# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по качеству ФГУП «ВНИИМС» Н.В. Иванникова «15» 12 2015 г.

Преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций LK, LW, LP, LI

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1. p. 64597-16

#### 1 Введение

Настоящая методика распространяется на преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций LK, LW, LP, LI (далее по тексту преобразователи или приборы), изготавливаемые фирмой "MELA Sensortechnik GmbH", Германия, 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

Таблипа 2.1

	Номер пункта МП	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодичес- 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

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики	
Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	Диапазон воспроизведения относительной влажности от 0 до 100%, диапазон воспроизведения температуры от +5+50 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности ±0,5 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры: ±0,1 °C	
Генератор влажного газа эталонный «Родник-4М»	Диапазон воспроизведения относительной влажности: 1098 % (при температуре от плюс 15 до плюс 80 °C), пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности: ±1,0 %	
Измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741	Диапазон измерения относительной влажности: 595 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности: ±1,0 %;	
Камера климатическая КХТВ-100-О	Диапазон воспроизводимых температур: -70+80 °С, диапазон воспроизведения относительной влажности: 1098 %	
Цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000	Диапазон измеряемых температур: -50+650 °C; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: ±(0,03 + ед. мл. разряда) °C (в диапазоне: -50+400 °C); ±(0,06 + ед. мл. разряда) °C (в диапазоне: св.+400+650 °C)	

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики
Термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.3	Номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 33744-07
Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)	Номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 52489-13
Компьютер персональный с программным обеспечением, позволяющим визуализировать измеренные значения температуры и относительной влажности	

Примечания:

- 1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками, не хуже указанных в таблице 3.1, и разрешенных к применению в Российской Федерации.

### 4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации преобразователей.

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

# 5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С

 $23\pm 5;$ 

- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более

80;

– атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

 нагрузка для аналогового выхода и минимальная скорость потока воздуха в соответствии с руководством по эксплуатации на преобразователи.

#### 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

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

#### 6.2.Опробование

6.2.1 В соответствии с руководством по эксплуатации подключают преобразователь к источнику питания и вторичному измерительному прибору. В случае с токовым выходным сигналом устанавливают дополнительно нагрузочные сопротивления. На дисплее внешнего измерительного прибора наблюдают индикацию показаний, соответствующих текущим значениям температуры или относительной влажности в поверочной лаборатории.

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

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 значениях воспроизводимой относительной влажности:  $20\pm15$  %,  $50\pm15$  %,  $70\pm15$  %.

- 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 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, или к клеммам выходных сигналов температуры без преобразования в унифицированные аналоговые электрические сигналы.

6.3.1.6 Абсолютная погрешность преобразователей определяется по формуле 1:

$$\Delta = \frac{\Delta_t \cdot (Rh(t)_{\text{max}} - Rh(t)_{\text{min}})}{100\%}$$
 (1)

где:  $\Delta_t$  – значение приведенной погрешности измерений преобразователя, %;

 $Rh(t)_{max}$ ,  $Rh(t)_{min}$  — соответственно верхний и нижний пределы шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в эквиваленте относительной влажности (температуры), % (°C).

Приведенная погрешность в зависимости от типа выходных аналоговых сигналов определяется по формуле 2:

$$\Delta_t = \frac{I(U)_{\text{изм}} - I(U)_{\text{pacq}}}{I(U)_{\text{u}}} \cdot 100\%$$
 (2)

где:  $I(U)_{_{\text{ИЗМ}}}$  – значение измеренного выходного тока (напряжения) в поверяемой точке;

 $I(U)_{H}$  – нормируемое значение выходного сигнала (16 мА, 1 В, 2,5 В, 5 В или 10 В).

 $I(U)_{\text{расч}}$  – расчетное значение выходного сигнала (мА или В), соответствующие значению относительной влажности (температуры) измеренного эталонным СИ, определяемое по формуле 3:

$$I(U)_{pacy} = 4(0) + \frac{Rh(t)_{3} - Rh(t)_{\min}}{Rh(t)_{\max} - Rh(t)_{\min}} \cdot 16(1, 2, 5, 5 \text{ или } 10)$$
 (3)

где:  $Rh(t)_{min}$ ,  $Rh(t)_{max}$  — соответственно верхний и нижний пределы шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в эквиваленте относительной влажности (температуры), % (°C);

 $Rh(t)_3$  – среднее арифметическое значение показаний эталонных СИ, % (°С).

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.

