#### Федеральное государственное унитарное предприятие Уральский научно-последовательский институт метрологии (ФГУП «УНИИМ») ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

### **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

Государственная система обеспечения единства измерений

# ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИ 2932-2005



#### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием «Уральский научно-исследовательский Институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
- 2 ИСПОЛНИТЕЛИ Медведевских С.В., Медведевских М.Ю.
- 3 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «УНИИМ» 15.12.2003
- 4 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС» 18.07.2005
- 5 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 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	2
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
5 КОМПЛЕКСЫ НОРМИРУЕМЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ВЛАГОМЕРОВ	3
6 СРЕДСТВА ОПЕНИВАНИЯ (КОНТРОЛЯ) МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	6

#### Рекомендация

Государственная система обеспечения единства измерений.

ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ.

Нормируемые метрологические характеристики

МИ 2932-2005

Дата введения 01.08.2005

#### 1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на влагомеры твердых и сыпучих веществ термогравиметрические и устанавливает номенклатуру их нормируемых метрологических характеристик.

Положения настоящей рекомендации могут быть учтены при разработке нормативных документов и технической документации на термогравиметрические влагомеры конкретных типов.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

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

ГОСТ Р 8.581–2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки для измерений влажности зерна и зернопродуктов воздушно-тепловые. Методика поверки

МИ 1317—2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров

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

1

#### 3 Определения, обозначения и сокращения

- 3.1 В настоящей рекомендации применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **термогравиметрический влагомер:** Влагомер, в основу которого положен термогравиметрический метод измерения влажности и предназначенный для измерения влажности одного или нескольких веществ.
- 3.1.2 **термогравиметрический влагомер конкретного вещества**: Термогравиметрический влагомер, предназначенный для измерения влажности одного конкретного вещества.

Пример – Термогравиметрический влагомер зерна - термогравиметрический влагомер, предназначенный для измерения влажности зерна.

3.1.3 универсальный термогравиметрический влагомер: Термогравиметрический влагомер, предназначенный для измерения влажности любых твердых, сыпучих и пастообразных веществ.

#### Примечания

- 1 Измерение влажности конкретного вещества на универсальном термогравиметрическом влагомере допускается только при наличии аттестованной методики выполнения измерений.
- 2 Универсальные термогравиметрические влагомеры при наличии специально разработанных методик выполнения измерений могут применяться для определения сухого остатка водных суспензий и неводных жидкостей.
  - 3.2 В настоящей рекомендации применяют следующие сокращения:
    - НМХ нормированные метрологические характеристики;
    - МВИ методика выполнения измерений;
    - ТГВ термогравиметрический влагомер.
- 3.3 Обозначения НМХ, принятые в настоящих рекомендациях соответствуют ГОСТ 8.009.

#### 4 Общие положения

4.1 Нормирование и выбор комплексов метрологических характеристик ТГВ производят согласно ГОСТ 8.009 с учетом положений настоящей рекомендации.

- 4.2 Комплексы НМХ ТГВ могут применяться для оценки метрологической исправности ТГВ и расчетного определения характеристик инструментальной составляющей погрешности измерений влажности, либо только для оценки инструментальной погрешности.
- 4.3 Комплексы НМХ ТГВ допускается применять как совместно, так и ограничиваясь одним из них, в зависимости от назначения и других технико-экономических требований, предъявляемых к ТГВ.
- 4.4 Технические средства, используемые для оценки (контроля) НМХ ТГВ, выбирают в зависимости от комплекса НМХ.

# 5 Комплексы нормируемых метрологических характеристик термогравиметрических влагомеров

- 5.1 НМХ ТГВ выбирают из числа следующих характеристик:
- $\Delta_{0P}$  предел допускаемой основной погрешности ТГВ;
- $\Delta_{\text{OSP}}$  предел допускаемой систематической составляющей основной погрешности ТГВ;
- $\sigma_{P} \begin{bmatrix} 0 \\ \Delta_{0} \end{bmatrix}$  предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности ТГВ;
- $arepsilon_{
  m P}(\xi)$  наибольшее допускаемое изменение метрологической характеристики ТГВ при изменении влияющей величины  $\xi_{i}$  в заданных пределах,

Примечание — Как правило, при нормировании изменений погрешности ТГВ устанавливают предел допускаемых изменений погрешности (предел допускаемой дополнительной погрешности). В таком случае погрешность ТГВ в реальных условиях применения согласно ГОСТ 8.009 определяется как объединение составляющих основной и дополнительной погрешности ТГВ.

 $\Psi_{sy}(\xi)$  - номинальная функция влияния, граничные функции влияния (верхняя  $\Psi^{\star}(\xi)$  и нижняя -  $\Psi_{\star}(\xi)$ );

#### Примеры

- 1 Одной из основных влияющих величин на результат измерения влажности конкретного вещества на  $T\Gamma B$  является температура нагрева анализируемого вещества  $\xi = T$ . В таком случае нормируют изменение метрологической характеристики  $T\Gamma B \varepsilon(T)$ , вызванное отклонением температуры нагрева анализируемого вещества от номинального значения.
- $2 \ \Psi_{SF}(\xi) = F(T,m(t),t)$ , где T температура нагрева анализируемого вещества, t время, m(t) убыль массы вещества в зависимости от времени измерения -t, F некоторый функционал преобразования  $T\Gamma B$ .
- 5.2 Изменения погрешности ТГВ или функцию влияния  $\Psi(\xi)$ , необходимо нормировать, когда используется комплекс НМХ по 4.4 настоящих рекомендаций (комплексы K3 или K4 в таблице 1).

