

Директор

**РГУП "ВНИИМ им. Д. М.** Менделеева"

**В** Гоголинский

19<sup>®</sup> февраля 2016 г.

Гигрометры Rotronic модификаций HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab C1, HL-20D, HL-1D, GTS МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП-242-1984-2016

v.p. 64196-16

Разработал Научный сотрудник

Г.М. Мамонтов

Санкт-Петербург 2016 г.

Настоящая методика поверки распространяется на гигрометры Rotronic модификаций HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab C1, HL-20D, HL-1D, GTS, выпускаемые фирмой "Rotronic AG", Швейцария, (далее – гигрометры) и устанавливает методику их первичной поверки при вводе в эксплуатацию и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – один год.

#### 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Проведение операции при		
Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	да	да	
2 Опробование	6.2	да	да	
3 Подтверждение соответствия	6.3	да	да	
программного обеспечения				
4 Определение метрологических	6.4			
характеристик гигрометров: - определение основной абсолютной погрешности по каналу относительной	6.4.1	да	да	
влажности - определение абсолютной погрешности по каналу температуры в диапазоне от 0 °C до 60 °C	6.4.2	да	да	
- определение абсолютной погрешности по каналу температуры в диапазоне ниже 0 °C и свыше 60 °C	6.4.3	да	да	

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

#### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2. Таблица 2 — Средства поверки

	па 2 Средетва поверки				
Номер	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного				
пункта	средства поверки, номер документа, регламентирующего технические				
методики	требования к средству, метрологические и технические характеристики				
поверки					
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-				
	88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений (0-55) °C, цена деления 0,1 °C,				
	погрешность $\pm$ 0,2 °C.				
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон				
	измерений давления от $610$ до $790$ мм рт.ст., погрешность $\pm 0.8$ мм рт. ст.				
	Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92,				
	диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от				
	5 до 40 °C.				
6.3	Дата-кабели для подключения гигрометров к USB порту компьютера				
	Rotronic (коды заказа AC3006, AC0002, AC0003).				

Номер	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного					
пункта	средства поверки, номер документа, регламентирующего технические					
методики	требования к средству, метрологические и технические характеристики					
поверки						
6.4.1	Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2,					
6.4.2	пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения					
	относительной влажности ±0,5 % (номер Госреестра 32405-11) (далее –					
	эталонный генератор).					
	Удлинительный кабель для зондов влажности и температуры Rotronic					
	(код заказа Е2-01А).					
6.4.3	Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-100, 3 разряда,					
	диапазон измерений от -196 °C до +420 °C (номер Госреестра 32675-0					
	в комплекте с преобразователем сигналов ТС и ТП прецизионным					
	«Теркон» (номер Госреестра 23245-08) (далее – эталонный термометр).					
	Термостат жидкостный Fluke 7000 модели 7380, диапазон					
	воспроизводимых температур от -80 до +100 °C, нестабильность					
	поддержания температуры ±0,006 °C, неравномерность температуры					
	±0,008 °С (номер Госреестра 40415-15) (далее – низкотемпературный					
	термостат).					
	Термостат жидкостный Fluke 6000 модели 6102, диапазон					
	воспроизводимых температур от +35 до +200 °C, нестабильность					
	поддержания температуры ±0,02 °C, неравномерность температуры					
	±0,02 °С (номер Госреестра 40226-08) (далее – высокотемпературный					
	термостат).					
L						

- 2.2 Допускается применение калибраторов температуры сухоблочных с установочными диаметрами расточенных каналов от 4 до 25 мм, метрологические характеристики которых не хуже указанных для термостатов жидкостных.
- 2.3 Допускается применение других средств, отличных от перечисленных в таблице, метрологические характеристики которых не хуже указанных.
- 2.4 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 3 Требования безопасности

- 3.1 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 Помещение должно быть оборудовано системой вентиляции и кондиционирования.
- 3.3 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на гигрометры и прошедшие необходимый инструктаж.
- 3.4 Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 3.5 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на Системы и прошедшие необходимый инструктаж.

#### 4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

 $20 \pm 5$ 

- относительная влажность окружающей среды, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 98 до 104,6

