



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.784—  
2012

---

Государственная система обеспечения единства измерений

УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭТАЛОННЫЕ 2-ГО РАЗРЯДА  
МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ В ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВАХ И МАТЕРИАЛАХ

Методика поверки

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0 – 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 878-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартиформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Содержание

|                                                                                                                                                                                               |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Область применения .....                                                                                                                                                                    | 1  |
| 2 Нормативные ссылки .....                                                                                                                                                                    | 1  |
| 3 Операции поверки .....                                                                                                                                                                      | 1  |
| 4 Средства поверки .....                                                                                                                                                                      | 2  |
| 5 Требования к квалификации поверителей и безопасности .....                                                                                                                                  | 3  |
| 6 Условия проведения поверки и подготовка к ней .....                                                                                                                                         | 3  |
| 7 Проведение поверки .....                                                                                                                                                                    | 3  |
| 7.1 Внешний осмотр и проверка электрического сопротивления изоляции .....                                                                                                                     | 3  |
| 7.2 Опробование .....                                                                                                                                                                         | 3  |
| 7.3 Определение относительной погрешности .....                                                                                                                                               | 3  |
| 8 Оформление результатов поверки .....                                                                                                                                                        | 5  |
| Приложение А (обязательное) Метрологические характеристики установок 2-го разряда .....                                                                                                       | 6  |
| Приложение Б (рекомендуемое) Форма заявки .....                                                                                                                                               | 8  |
| Приложение В (рекомендуемое) Оценка метрологических характеристик измерений установок<br>2-го разряда при калибровке с использованием эталона 1-го разряда —<br>измерительной установки ..... | 10 |
| Приложение Г (рекомендуемое) Оценка метрологических характеристик измерений установок<br>2-го разряда при калибровке с использованием эталона 1-го разряда —<br>стандартного образца .....    | 11 |
| Приложение Д (рекомендуемое) Форма протокола поверки установки 2-го разряда<br>с использованием эталона 1-го разряда — измерительной установки .....                                          | 12 |
| Приложение Е (рекомендуемое) Форма протокола поверки установки 2-го разряда<br>с использованием эталона 1-го разряда — стандартного образца .....                                             | 13 |
| Библиография .....                                                                                                                                                                            | 14 |



Государственная система обеспечения единства измерений

**УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭТАЛОННЫЕ 2-ГО РАЗРЯДА  
МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ В ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВАХ И МАТЕРИАЛАХ****Методика поверки****State system for ensuring the uniformity of measurements. Measuring installations –standards of 2-nd class of  
moisture content of firm and loose materials. Verification procedure**

Дата введения — 2014—03—01

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт распространяется на измерительные установки высокотемпературной вакуумной сушки и воздушно-тепловой сушки (далее — установки 2-го разряда), приведенные в приложении А, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки в соответствии с ГОСТ Р 8.681.

Первичная и периодическая поверка установок 2-го разряда должна производиться на основании заявки на проведение поверки, рекомендуемая форма которой приведена в приложении Б, представляемой организацией (предприятием) — владельцем установки 2-го разряда, в зависимости от области их применения по приложению А настоящего стандарта. Интервал между поверками — один год.

1.2 Процедура калибровки установок 2-го разряда с оцениванием характеристик неопределенности согласно [1], [2] приведена в приложениях В, Г.

1.3 Изложенные в разделе 7 настоящего стандарта процедуры оценивания метрологических характеристик установок 2-го разряда могут быть положены в основу методики первичной и периодической аттестации при оценке их соответствия обязательным требованиям согласно [3].

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 8.568–97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 8.681–2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах

ГОСТ 8.315–97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 112–78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 23706–93 (МЭК 51-6-81) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Операции поверки

3.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Операции, выполняемые при поверке

| Наименование операции                                             | Номер пункта настоящего стандарта | Обязательность проведения операций |                           |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
|                                                                   |                                   | при первичной поверке              | при периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр и проверка электрического сопротивления изоляции | 7.1                               | Да                                 | Да                        |
| 2 Опробование                                                     | 7.2                               | Да                                 | Да                        |
| 3 Определение относительной погрешности                           | 7.3                               | Да                                 | Да                        |

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается.

