньше массы М₁, более чем на 0,1 г, то сушку продолжают ещё в течение 1 ч, после чего ещё раз определяют массу М₁.
- 6.12.7. Уплотните почву, проведите измерения влажности почвы в емкости при помощи станции Инфометеос, $W_{\rm язы}$, значения влажности почвы после высущивания $W_{\rm эт0}$ соответствуют 1 %.
 - 6.12.8. Произведите расчет влажности почвы W_{эті}, по формуле:

$$W_{\text{pri}} = m_w/m_{\text{dn}} \cdot 100 \%$$
, rate
 $m_{\text{dn}} = M_0 - M_0$
 $m_w = M_0 - M_1$

- 6.12.9. Повторите пункты 6.12.3...6.12.8 предварительно смочив почву водой, дистиплированной по ГОСТ 6709-72, массой 15 г, 40г, перемещайте.
- 6.12.10. Вычислите абсолютною погрешность измерений влажности почвы станции Инфометеос ΔW_{i_0} по формуле:

$$\Delta Wi = W_{\text{MMi}} - W_{\text{Mi}}$$

6.12.11. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность станции Инфометеос по каналу измерений влажности почвы во всех выбранных точках не превышает:

- 7. Оформление результатов поверки
- 7.1. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 7.2. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.