# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова 10 2017 г.

Измерители влажности и температуры «Сенсис 500»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 207.1-074-2017

# 1 Введение

Настоящая методика распространяется на измерители влажности и температуры «Сенсис 500» (далее по тексту – преобразователи или приборы), изготавливаемые ООО «Дельта-С», г. Москва, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

# 2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

|                                      | Horson             | Проведение операции при |             |  |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|--|
| Наименование операции                | Номер<br>пункта МП | первичной               | периодичес- |  |
|                                      | пункта ічіт        | поверке                 | кой поверке |  |
| 1 Внешний осмотр                     | 6.1                | Да                      | Да          |  |
| 2 Опробование                        | 6.2                | Да                      | Да          |  |
| 3 Определение абсолютной погрешности | 6.3                | Да                      | Да          |  |

### 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.1

| Габлица 3.1  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Наименование и тип                                 | Основные метрологические             |
|  | характеристики или регистрационный   |
|  | номер в Федеральном фонде            |
| Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009     | регистрационный № 19916-10           |
| - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100        |                                      |
| Рабочий эталон 2-го и 3-го разрядов по ГОСТ        | регистрационный № 17740-12           |
| 8.547-2009 - измеритель комбинированный Testo      |                                      |
| 645 с зондом 0636 9741                             |                                      |
| Рабочий эталон 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ        | регистрационный № 32405-11           |
| 8.547-2009 генератор влажного воздуха HygroGen     |                                      |
| модификации HygroGen 2                             |                                      |
| Рабочий эталон 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ        | регистрационный № 48286-11           |
| 8.547-2009 генератор влажного газа эталонный       |                                      |
| «Родник-4М»  |                                      |
| Измеритель температуры многоканальный              | регистрационный № 19736-11           |
| прецизионный МИТ 8                                 |                                      |
| Термостаты переливные прецизионные ТПП-1           | регистрационный № 33744-07           |
| Калибратор многофункциональный и                   | регистрационный № 52489-13           |
| коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)                       |                                      |
| Камера климатическая КХТВ-100-О                    | диапазон воспроизводимых температур: |
|  | -70+80 °С, диапазон воспроизведения  |
|  | относительной влажности: 1098 %      |
| Компьютер персональный (ПК) с программным          |                                      |
| обеспечением (ПО) для визуализации показаний       |                                      |
| приборов по протоколу MODBUS (например             |                                      |
| ModbusConfig), либо любой программно-              |                                      |
| аппаратный комплекс с поддержкой протоколов MODBUS |                                      |

Примечание:

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

## 4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ (2014));
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства поверки;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации на калибраторы.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## 5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C

 $23\pm 3;$ 

– относительная влажность окружающего воздуха, %, не более

80:

– атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

– внешние электрические и магнитные поля, удары и вибрации, влияющие на работу приборов и средств поверки, должны отсутствовать.

## 6 Проведение поверки

## 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу приборов и на качество поверки.

### 6.2 Опробование

В соответствии с руководством по эксплуатации подключают преобразователь к источнику питания и (или) вторичному измерительному прибору. На встроенном дисплее преобразователя или на дисплее внешнего измерительного прибора наблюдают индикацию показаний, соответствующих текущим значениям температуры и (или) относительной влажности окружающего воздуха. Рекомендуется выдержать датчик в течение пяти минут в атмосфере с низкой относительной влажностью (менее 33%) и пять минут в атмосфере с высокой относительной влажностью (выше 75%), повторив операцию три раза. Настроить шкалу эталонного измерительного прибора в соответствии с диапазоном выходных сигналов преобразователя.

#### 6.3 Определение абсолютной погрешности

При первичной и периодической поверке количество поверяемых каналов измерителя согласовывают с пользователем. Допускается проводить поверку в диапазоне измерений, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений. При этом делают соответствующую запись в паспорте и (или) в свидетельстве о поверке.

- 6.3.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности преобразователя.
- 6.3.1.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности преобразователя проводится в рабочей камере эталонного генератора влажного газа (воздуха) (далее по тексту генератор), или в климатической камере методом сравнения с эталонным гигрометром.

Погрешность определяют при трех (при периодической поверке) или пяти (при первичной поверке) контрольных точках, находящихся внутри диапазона измерений прибора, включая нижний и верхний пределы диапазона.

- 6.3.1.2 В соответствии с руководством по эксплуатации подготавливают к работе эталонный генератор или климатическую камеру.
- 6.3.1.3 При установке поверяемого преобразователя в камеру необходимо, чтобы весь преобразователь или весь выносной зонд преобразователя располагался полностью внутри рабочей камеры (его поверхность не должна контактировать с окружающей средой) и находился в потоке воздуха. Эталонный гигрометр необходимо располагать в непосредственной близости от поверяемого преобразователя. При необходимости, необходимо обеспечить дополнительную термоизоляцию соединительных проводов в месте монтажного сальника.
- 6.3.1.4 При поверке, в генераторе или климатической камере задают требуемую температуру термостатирования (в соответствии с приложением А) и требуемое значение относительной влажности.
- 6.3.1.5 При поверке, измерительный зонд (преобразователь) выдерживают в рабочей камере при установившемся значении относительной влажности не менее 30 мин, после чего снимают не менее 10 показаний относительной влажности (в течение 5 минут) поверяемого прибора.