### 4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки должен быть применен эталон 1-го разряда массовой доли и массовой концентрации влаги в твердых веществах и материалах (далее эталон 1-го разряда) из нижеперечисленных:

- измерительные установки высокотемпературной вакуумной сушки,
- измерительные установки воздушно-тепловой сушки,
- стандартные образцы массовой доли и массовой концентрации влаги утвержденных типов по ГОСТ 8.315.

4.2 При проведении проверки электрического сопротивления изоляции должен быть применен мегаомметр с рабочим напряжением до 500 В класса точности 2 по ГОСТ 23706 типа М1102/1.

4.3 Для контроля параметров окружающего воздуха должны быть применены следующие средства измерений:

- термометр с диапазоном измерения от 1 °С до 50 °С и ценой деления 1 °С по ГОСТ 112;
- психрометр аспирационный с диапазоном измерения от 10 % до 100 % и пределами допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 5$  % типа МВ-4М;
- барометр-анероид метеорологический с диапазоном измерений от 80 до 106 кПа и абсолютной погрешностью  $\pm 0,2$  кПа типа БАММ-1.

4.4 Для подготовки образцов твердых веществ и материалов, используемых при проведении поверки, может быть использовано следующее испытательное оборудование:

- камера климатическая, обеспечивающая рабочий диапазон устанавливаемых и поддерживаемых воздействующих факторов: температуры от 5 °С до 70 °С и относительной влажности воздуха от 10 % до 90 % с допускаемыми отклонениями не более  $\pm 3$  °С и не более  $\pm 3$  % соответственно, в течение длительного времени (100 часов).

4.5 Применяемые средства поверки по 4.2 и 4.3 должны быть поверены в соответствии с [4] и иметь действующие клейма или свидетельства о поверке. Применяемое испытательное оборудование по 4.4 должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568.

4.6 Допускается использование других средств поверки, за исключением указанного в 4.1, обеспечивающих проведение измерений с требуемой точностью.

## 5 Требования к квалификации поверителей и безопасности

5.1 Поверитель должен быть аттестован в установленном порядке на право проведения поверки по данному виду измерений.

5.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0 и [5], [6].

## 6 Условия проведения поверки и подготовка к ней

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$
- относительная влажность воздуха  $(60 \pm 20) \%$
- атмосферное давление  $(96 \pm 6) \text{ кПа}$

6.2 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие операции:

- используемый при поверке эталон 1-го разряда и поверяемую установку 2-го разряда следует подготовить в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации на них;
- используемые при поверке образцы веществ и материалов следует подготовить по методикам приготовления, приведенным в эксплуатационной документации на установки измерительные эталонные 1-го разряда.

## 7 Проведение поверки

### 7.1 Внешний осмотр и проверка электрического сопротивления изоляции

#### 7.1.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие видимых повреждений, соответствие комплектности, указанной в эксплуатационной документации на установку 2-го разряда, четкость обозначений и маркировки. Проверяется также исправность органов управления и целостность пломб, при их наличии.

#### 7.1.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции цепи сетевого питания проводят с помощью мегаомметра с рабочим напряжением до 500 В. Измеряют сопротивление между штырем сетевого разъема установки 2-го разряда и ее корпусом при выключенном пусковом устройстве.

Сопротивление электрической изоляции должно быть в пределах, указанных в эксплуатационной документации на установку 2-го разряда.

### 7.2 Опробование

Опробование проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на установку 2-го разряда.

### 7.3 Определение относительной погрешности

7.3.1 Определение относительной погрешности осуществляется одним из следующих методов передачи размера единицы массовой доли влаги:

- методом непосредственного сличения с эталоном 1-го разряда — измерительной установкой;
- методом прямых измерений эталонов 1-го разряда — стандартных образцов.

7.3.1.1 Определение относительной погрешности с использованием эталона 1-го разряда — измерительной установки массовой доли влаги.