- 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 пяти (при первичной поверке) или при трех (при периодической поверке) значениях рабочего диапазона измерений температуры преобразователей. Значение контрольных точек температуры определяются по формуле (4):

$$T_i = T_{\min} + \frac{T_{\max} - T_{\min}}{4(2)} \cdot i \pm 5\%$$
 (4)

где: i=0..2 (при периодической поверке);

i=0..4 (при первичной поверке).

6.3.2.2 Зонд термометра DTI-1000 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 термометра DTI-1000 погружают на глубину не менее 100 мм.

Примечание: чехол требуется только для преобразователей влажности и температуры. Для модификации преобразователей с выходным сигналом только по температуре, 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, или к клеммам выходных сигналов температуры без преобразования в унифицированные аналоговые электрические сигналы.
- 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.

7.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815

Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

7.3 По согласованию с заказчиком допускается исключать часть диапазона измерений, в котором в процессе поверки установлено несоответствие нормируемым значениям метрологических характеристик, приведенных в Приложении А.

7.4 По требованию заказчика допускается сокращать часть нормируемого диапазона измерений исходя из конкретных условий применения приборов.

Разработал:

Младший научный сотрудник научно-исследовательского отделения МО термометрии и давления (НИО 207) ФГУП «ВНИИМС»

Л.Д. Маркин

Начальник

научно-исследовательского отделения МО термометрии и давления (НИО 207) ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

# Метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций LK, LW, LP, LI

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификации LK, LW, LP, LI приведены в таблице 1.

Таблица 1

Таолица Т		
Параметры	LK, LW, LP, LI	
Диапазон измерений относительной	от 5 до 95	
влажности, %	01 3 до 93	
Диапазон показаний относительной	от 0 до 100	
влажности, %	01 0 40 100	
Пределы допускаемой абсолютной	±3,0 % (в диапазоне от 30 до 80 %	
погрешности канала измерений относительной	включительно);	
влажности (при температуре окружающего	±5,0 % (в остальном диапазоне)	
воздуха плюс 25±15 °С), %	=5,0 % (B octailmont guarantee)	
Пределы допускаемой дополнительной		
абсолютной погрешности канала измерений		
относительной влажности (при температуре	$\pm 0,06$	
окружающего воздуха выше (ниже ) плюс		
25±15 °C ), %/°C		
Диапазон измерений температуры, °С (*)	от плюс 10 до плюс 40	
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности канала измерений температуры:		
- для приборов с преобразованием		
сопротивления ЧЭ в унифицированные	$\pm 0.8$	
аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения		
- для приборов без преобразования		
сопротивления ЧЭ в унифицированные	$\pm (0,3+0,005 \cdot  t ),$	
аналоговые сигналы постоянного тока или	где t – значение измеряемой	
напряжения	температуры, °С	
Диапазон выходных аналоговых электрических	-	
сигналов:		
- постоянного тока, мА (только для LK, LW)	от 4 до 20	
- напряжения постоянного тока, В	от 0 до 1; от 0 до 5; от 0 до 10	
Масса (в зависимости от модификации), г:		
- для LK	250	
- для LW	80	
- для LP	135	
- для LI	80	
Габаритные размеры прямоугольного корпуса		
блока (в зависимости от модификации), мм:		
- для LK, LW	83×83×40	
- для LI	81×81×25,7	
r v		

Параметры	LK, LW, LP, LI	
Длина корпуса преобразователя (в зависимости		
от модификации), мм:		
- для LK	220	
для LW	50	
- для LP	93,5 (со сменным кабелем);	
	95 (с фиксированным кабелем)	
Диаметр корпуса преобразователя (для	12	
модификаций LK, LW, LP), мм	12	
Длина кабеля (для модификации LP), м	1,5	
Напряжение питания (в зависимости от типа		
выходных аналоговых электрических		
сигналов), В:		
- от 4 до 20 мА:		
- для LW, LK	от 12 до 30 (постоянного тока)	
- от 0 до 10 В:		
- для LP	от 12 до 30 (постоянного тока)	
- для LK, LW, LI	от 12 до 30 (постоянного тока);	
	от 13 до 30 (постоянного тока);	
	24±10%( постоянного/переменного тока)	
Рабочие условия эксплуатации:		
Температура окружающей среды, °С:		
- для LK, LW, LP	от минус 30 до плюс 80	
- для LI	от минус 20 до плюс 60	
Относительная влажность воздуха, %:		
- для блока	до 95 (без конденсации)	
- для зонда (для модификаций LK, LW, LP)	до 100	

Примечание к таблице 1:

(\*) – допускается изготовление преобразователей с диапазоном шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в температурном эквиваленте отличным от диапазона измерений (например, от 0до плюс 50 °C или от 0 до плюс 100 °C).