## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора ФБУ «УРАЛТЕСТ» по метрологии, руководитель службы по обеспечению единства измерений ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Ю.М. Суханов

МП

« 28 » **Уиюня** 2019 г.

# Приборы комбинированные для контроля параметров окружающей среды MeteoSmart

Методика поверки

МП 4600/04-2019

Настоящая методика поверки распространяется на приборы комбинированные для контроля параметров окружающей среды MeteoSmart (далее — приборы) и устанавливает порядок их первичной и периодической поверок.

Допускается проведение периодической поверки отдельных измерительных каналов приборов на основании письменного заявления владельца прибора, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Наименование операции	Номер	Проведение операций при	
		пункта методики	первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр	7.1	+	+
2	Опробование	7.2	+	+
3	Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)	7.3	+	+
4	Определение абсолютной погрешности измерений температуры	7.4	+	+
5	Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности	7.5	+	+
6	Определение абсолютной погрешности измерений абсолютного давления	7.6	+	+

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

аолица 2	
Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки;
пункта	обозначение нормативного документа, регламентирующего технические
методики	требования, и (или) метрологические и основные технические
поверки	характеристики средства поверки
7.4	Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления
7	платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2, диапазон от -50 °C до +450 °C
7.4	Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2.05,
	$\Delta = \pm (0.004 + 10^{-5} \cdot t)$ °C.
7.4, 7.5	Климатическая камера BINDER KMF 115, диапазон воспроизведения: от 5 до
	95 %, отклонение до 0,8 %, от минус 10 до 100 °C, отклонение до 0,4 °C.
7.5	Гигрометр Rotronic мод. «HygroLogNT», диапазон измерений относительной
	влажности от 0 до100 %, $\Delta = \pm 1,0$ %
7.6	Барометр образцовый переносной БОП-1М-3, диапазон от 5 до 2800 гПа,
	погрешность: ±10 Па в диапазоне от 5 до 1100 гПа, ±0,01 % в диапазоне от
	1100 до 2800 гПа
7.6	Барокамера БКМ-0.07, диапазон от 10 до 1200 гПа
5287	

- 2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.
- 2.3 Средства поверки, указанные в таблице 2, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие настоящую методику, руководство по эксплуатации поверяемых приборов и средств поверки.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на поверяемые приборы и средства поверки.

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С ...... от 15 до 25;

#### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Перед проведением поверки необходимо:
- подготовить прибор к работе в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- соответствие внешнего вида, маркировки и комплектности прибора требованиям эксплуатационной документации;
  - отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность прибора.

## 7.2 Опробование

- 7.2.1 Включить прибор и проверить работоспособность в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.2.2 Прибор считается выдержавшим опробование при функционировании в штатном режиме.

- 7.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)
- 7.3.1 Проверка номера версии встроенного ПО для модификации MeteoSmart 1.X проводится сличением идентификационного номера ПО, отображающегося на индикаторе прибора в процессе эксплуатации, с данными, приведенными в таблице 3.
- 7.3.2 Проверка номера версии встроенного ПО модификации MeteoSmart 0.X проводится сличением идентификационного номера ПО, отображающегося:
  - при запуске внешнего ПО «MeteoSmart control»;
  - при загрузке Web-страницы прибора.

Доступ к Web-странице осуществляется с помощью IP-адреса прибора.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	MeteoSmart	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.0	
Цифровой идентификатор ПО	0x1EDC6F41	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32	