Определение относительной погрешности осуществляется с использованием образцов веществ и материалов, выбранных в соответствии с областью применения установки 1-го разряда и имеющих различные значения массовой доли влаги (не менее трех) равномерно по диапазону измерений, указанному в приложении А. Для каждой группы отбирают образцы не менее чем для двух представительных веществ (материалов), в соответствии с РЭ на установку 1-го разряда. Каждый подготовлен-

ный образец разделяют на две части, одну из которых анализируют на установке 1-го разряда, а другую на поверяемой установке 2-го разряда.

Для каждого подготовленного образца проводятся следующие измерения и вычисления.

На установке 2-го разряда и на эталоне 1-го разряда проводят измерения подготовленных образцов веществ и (или) материалов. В соответствии с эксплуатационной документацией получают не менее пяти результатов измерений каждого образца на установке 2-го разряда и на эталоне 1-го разряда.

Рассчитывают среднее арифметическое значение массовой доли влаги ( $\bar{W}$ ) по формуле

$$\bar{W} = \frac{\sum_{j=1}^n w_j}{n}, \quad (1)$$

где  $w_j$  — результат  $j$ -го измерения массовой доли влаги в образце, %;

$n$  — число измерений ( $n \geq 5$ ) образца.

Рассчитывают среднеквадратическое отклонение среднего арифметического (СКО) случайной составляющей абсолютной погрешности результатов измерений массовой доли влаги ( $S$ )

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (w_j - \bar{W})^2}{n(n-1)}}, \quad (2)$$

где  $\bar{W}$  — среднее арифметическое результатов измерений массовой доли влаги в образце, %.

Среднее арифметическое значение ( $\bar{W}_1$ ) и абсолютное СКО случайной составляющей погрешности результатов измерений массовой доли влаги в образце на эталоне 1-го разряда ( $S_1$ ) рассчитывают для каждого образца по формулам (1) и (2).

Оценку абсолютной погрешности результатов измерений массовой доли влаги на установке 2-го разряда при доверительной вероятности  $P = 0,95$  для каждого образца рассчитывают по формуле

$$\Delta = 1,96 \sqrt{\frac{\delta_1^2}{k^2 \cdot 3} + \frac{(\bar{W} - \bar{W}_1)^2}{3} + S^2 + S_1^2}, \quad (3)$$

где  $\delta_1$  — доверительная граница абсолютной неисключенной систематической погрешности измерения массовой доли влаги на эталоне 1-го разряда, в соответствии с РЭ на установку 1-го разряда, %;

$k$  — коэффициент охвата, равный 1,1 при  $P = 0,95$ .

Оценку относительной погрешности результата измерений на установке 2-го разряда для каждого образца, определяют по формуле

$$\delta = \frac{\Delta}{\bar{W}} 100 \quad (4)$$

Результаты измерений и расчетов заносят в протокол поверки (приложение Д).

7.3.1.2 Поверка с использованием эталона 1-го разряда — стандартных образцов.

Для каждого из анализируемых веществ проводятся следующие измерения и вычисления.

На установке 2-го разряда проводят измерения стандартных образцов (далее — СО). В соответствии с эксплуатационной документацией на СО получают на установке 2-го разряда не менее пяти результатов измерений.

Среднее арифметическое значение ( $\bar{W}$ ) и абсолютное среднеквадратическое отклонение (СКО) случайной составляющей погрешности результатов измерений массовой доли влаги на установке 2-го разряда ( $S$ ) для СО рассчитывают по формулам (1) и (2).

Оценку основной абсолютной погрешности результатов измерений массовой доли влаги на эталоне 2-го разряда при  $P = 0,95$  СО рассчитывают по формуле (5)

$$\Delta = 2\sqrt{\frac{\Delta^2}{3} + \frac{(\bar{W} - A)^2}{3} + S^2}, \quad (5)$$

где  $\Delta$  — абсолютная погрешность аттестованного значения массовой доли влаги в СО, %;

$A$  — аттестованное значение стандартного образца, %.

Оценку основной относительной погрешности результата измерений установки 2-го разряда, выраженную в относительной форме, определяют по формуле (4).

Результаты измерений и расчетов заносят в протокол поверки (приложение Е).

