

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

Екатеринбург
2007

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по научной работе ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских



РЕКОМЕНДАЦИЯ

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

МИ 3043–2007

Екатеринбург
2007

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА ФГУП «УНИИМ»

ИСПОЛНИТЕЛЬ Медведевских М.Ю.

2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «УНИИМ»

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС»

23 марта 2007 г.

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена,
тиражирована и (или) распространена без разрешения ФГУП «УНИИМ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Операции поверки.....	1
4. Средства поверки	2
5. Условия поверки и подготовки к ней	2
6. Требования безопасности.....	2
7. Проведение поверки.....	2
7.1 Внешний осмотр.....	2
7.2 Опробование	2
7.3 Подготовка к измерениям.....	3
7.3.1 Юстировка нагревательного элемента влагомера.....	3
7.3.2 Юстировка весоизмерительной системы влагомера.....	3
7.4 ПРОВЕРКА МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЛАГОМЕРА.....	3
7.4.1 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности взвешивания.....	3
7.4.2 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности влагомера.....	4
8. Оформление результатов поверки.....	5

РЕКОМЕНДАЦИЯ

**Государственная система обеспечения единства измерений.
Влагомер термогравиметрический инфракрасный МА-150**

МИ 3043-2007

Методика поверки.

1. Область применения

Настоящая методика поверки распространяется на влагомеры термогравиметрические инфракрасные МА-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 по поверке	Обязательность проведения операций при	
		первой проверке	периодической проверке
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 абсолютной погрешности взвешивания	7.4.1	да	да
4.2 Проверка предела допускаемой абсолютной погрешности влагомера	7.4.2	да	да

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

4. Средства поверки

4.1 При проведении поверки должны применяться следующие средства:

- набор (1 мг – 100 г) F₁ 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) °C и ценой деления не более 1°C;
- психрометр аспирационный типа MB-4M с диапазоном измерения (10... 100) % и погрешностью ±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, °C	20 ± 5
- относительная влажность воздуха, (при $t = 20$ °C), %	55 ± 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 клавишу «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 сушильной 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 выше 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 Е₂ 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 гирами, 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 (гиры) в центр крестовины;
- в) считать показания массы гири (гиры) с табло влагомера после их установления (появление символа «g»);
- г) снять гирю (гиры) с крестовины, дождаться успокоения показаний;
- д) выполнить операции в последовательности с а) по г) для следующих нагрузок.

Погрешность взвешивания при каждом i-ом измерении (Δ_i) определяют по формуле

$$\Delta_i = L_i - m_i, \quad (1)$$

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

m_i - действительное значение массы гиры, помещаемых на чашку весов;

i- порядковый номер измерения ($i=1, 2, \dots, 10$)

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 допускаемой абсолютной погрешности взвешивания, г, в диапазонах: от 0,02 г до 50 г включ. свыше 50 г до 150 г вкл.	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$

7.4.1.2 Погрешность взвешивания при нецентральном положении груза на крестовине весов определить при однократном нагружении центра каждого луча крестовины, гирей (гирами 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 (гиры) с табло влагомера после их установления (появление символа «g»).

Погрешность взвешивания при нецентральном положении груза при каждом i -ом измерении (Δ_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 сушки нажатием клавиши «CF».

7.4.2.2 Проведение анализа.

- a) удалить кювету для проб;
- б) установить нулевые показания, нажав клавишу «Enter»;
- в) поместить гирю номинальной массой 5 г, в центр крестовины и закрыть крышку сушильной 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 $\Delta \leq 0,05\%$, где $\Delta = \max \{ \tilde{\Delta}_5, \tilde{\Delta}_{20}, \tilde{\Delta}_{50} \}$.

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.