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Допускается не нормировать изменения погрешности ТГВ и функцию влияния  $\Psi(\xi)$ , если в нормативно-технических документах на ТГВ установлены пределы изменений влияющих величин -  $\xi$  в заданных диапазонах их значений. В этом случае методика поверки должна предусматривать проверку того, что для данного экземпляра ТГВ изменения влияющих величин -  $\xi$  в заданных диапазонах их значений не превышают пределов, установленных в нормативно-технических документах на ТГВ.

Наименование	Назначение НМХ				
НМХ	Расчетное определение погрешности и оценка метрологической исправности		Оценка метрол прави		
	<i>K</i> 1	K2	<i>K</i> 3	<i>K</i> 4	
$\Delta_{0P}$	+	-	+	-	
$\Delta_{0S_{\!P}}$	-	+	_	+	
$\sigma_{_{P}} iggl[ egin{matrix} \circ \ \Delta_0 \ \end{bmatrix}$	-	+	-	+	
$\varepsilon_{P}\left(\xi\right)$		-	+	-	
$\Psi_{,y}(\xi)$	-	-	-	+	

Таблица 1 – Комплексы НМХ термогравиметрических влагомеров

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Знак «+» означает, что данную метрологическую характеристику нормируют, знак «-» означает, что данную метрологическую характеристику не нормируют.

5.3 Характеристики погрешности ТГВ рекомендуется нормировать в абсолютной форме с учетом МИ 1317.

- 5.4 Метрологические характеристики из комплекса НМХ, предназначенного для оценки метрологической исправности ТГВ, а также расчетного определения характеристик инструментальной составляющей погрешности измерений влажности оценивают и контролируют с использованием конкретного вещества объекта измерений; комплексы К1 и К2 в таблице 1.
- 5.5 Метрологические характеристики из комплекса НМХ, предназначенного только для оценки метрологической исправности ТГВ допускается оценивать и контролировать без использования конкретного вещества объекта измерений; комплексы КЗ и К4 в таблице 1.

Примечание — В этом случае погрешность результата измерения влажности оценивается экспериментально для каждого конкретного вещества — объекта измерений, как правило, в процессе разработки соответствующей МВИ по ГОСТ Р 8.563.

5.6 Выбор комплексов НМХ ТГВ, подлежащих контролю при первичной и периодической поверке ТГВ, осуществляется согласно таблице 2.

Таблица 2 – Комплексы НМХ ТГВ, подлежащие контролю при первичной и периодической поверке ТГВ

Тип влагомера	Первичная поверка		Периодическая поверка	
	рекомендуемые	допускаемые	рекомендуемые	допускаемые
Влагомер				
зерна и зер-	K1, K2	K3, K4	K1, K2	K3, K4
нопродуктов				
Влагомер	K1, K2			
конкретного		K3, K4	K1, K2	K3, K4
вещества				
Универсаль-	K3, K4	K1, K2	K3, K4	K1, K2
ный влагомер				

- 5.7 Для первичной поверки предпочтительнее выбирать комплекс НМХ, предназначенный только для оценки метрологической исправности ТГВ, что дает возможность разработки двух вариантов их поверки в условиях эксплуатации: без использования конкретного вещества объекта измерений и с использованием конкретного вещества объекта измерений, согласно МИ 2531.
- 5.8 При испытаниях конкретного экземпляра ТГВ при выборе комплекса НМХ исходят из назначения прибора.

## 6 Средства оценивания (контроля) метрологических характеристик

6.1 Основные средства оценивания (контроля) HMX TГВ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные средства оценивания (контроля) НМХ ТГВ

Комплексы НМХ	Средства оценивания (контроля) НМХ
K1, K2	Комплект проб зерновых культур или продуктов их переработки, аттестованных по ГОСТ Р 8.581 (Приложение Б)
K1, K2	Средства измерений, материалы и реактивы, вспомогательное оборудование, предусмотренные МВИ влажности, используемой в качестве методики сравнения по ГОСТ Р 8.563 (Приложение Б)
K1, K2	Средства измерений, материалы и реактивы, вспомогательное оборудование в соответствии с требованиями НД на МВИ влажности, по МИ 2531
K3, K4	Средства измерения массы, средства измерений влияющих величин $\xi$

# РЕКОМЕНДАЦИЯ Государственная система обеспечения единства измерений

#### ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ. НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТИЕРИСТИКИ МИ 2932-2005

Редактор М.Ю. Медведевских

УНИИМ 620000 Россия, г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, 4

Отпечатано по оригинал-макетам, выполненным в ООО "ОГОГОГО" "620000 Россия, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел. 355-46-43