7.3.2 Полученные значения относительной погрешности измерений массовой доли влаги, полученные для конкретной группы веществ и материалов при поверке, должны соответствовать приведенным в эксплуатационной документации и условию (6) по всему диапазону измеряемых значений массовой доли влаги, приведенных в таблице А.2 приложения А

$$\delta \leq 6\delta_{ГЭТ}, \quad (6)$$

где  $\delta_{ГЭТ}$  — доверительные границы относительной погрешности при доверительной вероятности  $P = 0,95$  результатов измерений на ГЭТ 173–2008.

## 8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты измерений и вычислений, полученные при проведении поверки для каждого вещества (материала) из группы веществ в соответствии с заявкой на проведение поверки по приложению Б, оформляют в виде отдельного протокола по форме, приведенной в приложениях Д и Е.

8.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с [4]. На оборотной стороне свидетельства о поверке указывают область применения установки 2-го разряда в соответствии с заявкой на проведение поверки и проведенными измерениями.

8.3 При отрицательных результатах поверки установку 2-го разряда признают непригодной к дальнейшей эксплуатации, аннулируют свидетельство и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с [4].

8.4 Копии всех протоколов с полученными в процессе проведения поверки результатами измерений и значениями характеристик погрешности для групп веществ и материалов, выдают организации (предприятию), представившему установку 2-го разряда на поверку, как при положительных, так и при отрицательных результатах поверки.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

### Метрологические характеристики установок 2-го разряда

А.1 Согласно ГОСТ Р 8.681 в качестве установок 2-го разряда используют:

- измерительные установки высокотемпературной вакуумной сушки;
- измерительные установки воздушно-тепловой сушки.

А.2 Диапазоны содержания влаги, значения доверительной относительной погрешности установок 2-го разряда при  $P = 0,95$  в соответствии с ГОСТ Р 8.681 приведены в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Требования к метрологическим характеристикам установок 2-го разряда

| Установка измерительная эталонная 2-го разряда | Диапазон массовой доли влаги, % | Доверительные границы относительной погрешности, $\delta_0$ , % |
|------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Измерительные вакуумно-тепловые установки      | От 0,5 до 80,0                  | От 8,0 до 0,2                                                   |
| Измерительные воздушно-тепловые установки      | От 0,5 до 80,0                  | От 10,0 до 0,5                                                  |

А.3 Область применения установок 2-го разряда (таблица А.2) для групп веществ и материалов в соответствии с кодами ОКП приводится в эксплуатационной документации и в свидетельстве о первичной поверке. В дальнейшем, представляя на поверку установку 2-го разряда, организация (предприятие), его владелец, может указать в заявке необходимость корректировки области применения установок 2-го разряда.

Таблица А.2 — Область применения установок 2-го разряда

| Код ОКП | Вещество                                                                                                   | Диапазон массовой доли влаги, % | Диапазон значений пределов относительной погрешности, % |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 030 000 | Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие                                                    | От 0,5 до 10,0                  | От 10,0 до 1,5                                          |
| 070 000 | Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс                                                | От 5,0 до 10,0                  | От 3,0 до 1,5                                           |
| 150 000 | Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые                                                                 | От 10,0 до 15,0                 | От 5,0 до 2,5                                           |
| 170 000 | Металлы цветные, их сырье и соединения                                                                     | От 2,0 до 8,0                   | От 4,5 до 0,8                                           |
| 210 000 | Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения                                          | От 0,5 до 10,0                  | От 7,0 до 3,0                                           |
| 530 000 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно — деревообрабатывающей промышленности                           | От 4,0 до 40,0                  | От 7,5 до 3,0                                           |
| 570 000 | Материалы строительные                                                                                     | От 0,5 до 40,0                  | От 8,0 до 3,0                                           |
| 910 000 | Продукция пищевой промышленности                                                                           | От 0,5 до 80,0                  | От 8,0 до 3,5                                           |
| 920 000 | Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности | От 0,5 до 80,0                  | От 9,0 до 0,8                                           |
| 970 000 | Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства                                                   | От 5,0 до 40,0                  | От 7,5 до 2,5                                           |

А.4 В зависимости от назначения установок 2-го разряда реализуют два различных метода измерений:

- измерительные установки вакуумно-тепловой сушки предназначены для передачи единицы массовой доли влаги рабочим средствам измерений зерна, зернопродуктов, пищевых продуктов и продовольственного сырья,

угля и продуктов их переработки, кокса, продукции крахмалопаточной и овощесушильной промышленности, продукции лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, материалов строительных, ферментных препаратов, горючих сланцев, химических волокон и каучуков;

- измерительные установки воздушно-тепловой сушки предназначены для передачи единицы массовой доли влаги рабочим средствам измерений сырья рудного и нерудного черной и цветной металлургии, продукции неорганической химии, сырья горнохимического и удобрений, строительных материалов, сырья и полуфабрикатов огнеупорных, почв, грунтов, продукции целлюлозно-бумажной промышленности.

**Приложение Б**  
**(рекомендуемое)**

**Форма заявки**

Установка измерительная эталонная 2-го разряда \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_,  
 Принадлежащая \_\_\_\_\_  
 Назначение \_\_\_\_\_  
 Область применения: \_\_\_\_\_

| Код ОКП                                                                               | Вещество (материал)                               | Диапазон массовой доли влаги, % |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие</b>                        |                                                   |                                 |
| 032000                                                                                | Угольный концентрат                               |                                 |
| 039000                                                                                | Торф. Продукты переработки торфа и сланцы горючие |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс</b>                    |                                                   |                                 |
| 071000                                                                                | Руда железная товарная                            |                                 |
| 072000                                                                                | Агломерат, окатыши                                |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые, включая лом огнеупорных изделий</b>    |                                                   |                                 |
| 151000                                                                                | Сырье огнеупорное                                 |                                 |
| 152000                                                                                | Огнеупоры неформованные                           |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Сырье и соединения цветных металлов</b>                                            |                                                   |                                 |
| 171100                                                                                | Сырье алюминия                                    |                                 |
| 173300                                                                                | Сырье меди                                        |                                 |
| 175300                                                                                | Сырье золота                                      |                                 |
| 176700                                                                                | Карбонаты редкоземельных металлов                 |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения</b>              |                                                   |                                 |
| 211100                                                                                | Сырье горнохимическое                             |                                 |
| 213100                                                                                | Основания и содопродукты                          |                                 |
| 218400                                                                                | Удобрения калийные                                |                                 |
| 222700                                                                                | Смолы ионообменные (иониты)                       |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности</b> |                                                   |                                 |
| 531000                                                                                | Древесина деловая                                 |                                 |
| другие                                                                                |                                                   |                                 |
| <b>Продукция целлюлозно-бумажной промышленности</b>                                   |                                                   |                                 |
| 541100                                                                                | Целлюлоза                                         |                                 |
| 543000                                                                                | Бумага                                            |                                 |

Окончание таблицы

| Код ОКП                                                         | Вещество (материал)                                                        | Диапазон массовой доли влаги, % |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| другие                                                          |                                                                            |                                 |
| <b>Материалы строительные</b>                                   |                                                                            |                                 |
| 572600                                                          | Пегматит, кварц                                                            |                                 |
| 574300                                                          | Мел природный, сырье для вяжущих материалов                                |                                 |
| 575100                                                          | Сырье глинистое для керамической промышленности                            |                                 |
| другие                                                          |                                                                            |                                 |
| <b>Продукция пищевой промышленности</b>                         |                                                                            |                                 |
| 911000                                                          | Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности                          |                                 |
| 912000                                                          | Изделия кондитерские сахаристые                                            |                                 |
| 913000                                                          | Изделия кондитерские мучные                                                |                                 |
| 914000                                                          | Продукция масложировой промышленности, продукция макаронной промышленности |                                 |
| другие                                                          |                                                                            |                                 |
| <b>Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства</b> |                                                                            |                                 |
| 971000                                                          | Зерновые и зернобобовые культуры                                           |                                 |
| 972000                                                          | Технические культуры                                                       |                                 |
| другие                                                          |                                                                            |                                 |

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**Оценка метрологических характеристик измерений установок 2-го разряда при калибровке с использованием эталона 1-го разряда — измерительной установки**

**В.1** Для оценки метрологических характеристик проводят измерения по 7.3.1.1 настоящего стандарта, рассчитывают неопределенность результатов калибровки.