Показания преобразователей снимают с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора BEAMEX MC6 (-R), подключенного к клеммам выходных аналоговых электрических сигналов. При наличии дисплея, показания дополнительно снимаются визуально (одновременно с показаниями калибратора).

6.3.1.6 Рассчитывают основную абсолютную погрешность ( $\Delta_{aбc}$ , % (°C)) для каждой поверяемой точки по формуле 1:

$$\Delta_{a6c} = X_{u_{3M}} - X_{9} \tag{1}$$

где:  $X_3$  — среднее арифметическое значение относительной влажности (температуры) по показаниям эталонного термометра (гигрометра), % (°C);

 $X_{\text{изм}}$  — значение измеренного выходного сигнала (мA), в эквиваленте относительной влажности (температуры), определяемое по формуле 2:

$$X_{u_{3M}} = X_{ex \min} + \frac{I_{u_{3M}} - I_{\text{Bbixmin}}}{I_{e_{bix \max}} - I_{e_{bix \min}}} \cdot (X_{ex \max} - X_{ex \min})$$
 (2)

где:  $X_{\text{вхтах}}$ ,  $X_{\text{вхтах}}$  — соответственно верхний и нижний пределы шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока в эквиваленте относительной влажности (температуры), % (°C);

 $I_{\text{выхмах}}$ ,  $I_{\text{выхмін}}$  — соответственно верхний и нижний пределы диапазона выходных сигналов поверяемого прибора, мА;

I<sub>изм</sub> – значение измеренного выходного сигнала в поверяемой точке, мА.

Операции по п.6.3.1.6 выполняют для всех контрольных точек относительной влажности.

Значения абсолютной погрешности в контрольных точках не должны превышать значений, указанных в приложении А.

При наличии дисплея у преобразователя и (или) работе на базе интерфейса RS485 с протоколом обмена MODBUS, абсолютная погрешность показаний дисплея может определяться по формуле 3:

$$\Delta = \gamma_{\Pi} - \gamma_{3} \quad (3)$$

где:  $\gamma_{\pi}$  – среднее арифметическое значение относительной влажности (температуры) по показаниям поверяемого преобразователя, % (°C);

 $\gamma_{3}$ - среднее арифметическое значение относительной влажности (температуры) по показаниям эталонного термометра (гигрометра), % (°C).

- 6.3.2 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя.
- 6.3.2.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя проводится в жидкостных или воздушных термостатах (криостатах) методом сравнения с эталонным термометром

Погрешность определяют при трех (при периодической поверке) или пяти (при первичной поверке) контрольных точках, находящихся внутри диапазона измерений прибора, включая нижний и верхний пределы диапазона.

6.3.2.2 Зонд эталонного термометра сопротивления (далее – эталонный термометр) и зонд поверяемого преобразователя помещают в термостат (криостат). При использовании жидкостного термостата (криостата) зонд поверяемого преобразователя предварительно помещают в защитный герметичный теплопроводный чехол (гильзу). Зонд эталонного термометра погружают на глубину не менее 100 мм.

Примечание: чехол требуется только для преобразователей влажности и температуры исполнения «ТВ». Для исполнения «Т», применение чехла не требуется.

- 6.3.2.3 В соответствии с эксплуатационной документацией на термостат (криостат) устанавливают температурную точку.
- 6.3.2.4 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, измерительным зондом (преобразователем) и термостатирующей средой (стабилизации показаний), снимают не менее 3 показаний (в течение 5 минут) с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора ВЕАМЕХ МС6 (-R), подключенного к клеммам выходных аналоговых электрических сигналов. При наличии дисплея показания дополнительно снимаются визуально (одновременно с показаниями калибратора)
- 6.3.2.5 Обрабатывают полученные данные и рассчитывают абсолютную погрешность, согласно п.6.3.1.6. Погрешность не должна превышать нормируемых значений пределов допускаемой абсолютной погрешности, приведенных в приложении А.
  - 6.3.2.6 Выполняют операции по п.6.3.1.6 для всех контрольных температурных точек.

# 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Приборы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г. и (или) ставится знак поверки в паспорт и делается соответствующая запись в разделе «Свидетельство о поверке».
- 7.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

### Разработали:

Научный сотрудник отдела метрологического обеспечения термометрии ФГУП «ВНИИМС»

\_ Л.Д. Маркин

А.А. Игнатов

Начальник

отдела метрологического обеспечения термометрии

ФГУП «ВНИИМС»

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Метрологические и технические характеристики измерителей влажности и температуры «Сенсис 500»

