## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ (ФГУП «УНИИМ») ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

#### **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Влагомер термогравиметрический инфракрасный МА-150 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 3043-2007

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ (ФГУП «УНИИМ») ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Влагомер термогравиметрический инфракрасный МА-150 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 3043-2007

## предисловие

- РАЗРАБОТАНА ФГУП «УНИИМ»
   ИСПОЛНИТЕЛЬ Медведевских М.Ю.
- 2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «УНИИМ»
- 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС» 23 марта 2007 г.
- 4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения	1
Нормативные ссылки	1
Операции поверки	1
Средства поверки	2
Условия поверки и подготовки к ней	2
Требования безопасности	2
Проведение поверки	2
7.1 Внешний осмотр	2
7.2 Опробование	2
7.3 ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ.	3
7.3.2 Юстировка весоизмерительной системы влагомера	3
7.4 ПРОВЕРКА МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЛАГОМЕРА	
7.4.1 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания	3
7.4.2 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности влагомера	4
Оформление результатов поверки	5
	Нормативные ссылки  Средства поверки  Условия поверки и подготовки к ней  Требования безопасности  Лроведение поверки  Л Внешний осмотр  Л Опробование  Л Подготовка к измерениям  Л Подготовка к измерениям  Л Подготовка к измерениям  Л Постировка нагревательного элемента влагомера  Л ОСтировка весоизмерительной системы влагомера  Л Проверка метрологических характеристик влагомера  Л Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания  Л Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания  Л Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания  Л Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомер термогравиметрический инфракрасный MA-150

МИ 3043-2007

Методика поверки.

## 1. Область применения

Настоящая методика поверки распространяется на влагомеры термогравиметрические инфракрасные MA-150, производства фирмы "SARTORIUS AG" (Германия) (далее - влагомеры).

Первичная и периодическая поверка влагомеров должна производиться в соответствии с требованием настоящей методики.

Периодичность поверки - один раз в год.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 7328-2001 Гири. Общие технические условия

ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

МИ 2531–99 Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы состава веществ и материалов универсальные. Общие требования к методикам поверки в условиях эксплуатации

## 3. Операции поверки

3.1 При поверке влагомеров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД	Обязательность проведения операций при	
	по поверке	первичной	периодической
		поверке	поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Подготовка к измерениям	7.3	да	да
4 Проверка метрологических характеристик	7.4		
4.1 Проверка предела допускаемой	7.4.1	да	да
абсолютной погрешности взвещивания			
4.2 Проверка предела допускаемой	7.4.2	да	да
абсолютной погрешности влагомера			

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы одной из операций поверка прекращается, влагомер бракуется.

I

## 4. Средства поверки

- 4.1 При проведении поверки должны применяться следующие средства:
  - набор (1 мг 100 г) F<sub>1</sub> по ГОСТ 7328;
  - набор для регулировки температуры YTM03MA "SARTORIUS AG";
  - средства измерений и оборудование, предусмотренное процедурой контроля погрешности МВИ влажности конкретного вещества при поверке по 5.2 МИ 2531.

Примечание - Набор для регулировки температуры YTM03MA поставляется фирмой "SARTORIUS AG"

- 4.2 Для контроля параметров окружающего воздуха должны быть применены следующие средства:
- термометр по ГОСТ 112 с диапазоном измерения (1 50) °С и ценой деления не более 1°С;
- психрометр аспирационный типа MB-4M с диапазоном измерения ( $10 \dots 100$ ) % и погрешностью  $\pm 5$  %.
- 4.3 Все применяемые средства поверки должны быть поверены в соответствии с ПР 50.2.006 и иметь действующие клейма или свидетельства.
- 4.4 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие необходимую точность измерения.

## 5. Условия поверки и подготовки к ней

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

 $20 \pm 5$ 

- относительная влажность воздуха, (при t = 20 °C), %

 $55 \pm 25$ 

5.2 В помещении, где проводится поверка, должны отсутствовать вибрация и сильные потоки воздуха, мешающие нормальной работе влагомера.

## 6. Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, а также эксплуатационной документацией на влагомер. Для выполнения измерений допускаются лица, прошедшие инструктаж и обученные работе с влагомером.

## 7. Проведение поверки

#### 7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должны быть установлены:

- соответствие комплектности влагомера (за исключением запасных и других частей, не влияющих на метрологические характеристики);
- отсутствие каких-либо внешних дефектов, препятствующих его нормальной работе;
- четкость обозначений и маркировки.

При установлении дефектности, препятствующей нормальному использованию влагомера, его бракуют и дальнейшую поверку не проводят.

## 7.2 Опробование

Подключить влагомер к сети питания. Включить влагомер, нажав клавищу «I/O». После включения автоматически выполняется самотестирование влагомера, по окончании которого на табло устанавливаются нулевые показания. Изображение цифр и символов должно быть четким.

Влагомер бракуют при нечеткой работе сегментов индикаторного табло и (или) органов управления.

#### 7.3 Подготовка к измерениям.

Устанавливают регулировочными ножками влагомер горизонтально, включают в сеть и выдерживают во включенном состоянии не менее 30 минут.

#### 7.3.1 Юстировка нагревательного элемента влагомера.

Из супильной камеры вынимают крестовину весов и защитную чашу. В место крепления крестовины устанавливают диск из набора для регулировки температуры YTM03MA «SARTORIUS AG» (далее — YTM03MA) и закрывают крышку сушильной камеры. Затем проводят юстировку нагревателя влагомера по двум точкам диапазона температур — 80 °C и 160 °C, в соответствии с Паспортом на YTM03MA, и следуя указаниям влагомера, работающего в диалоговом режиме. При разнице контролируемой и фактической температуры свыше 2 °C, проводят корректировку температурного тракта нажатием клавиши "Enter".