**В.2** Смещение результата измерений массовой доли влаги на установке 2-го разряда от результата измерений массовой доли влаги на установке 1-го разряда —  $\varepsilon_2$ , %, оценивают по формуле

$$\varepsilon_2 = W_2 - W_1, \quad (\text{В.1})$$

где  $W_2$  и  $W_1$  — результаты измерения массовой доли влаги на установке 2-го разряда и 1-го разряда соответственно, полученные по 7.3.1.1, %.

**В.3** Стандартную неопределенность оценки величины  $\varepsilon_2$  оценивают по формуле

$$u_{C\varepsilon} = \sqrt{u_{A2}^2 + u_{A1}^2 + u_i^2}, \quad (\text{В.2})$$

где  $u_{A2}$  — стандартная неопределенность по типу А результатов измерений массовой доли влаги, полученных на установке 2-го разряда, рассчитанная по формуле

$$u_{A2} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (W_{2i} - \bar{W}_2)^2}{n(n-1)}}. \quad (\text{В.3})$$

$u_{A1}$  — стандартная неопределенность по типу А результатов измерений массовой доли влаги, полученных на установке 1-го разряда, рассчитанная по формуле (В.3);

$u_i$  — суммарная стандартная неопределенность для соответствующего диапазона массовой доли влаги и вещества (материала), установленная при калибровке установки 1-го разряда с использованием ГЭТ 173–2008.

**В.4** При коэффициенте охвата  $k = 2$  расширенную неопределенность калибровки установки 2-го разряда определяют по формуле

$$U = k \cdot u_{C\varepsilon}. \quad (\text{В.4})$$

**В.5 Оформление результатов калибровки**

Результат калибровки в виде смещения результата измерений на установке 2-го разряда от результата измерений на ГЭТ 173–2008 согласно [1] представляют по форме

$\varepsilon_2 \pm U$  (при коэффициенте охвата  $k = 2$ ).

**Приложение Г**  
**(рекомендуемое)**

### **Оценка метрологических характеристик измерений установок 2-го разряда при калибровке с использованием эталона 1-го разряда — стандартного образца**

**Г.1** Для оценки метрологических характеристик проводят измерения по 7.3.1.2 настоящего стандарта, рассчитывают неопределенность результатов калибровки.

**Г.2** Результат калибровки установки 2-го разряда можно представить в виде смещения  $\varepsilon_2$

$$\varepsilon_2 = W_2 - A_{CO}, \quad (\text{Г.1})$$

где  $W_2$  — результат измерений массовой доли влаги на установке 2-го разряда;

$A_{CO}$  — аттестованное значение массовой доли влаги в стандартном образце, % ( $n = 10$ ).

**Г.3** Стандартную неопределенность оценки величины  $\varepsilon_2$  оценивают по формуле

$$u_{Ck} = \sqrt{u_{A2}^2 + u_{ACO}^2}, \quad (\text{Г.2})$$

где  $u_{A2}$  — стандартная неопределенность по типу А результатов измерений массовой доли влаги в материале стандартного образца, полученных на установке 2-го разряда, рассчитанная по формуле

$$u_{A2} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (W_{2i} - \bar{W}_2)^2}{n(n-1)}}. \quad (\text{Г.3})$$

$u_{A1}$  — стандартная неопределенность по типу А результатов измерений массовой доли влаги, полученных на установке 1-го разряда;

$u_{ACO}$  — суммарная стандартная неопределенность аттестованного значения массовой доли влаги в стандартном образце, %

**Г.4** При коэффициенте охвата  $k = 2$  расширенную неопределенность калибровки установки 2-го разряда определяют по формуле

$$U = k \cdot u_{Ck} \quad (\text{Г.4})$$

#### **Г.5 Оформление результатов калибровки**

Результат калибровки в виде смещения результата измерений на установке 2-го разряда от аттестованного значения стандартного образца — эталона 1-го разряда согласно [1] представляют по форме

$\varepsilon_2 \pm U$  (при коэффициенте охвата  $k = 2$ ).