- напряжение питания переменного тока частотой 50/60 Гц, В

 $220\pm10~\%$ 

#### 5 Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- 1) проверяют комплектность гигрометра в соответствии с эксплуатационной документацией (при первичной поверке);
- 2) подготавливают гигрометр к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- 3) для исполнений гигрометра с съёмным зондом влажности и температуры, установленным вовнутрь корпуса, в соответствии с руководством по эксплуатации снимают зонд влажности и температуры и подключают его к гигрометру с помощью удлинительного кабеля;
- 4) для исполнений гигрометров с дисплеем, имеющих несъемный встроенный зонд влажности и температуры, на эталонный генератор устанавливается прозрачная крышка без портов, во внутренний объем которой устанавливается гигрометр;
- 4) подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- 5) на эталонный генератор устанавливают крышку измерительной камеры, установочный размер доступного порта которой соответствует установочному размеру зонда влажности и температуры гигрометра, либо устанавливают прозрачную крышку измерительной камеры без портов;
- 6) зонд влажности и температуры гигрометра следует устанавливать в термостат изолированно от рабочей жидкости. Для этого зонд рекомендуется предварительно завернуть в силиконовый или полиэтиленовый пакет, либо поместить в изолированный канал (стеклянную пробирку, либо медную трубку, запаянную с нижней стороны), предварительно обернув теплопроводящим эластичным материалом для плотного прилегания к стенке канала.

#### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие гигрометров следующим требованиям:

- отсутствие внешних видимых повреждений корпуса, удлинительного кабеля, электрических разъёмов, защитного фильтра сенсора;
- исправность органов управления;
- наличие заводского номера на корпусе;
- маркировка должна быть четкой и соответствовать требованиям эксплуатационной документации;

Гигрометры считают выдержавшими внешний осмотр, если они соответствуют указанным выше требованиям.

#### 6.2 Опробование

- 6.2.1 Включить питание гигрометра в порядке, указанном в эксплуатационной документации.
- 6.2.2 Для исполнений гигрометров с дисплеем: убедиться, что на дисплее отображаются показания измеряемых величин.
- 6.2.3 Для исполнений гигрометров без дисплея: В соответствии с эксплуатационной документацией подключить гигрометр к USB порту персонального компьютера под управлением ОС семейства Microsoft Windows с установленным ПО Rotronic HW4 с помощью дата-кабеля. Установить связь с гигрометром путем выбора меню «Устройства и Группы» «Поиск устройств Мастер» «Поиск USB ведущих». Связь с гигрометром установлена успешно, если обозначение и

наименование гигрометра появляются в списке подключенных гигрометров. Убедиться, что в окне ПО отображаются показания измеряемых величин.

- 6.2.4 Результаты опробования считают положительными, если гигрометры соответствуют указанным выше требованиям.
- 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 6.3.1 ПО измерительных преобразователей и зондов влажности и температуры идентифицируется посредством приложения HW4, установленного на персональный компьютер под управлением ОС семейства Microsoft Windows.
- 6.3.2 Для проверки номеров версий встроенного ПО, необходимо запустить на компьютере ПО НW4, установить связь с гигрометром, на вкладках «Управление устройством» зафиксировать значения, указанные в строке «Версия прошивки».
- 6.3.3 Результат проверки соответствия программного обеспечения считают положительным, если номера версий, отображающиеся на дисплее в ПО Rotronic HW4, соответствует указанному в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).
- 6.4 Определение метрологических характеристик гигрометров
- 6.4.1 Определение основной абсолютной погрешности по каналу относительной влажности.

Выносной зонд влажности и температуры гигрометра устанавливается в порт измерительной камеры эталонного генератора. Гигрометр со встроенным несъемным зондом влажности и температуры устанавливается в рабочую камеру эталонного генератора с установленной прозрачной крышкой без портов. В эталонном генераторе последовательно задают не менее пяти значений относительной влажности в диапазоне измерений гигрометра. Устанавливать значения относительной влажности следует равномерно по диапазону. Допускается отступать от крайних значений диапазона измерений на 5 %.

После выхода эталонного генератора на заданный режим и установления постоянных показаний гигрометра, записывают измеренное значение относительной влажности по гигрометру и действительное значение относительной влажности по эталонному генератору, после чего определяется основная абсолютная погрешность по формуле:

$$\Delta_{Rhi} = Rh_i - Rh_s \tag{1}$$

где  $Rh_i$  - показание относительной влажности гигрометра, %;

 $\it Rhs$  - действительное значение относительной влажности, воспроизводимое в эталонном генераторе, %.

Результат определения основной погрешности по каналу относительной влажности считают положительным, если основная абсолютная погрешность гигрометров во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

6.4.2 Определение абсолютной погрешности по каналу температуры в диапазоне от  $0\,^{\circ}\text{C}$  до  $60\,^{\circ}\text{C}$ .

Выносной зонд влажности и температуры гигрометра устанавливается в порт измерительной камеры эталонного генератора. Гигрометр со встроенным несъемным зондом влажности и температуры устанавливается в рабочую камеру эталонного

генератора с установленной прозрачной крышкой без портов. В эталонном генераторе последовательно задают не менее трёх значений температуры в диапазоне от 0 °C до 60 °C. Устанавливать значения температуры следует равномерно по диапазону. Допускается отступать от крайних значений диапазона измерений на 5 °C.