Таблица 1

| таолица т  | Значение характеристики                |                 |                |  |  |
|--|--|-----------------|----------------|--|--|
| Наименование характеристики                                  | (в зависимости от исполнения приборов) |                 |                |  |  |
| • -  | T                                      | RH              | TB             |  |  |
|  | от 0 до +60;                           |                 | от 0 до +60;   |  |  |
|  | от -20 до +60;                         |                 | от -20 до +60; |  |  |
| Диапазон измерений температуры, °С(1)                        | от -40 до +60;                         | -               | от -40 до +60; |  |  |
|  | от 0 до +150;                          |                 | от 0 до +150;  |  |  |
|  | от -50 до +180                         |                 | от -50 до +180 |  |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности                   |  |                 |                |  |  |
| измерений температуры при температуре                        |  |                 |                |  |  |
| окружающей среды +23 °C                                      | см. таблицу 2                          | -               | см. таблицу 2  |  |  |
| (в зависимости от обозначения в коде заказа)                 |  |                 |                |  |  |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной                |  |                 |                |  |  |
| погрешности измерений температуры от влияния                 | ±0,02                                  | -               | ±0,02          |  |  |
| температуры окружающей среды / 1 °C, °C                      |  |                 |                |  |  |
| Диапазон измерений относительной влажности, % <sup>(1)</sup> | -                                      | от 5 до 95      |                |  |  |
| Диапазон показаний относительной влажности, %                | -                                      | от 0 до 100     |                |  |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности                   |  | ·               |                |  |  |
| измерений относительной влажности при                        |  | ом тоблицу 2    |                |  |  |
| температуре окружающей среды +23 °C                          |  | - см. таблицу 3 |                |  |  |
| (в зависимости от обозначения в коде заказа), %              |  |                 |                |  |  |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной                | й                                      |                 |                |  |  |
| погрешности измерений относительной влажности                | - ±0,1                                 |                 | $\pm 0,1$      |  |  |
| от влияния температуры окружающей среды / 1 °C, %            |  |                 |                |  |  |
| Тип выходного сигнала (в зависимости от                      | см. таблицу 4                          |                 |                |  |  |
| обозначения в коде заказа)                                   | см. таолицу 4                          |                 |                |  |  |

|  | Значение характеристики                |             |                 |  |
|--|--|-------------|-----------------|--|
| Наименование характеристики                    | (в зависимости от исполнения приборов) |             |                 |  |
|  | T                                      | RH          | TB              |  |
| Габаритные размеры корпуса, мм                 |  | 120×120×60  |                 |  |
| Диаметр первичного преобразователя, мм         | от 6 до 10                             | от 11 до 13 | от 6 до 10      |  |
| Длина первичного преобразователя, мм           | от 80 до 1000                          | от 70 до 80 | от 80 до 1000   |  |
| Длина кабеля первичного преобразователя, мм    | от 100 до 1000                         | -           | от 100 до 10000 |  |
| Напряжение питания                             | см. таблицу 5                          |             |                 |  |
| Масса, кг, не более                            | 1,5                                    |             |                 |  |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее        | 48000                                  |             |                 |  |
| Средний срок службы, лет, не менее             | 6                                      |             |                 |  |
| Рабочие условия эксплуатации:                  |  |             |                 |  |
| - температура окружающего воздуха, °С          | от 0 до +50                            |             |                 |  |
| - относительная влажность воздуха, %, не более | 98 (без конденсации)                   |             |                 |  |

Примечание:

Допускается использование приборов в поддиапазоне измерений, находящегося в пределах верхней и нижней границы диапазона измерений.

# Таблица 2

|               | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры, °C |           |           |                               |            |            |            |
|---------------|---|-----------|-----------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| Обозначение   | от -50  | от -40    | от -20    | от 0                          | св. +60    | св. +125   | св. +150   |
| в коде заказа | до -40 °C   | до -20 °С | до 0°С    | до +60 °С                     | до +125 °C | до +150 °C | до +180 °C |
|               | не включ.   | не включ. | не включ. | включ.                        | включ.     | включ.     | включ.     |
| 1T            | -   |           | ±0,4      | -                             |            |            |            |
| 2T            | - ±0  |           | ),4       |                               | -          |            |            |
| 3T            | _   | ±1        | ±(        | ),4                           | -          |            | 016 108    |
| 4T            | -   |           | ±0,4      | ±0,005·T                      |            | _          |            |
| 5T            | ±(0,3+0,01· T )   |           | ±0,3      | $\pm (0.3+0.005\cdot (T-60))$ |            | )          |            |

Примечание: Т – значение измеряемой температуры, °C

# Таблица 3

| Обозначение в<br>коде заказа | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре окружающей среды +23 °C, % |
|------------------------------|--|
| 1П                           | ±2 (в диапазоне от 10 до 90 % не включ.);<br>±3 (в остальном диапазоне)  |
| 2Π                           | ±3 %   |

# Таблица 4

| Обозначение в коде заказа | Тип выходного сигнала  |
|---------------------------|--|
| A                         | Аналоговые сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА   |
| В                         | Цифровые сигналы на базе интерфейса RS485 с протоколом обмена MODBUS |

# Таблица 5

| Исполнение | Обозначение в коде заказа | Напряжение питания, В |
|------------|---------------------------|-----------------------|
| T          | 24                        | от 21,6 до 26,4       |
| RH         | 24                        | от 21,6 до 26,4       |
| TB         | 24                        | от 21,6 до 26,4       |
| TB         | 3                         | от 2,7 до 3,3         |