**Приложение Д**  
**(рекомендуемое)**

**Форма протокола поверки установки 2-го разряда с использованием  
эталоны 1-го разряда — измерительной установки**

Лист № \_\_\_\_\_

Установка измерительная эталонная

2-го разряда \_\_\_\_\_

заводской № \_\_\_\_\_

принадлежащая \_\_\_\_\_

Документ на поверку: \_\_\_\_\_

Государственная система обеспечения единства измерений.  
Установки измерительные эталонные 2-го разряда массовой  
доли влаги в твердых веществах и материалах. Методика по-  
верки

Информация о средстве поверки

Установка 1-го разряда массовой доли и массовой concentra-  
ции влаги в твердых веществах и материалах  
заводской № \_\_\_\_\_

Группа веществ и материалов из области  
применения эталона 2-го разряда

ОКП \_\_\_\_\_

Условия проведения поверки:

Наименование группы: \_\_\_\_\_

температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °C

относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_ %

атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа

Результаты внешнего осмотра

Результаты опробования:

Сопротивление электрической изоляции \_\_\_\_\_

Объект измерений \_\_\_\_\_

| Результат измерения<br>массовой доли влаги<br>на эталоне<br>1-го разряда, % | Результат измерения<br>массовой доли влаги<br>на установке<br>2-го разряда, % | Оценка абсолютной<br>погрешности<br>установки<br>2-го разряда, $\Delta_i$ % | Оценка относительной<br>погрешности<br>установки<br>2-го разряда, $\delta_i$ % | Соответствие<br>требованиям |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|                                                                             |                                                                               |                                                                             |                                                                                |                             |
|                                                                             |                                                                               |                                                                             |                                                                                |                             |
|                                                                             |                                                                               |                                                                             |                                                                                |                             |

Результат проведения поверки: \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

подпись

Дата \_\_\_\_\_

## Приложение Е (рекомендуемое)

Форма протокола поверки установки 2-го разряда с использованием эталона 1-го разряда — стандартного образца

Лист № \_\_\_\_\_

Установка измерительная эталонная

2-го разряда \_\_\_\_\_

заводской №

принадлежащая

Документ на поверку:

Информация о средстве поверки

Государственная система обеспечения единства измерений.  
Установки измерительные эталонные 2-го разряда массовой доли  
влаги в твердых веществах и материалах. Методика поверки  
СО

ОКП

Группа веществ и материалов из области применения эталона 2-го разряда

Наименование группы:

Условия проведения поверки:

температура окружающего воздуха °C

относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_ %

атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа

### Результаты внешнего осмотра

Результаты опробования:

сопротивление электрической изоляции

Объект измерений \_\_\_\_\_

| Аттестованное значение массовой доли влаги в СО (комплексе СО), % | Результат измерения массовой доли влаги на поверяемой установке 2-го разряда, % | Оценка абсолютной погрешности установки 2-го разряда, $\Delta$ , % | Оценка относительной погрешности установки 2-го разряда, $\delta_i$ , % | Соответствие требованиям |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|                                                                   |                                                                                 |                                                                    |                                                                         |                          |
|                                                                   |                                                                                 |                                                                    |                                                                         |                          |
|                                                                   |                                                                                 |                                                                    |                                                                         |                          |

Результат проведения поверки: \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)                      подпись

Data

## Библиография

- [1] Руководство ЕВРАХИМ/СИТАК «Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях». 2-е издание, 2000 — СПб: ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 2002
- [2] EA-4/02 (rev.00) Expressions of the Uncertainty of Measurements in Calibration (including supplement 1 to EA-4/02). Dec 1999 — Technical document European co-operation for Accreditation
- [3] Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734)
- [4] Правила по метрологии Госуд­ствен­ная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений  
ПР 50.2.006–94
- [5] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6; зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 г., рег. № 4145)
- [6] ПОТ РМ-016–2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок  
РД 153.34.0–03.150–00

УДК 543.621.53.089.68:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: установка эталонная, массовая доля влаги в твердых веществах и материалах, методика поверки, государственный первичный эталон

---

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60х84½.  
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 44 экз. Зак. 4135

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)