### 7.3.2 Юстировка весоизмерительной системы влагомера.

В сушильную камеру устанавливают на штатные места защитную чашу и крестовину весов. Далее, согласно разделу «Функции калибровки/юстировки «isoTEST» инструкции по эксплуатации влагомеров загружают программу юстировки. Следуя появляющимся на электронном табло влагомера указаниям, проводят юстировку весоизмерительной системы влагомера внешней гирей номинальной массой 100 г класса не ниже  $E_2$  по ГОСТ 7328.

#### 7.4 Проверка метрологических характеристик влагомера.

#### 7.4.1 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания

- 7.4.1.1 Погрешность взвешивания при центрально-симметричном положении груза определить при нагружении и разгружении весов гирями, равномерно распределенными во всем диапазоне взвешивания, включая наибольший предел взвешивания (НПВ), номинальные значения массы которых 1, 5, 20, 50, 100, 120, 150 г, в следующей последовательности:
- а) снять одноразовую кювету для проб, освободив крестовину весов и установить нулевые показания влагомера, нажав кнопку "Enter";
  - б) поместить гирю (гири) в центр крестовины;
- в) считать показания массы гири (гирь) с табло влагомера после их установления (появление символа «g»);
  - г) снять гирю (гири) с крестовины, дождаться успокоения показаний;
  - д) выполнить операции в последовательности с а) по г) для следующих нагрузок.

Погрешность взвешивания при каждом i- ом измерении ( $^{\Delta_i}$ ) определяют по формуле

$$\Delta_i = L_i - m_i \,, \tag{1}$$

где  $L_i$  - i- ое показание массы гири (гирь) с табло влагомера;

 $m_i$  - действительное значение массы гирь, помещаемых на чашку весов;

i- порядковый номер измерения (i=1, 2, ..., 10)

Абсолютная погрешность взвешивания при центральном положении груза при каждом *i*- ом измерении должна находиться в пределах допускаемой погрешности в интервалах взвешивания, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики			Значение характеристики	
Предел	допуск <b>аемой</b>	абсолютной	погрешности	
взвешива	ния, г, в д <b>иапаз</b> он	ax:	ì	
от 0,02 г до 50 г включ.			± 0,005	
свыш	ie 50 г до 1 <b>50 г</b> вк	л.	1	± 0,01

7.4.1.2 Погрешность взвешивания при нецентральном положении груза на крестовине весов определить при однократном нагружении центра каждого луча крестовины, гирей (гирями не более двух) массой близкой к 1/3 значения НПВ, при использовании двух гирь гири устанавливается одна на другую.

При каждом положении гири фиксировать показания массы гири (гирь) с табло влагомера после их установления (появление символа «g»).

Погрешность взвешивания при нецентральном положении груза при каждом i- ом измерении ( $\Delta_{i}$ ) определяют по формуле (1).

Абсолютная погрешность взвешивания при нецентральном положении груза при каждом i- ом измерении должна находиться в пределах допускаемой погрешности в соответствующем интервале взвешивания, указанных в таблице 2.

7.4.2 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности влагомера

7.4.2.1 Подготовка к измерению.

Согласно разделу «Эксплуатация» РЭ устанавливают следующие режимы работы

• Режим нагрева (heating program):

Стандартная сушка (standard drying)

- Температура нагрева 160 °C
- Начало анализа (start analysis):

Автоматическое начало сушки (Without stability, After close)

Окончание анализа (end analysis):

Время (time) - 15 мин.

• Режим индикации (display mode):

Влажность (moisture)

После этого вернуться в верхнее меню и выйти из режима программирования в режим сущки нажатием клавищи «СF».

- 7.4.2.2 Проведение анализа.
- а) удалить кювету для проб;
- б) установить нулевые показания, нажав клавищу «Enter»;
- в) поместить гирю номинальной массой 5 г, в центр крестовины и закрыть крышку сущильной камеры для автоматического запуска процесса сушки.
- г) по окончании сушки записать результат измерения влажности  $\tilde{\Delta}_5$  с электронного табло.

Получить результаты  $\tilde{\Delta}_{20}$  и  $\tilde{\Delta}_{50}$ , повторив операции б) — г) для гирь номинальной массы 20 г и 50 г соответственно.

- 7.4.2.3 Влагомер проходит поверку при  $\Delta \le 0.05\%$ , где  $\Delta = \max \left\{ \tilde{\Delta}_{s}, \tilde{\Delta}_{20}, \tilde{\Delta}_{50} \right\}$ .
- 7.5 В процессе эксплуатации при наличии специально разработанной МВИ определение абсолютной погрешности влагомера допускается проводить по 5.2 МИ 2531.

## 8. Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты проведения поверки оформляются в виде протокола по произвольной форме. При этом результаты проведения поверки по каждой операции, указанной в таблице 1, должны быть отражены в протоколе проведения поверки.
- 8.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с ПР 50.2.006. Положительные результаты первичной поверки оформляют дополнительно записью в формуляре результатов и даты поверки; при этом запись удостоверяют оттиском клейма.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки влагомер признают негодным к дальнейшей эксплуатации, аннулируют свидетельство, гасят клеймо и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.