- 7.3.3 Прибор считаю прошедшим проверку, если установлено соответствие номера версии ПО с данными таблицы 3.
  - 7.4 Определение абсолютной погрешности измерений температуры
- 7.4.1 Измерения проводят не менее чем в трех точках, равномерно распределенных внутри диапазона измерений, включая минимальное и максимальное значения диапазона измерений.
- 7.4.2 Разместить эталонный термометр и проверяемый прибор в рабочую зону климатической камеры таким образом, чтобы чувствительный элемент эталонного термометра и чувствительный элемент прибора находились как можно ближе друг к другу. Установить в климатической камере значение температуры, соответствующее контрольной точке. После выхода климатической камеры на заданный температурный режим зафиксировать показания поверяемого прибора и показания эталонного термометра.
- 7.4.3 Выполняют пять отсчетов в каждой контрольной точке и за результат измерений принимают их среднеарифметическое значение.
- 7.4.4 Абсолютную погрешность измерений температуры в каждой контрольной точке рассчитать по формуле

$$\Delta t = t_{\text{H3M}} - t_{\text{3T}},\tag{1}$$

где  $t_{\text{изм}}$  – значение температуры, измеренное поверяемым прибором, °C;

- $t_{\text{эт}}$  значение температуры, измеренное эталонным термометром, °C.
- 7.4.5 Результат проверки считают удовлетворительным, если абсолютная погрешность измерений температуры в каждой контрольной точке не превышает  $\pm 0.4$  °C.
  - 7.5 Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности
- 7.5.1 Проверку абсолютной погрешности измерений относительной влажности проводят методом непосредственного сличения с помощью климатической камеры в следующей последовательности

- 7.5.2 Помещают прибор и зонд эталонного СИ в климатическую камеру. Задают в камере температуру  $(23\pm2)$  °C и последовательно устанавливают следующие значения относительной влажности:  $(9\pm4)$  %,  $(30\pm2)$  %,  $(50\pm2)$  %,  $(70\pm2)$  %,  $(91\pm4)$  %.
- 7.5.3 Время выдержки приборов при заданном значении относительной влажности не менее 15 мин.
- 7.5.4 Выполняют пять отсчетов в каждой контрольной точке и за результат измерений принимают их среднеарифметическое значение.
- 7.5.5 Абсолютную погрешность измерений относительной влажности в каждой контрольной точке рассчитать по формуле:

$$\Delta \varphi = \varphi_{\text{M3M}} - \varphi_{\text{3T}},\tag{2}$$

где  $\phi_{\text{изм}}$  — значение относительной влажности, измеренное поверяемым прибором, %;  $\phi_{\text{эт}}$  — значение относительной влажности, измеренное эталонным СИ, %.

7.5.6 Результат проверки считают удовлетворительным, если абсолютная погрешность измерений относительной влажности в каждой точке не превышает  $\pm 4$  % в диапазонах (5...25) % и (св. 80...95) %;  $\pm 2$  % в диапазоне (св. 25...80) %.

## 7.6 Определение абсолютной погрешности измерениий абсолютного давления

- 7.6.1 Абсолютную погрешность измерениий абсолютного давления определяют при пяти значениях, равномерно распределенных в диапазоне измерений, включая минимальное и максимальное значения диапазона измерений, методом непосредственного сличения.
- 7.6.2 Устанавливают испытуемый прибор в барометрическую камеру, к которой подключен эталонный барометр, и задают последовательно значения давления, указанные в п. 7.6.1.
- 7.6.3 После выхода барометрической камеры на заданный режим выполняют измерения давления одновременно испытуемым прибором и эталонным барометром.
- 7.6.4 При испытании прибора давление повышают от нижнего предела измерений до верхнего предела измерений. На верхнем пределе измерений прибор выдерживают под давлением в течение пяти минут, после чего давление плавно понижают и проводят отсчет показаний при тех же значениях давления, что и при повышении.
- 7.6.5 Абсолютную погрешность измерений абсолютного давления в каждой точке рассчитать по формуле

$$\Delta A = A_{H3M} - A_{3T}, \tag{3}$$

где  $A_{\mbox{\tiny H3M}}$  — значение давления, измеренное поверяемым прибором, г $\Pi$ а;

Аэт – значение давления, измеренное эталонным барометром, гПа.

7.6.6 Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерений абсолютного давления в каждой точке не превышает  $\pm 3$  гПа.

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки приборы признают годными и допускаются к применению. Сведения о поверке заносятся в соответствующий раздел паспорта и\или оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.
- 8.2 При отрицательных результатах поверки прибора его признают непригодным к применению и выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.