После выхода эталонного генератора на заданный режим и установления постоянных показаний гигрометра, записывают измеренное значение температуры по гигрометру и действительное значение температуры по эталонному генератору, после чего определяется абсолютная погрешность по формуле:

$$\Delta_{t1i} = t_i - t_{1s} \tag{2}$$

где  $t_i$  - показание температуры гигрометра, °C;

 $t_{1s}$  - действительное значение температуры, воспроизводимое в эталонном генераторе, °С.

Результат определения основной погрешности по каналу температуры в диапазоне от 0 °C до 60 °C считают положительным, если абсолютная погрешность гигрометров во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

## 6.4.3 Определение абсолютной погрешности по каналу температуры в диапазоне ниже 0 °C и свыше 60 °C.

Выносной зонд влажности и температуры гигрометра устанавливается в низкотемпературный термостат изолированно от рабочей жидкости. Эталонный термометр устанавливается в низкотемпературный термостат. В термостате последовательно задают не менее двух значений температуры в диапазоне от нижней границы диапазона измерений до  $0\,^{\circ}$ С. Допускается отступать от крайних значений диапазона измерений на  $5\,^{\circ}$ С.

После выхода низкотемпературного термостата на заданный режим и установления постоянных показаний гигрометра и эталонного термометра, записывают измеренное значение температуры по гигрометру и действительное значение температуры по эталонному термометру, после чего определяется абсолютная погрешность по формуле:

$$\Delta_{t2i} = t_i - t_{2s} \tag{3}$$

где  $t_i$  - показание температуры гигрометра, °C;

 $t_{2s}$  - действительное значение температуры по эталонному термометру, °C.

Затем выносной зонд влажности и температуры гигрометра устанавливается в высокотемпературный термостат изолированно от рабочей жидкости. Эталонный термометр устанавливается в высокотемпературный термостат. В термостате последовательно задают не менее двух значений температуры в диапазоне свыше 60 °C до верхней границы диапазона измерений гигрометра. Допускается отступать от крайних значений диапазона измерений на 5 °C.

После выхода высокотемпературного термостата на заданный режим и установления постоянных показаний гигрометра и эталонного термометра, записывают измеренное значение температуры по гигрометру и действительное значение температуры по эталонному термометру, после чего определяется абсолютная погрешность по формуле (3).

Результат определения основной погрешности по каналу температуры в диапазоне ниже 0 °C и свыше 60 °C считают положительным, если абсолютная погрешность гигрометров во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в Описании типа (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

#### 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки гигрометров составляют протокол результатов поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении А.
- 7.2 Гигрометры, удовлетворяющие требованиям настоящей методики, признают годными к эксплуатации.
- 7.3 Положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке установленной формы согласно действующему законодательству Российской Федерации.
- 7.4 На оборотной стороне свидетельства о поверке должны быть указаны следующие данные:
- наименование нормативного документа, в соответствии с которым проведена поверка;
  - результаты внешнего осмотра;
  - результаты опробования;
- результаты определения метрологических характеристик с указанием максимальных значений погрешности, полученных в ходе поверки, с указанием заводских номеров гигрометров;
  - основные средства поверки;
  - условия, при которых проведена поверка;
  - подпись поверителя.
- 7.5 При отрицательных результатах поверки эксплуатацию гигрометров запрещают и выдают извещение о непригодности установленной формы согласно действующему законодательству Российской Федерации с указанием причин непригодности.

# Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки

### Протокол поверки

	№		от		_
1) Наименог		(тип СИ			
1) Hanwellol		(тип СИ	, модификация, исполь	нение)	
1) Заводской	й номер С	И N		<del>-</del>	
2) Номер Го	среестра_			- <u> </u>	
3) Принадле	жит				
5) Наименов	вание, обо	значение, завод	ские номера пр	рименяемых сред	ств поверки
6) Вид повеј		ичная, периодичиное подчеркнуть)	неская)		
7) Условия і	поверки:				
– температ	ура окруж	ающей среды _			
		ения поверки			
Внешний ос	мотр	W			
Опробовани	ie				
Подтвержде	ние соотв	етствия програ	ммного обеспе	чения	
Определени	е метроло	гических харак	теристик систе	емы	
Определени	е абсолют	ной погрешнос	ти		
Измери-	№ п/п		Действи-	Полученное	Пределы
тельный	(точка	Показание	тельное	значение	допускаемой
канал	повер-	гигрометра	значение	абсолютной	абсолютной
ļ	ки)		по эталону	погрешности	погрешности
Вывод:					
Заключение	Вывод:				
		(тип СИ)			
соответству	ет предъя	являемым треб	ованиям и пр	ризнано годным	(не годным) для
эксплуатаци	и.				
ФИО и пол	пись повет	рителя			
Вылано сви	летельств	о о поверке		ОТ	
(Вылано из	вешение о	неприголности		OT	)
Выдано свидетельство о поверке				дата	