

ГОСТ 8.547-2009

Группа Т84.5

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Государственная система обеспечения единства измерений**

### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ**

**State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means measuring humidity of gases**

МКС 17.060  
ОКСТУ 0008

Дата введения 2011-07-01

#### **Предисловие**

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

#### **Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений" Восточно-Сибирский филиал (ФГУП "ВНИИФТРИ" Восточно-Сибирский филиал) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 36 от 11 ноября 2009 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь

Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Узбекистан	UZ	Узстандарт

(Поправка. ИУС N 8-2015).

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2010 г. N 129-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.547-2009 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

## 5 ВЗАМЕН ГОСТ 8.547-86

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом указателе "Национальные стандарты".*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст этих изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты"*

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 8, 2015 год

Поправка внесена изготавителем базы данных

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений влажности газов (см. рисунок А.1) и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц влажности газов (далее - государственный первичный эталон), его метрологические характеристики, состав и порядок передачи размеров единиц: относительной влажности газов - процент (%), молярной (объемной) доли влаги - миллионная доля (млн<sup>-1</sup>), температуры точки росы/инея - градус Цельсия (°C) от государственного первичного эталона с помощью вторичных и рабочих эталонов средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Взаимосвязь различных единиц влажности газов и формулы пересчета приведены в таблице Б.1.

## 2 Термины, определения и обозначения

2.1 В настоящем стандарте применены термины с определениями в соответствии с [1] и [2].

2.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$\varphi$  - относительная влажность газа;

$T_d$  - температура точки росы/инея, K;

$x_n$  - молярная доля влаги;

$x_{\text{нн}}$  - молярная доля влаги в состоянии насыщения;

$x_v$  - объемная доля влаги;

$e_v$  - давление чистого водяного пара, Па;

$e_{v\text{нн}}$  - давление чистого насыщенного водяного пара, Па;

$f_v$  - повышающий коэффициент влажного газа;

$n_v$  - количество вещества водяного пара, моль;

$n_d$  - количество вещества сухого газа, моль;

$V_v$  - парциальный объем водяного пара, содержащегося во влажном газе, м<sup>3</sup>;

$V$  - объем влажного газа, м<sup>3</sup>;

$P$  - давление влажного газа, Па;

$T$  - температура влажного газа, К.

### **3 Государственный первичный эталон**

3.1 Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц относительной влажности газов, молярной доли влаги, температуры точки росы/инея и передачи размера их единиц с помощью рабочих эталонов средств измерений в целях обеспечения единства измерений влажности газов.

3.2 В основу измерений величин влажности газов должны быть положены размеры единиц, воспроизводимые государственным первичным эталоном.

3.3 Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

- эталонный генератор влажного газа (метод двух давлений - при воспроизведении единицы относительной влажности газа, метод фазового равновесия - при воспроизведении единиц температуры точки росы/инея и молярной доли влаги) для положительных температур;

- эталонный генератор влажного газа (метод двух давлений - при воспроизведении единицы относительной влажности газа, метод фазового равновесия - при воспроизведении единиц температуры точки росы/инея и молярной доли влаги) для отрицательных температур;

- генератор сухого газа;

- комплекс аппаратуры и средств подготовки газа;

- набор прецизионных гигрометров для контроля стабильности работы эталонных генераторов влажного газа;

- измерительно-вычислительный комплекс.

3.4 Государственный первичный эталон воспроизводит размеры единиц влажности газов при температуре от минус 60 °С до плюс 90 °С.

3.5 Диапазон значений относительной влажности газов  $\varphi$ , воспроизводимых

эталоном, составляет от 5% до 98%.

Диапазон значений молярной доли влаги  $x_n$ , воспроизводимых эталоном, составляет от 0,6 до  $700 \cdot 10^3$  млн $^{-1}$ .

Диапазон значений температуры точки росы/инея  $T_d$ , воспроизводимых эталоном, составляет от минус 79 °C до плюс 90 °C.

3.6 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение следующих единиц и передачу их размеров:

- относительная влажность газа  $\varphi$  со среднеквадратичным отклонением результата измерений  $s$ , не превышающим 0,05% при 15 независимых измерениях; неисключенной систематической погрешности  $\Theta$ , не превышающей 0,1% - при положительных и 0,2% - при отрицательных температурах (при доверительной вероятности  $P = 0,99$ ); стандартной неопределенности, оцениваемой по типу А,  $u_A$ , не превышающей 0,05% при 15 независимых измерениях; стандартной неопределенности, оцениваемой по типу В,  $u_B$ , не превышающей 0,04% - при положительных и 0,08% - при отрицательных температурах;

- молярная доля влаги  $x_n$  со среднеквадратичным отклонением результата измерений  $s_0$ , не превышающим 0,3% при 15 независимых измерениях; неисключенной систематической погрешности  $\Theta_0$  - от 0,13% до 1,4% (при доверительной вероятности  $P = 0,99$ ); стандартной неопределенности, оцениваемой по типу А,  $u_{A0}$ , не превышающей 0,3% при 15 независимых измерениях; стандартной неопределенности, оцениваемой по типу В,  $u_{B0}$ , от 0,05% до 0,58%;

- температура точки росы/инея  $T_d$  со среднеквадратичным отклонением результата измерений  $s$ , не превышающим 0,05 °C при 15 независимых измерениях; неисключенной систематической погрешности  $\Theta$  от 0,04 °C до 0,08 °C (при доверительной вероятности  $P = 0,99$ ); стандартной неопределенности, оцениваемой по типу А,  $u_A$ , не превышающей 0,05 °C при 15 независимых измерениях; стандартной неопределенности, оцениваемой по типу В,  $u_B$ , от 0,02 °C до 0,03 °C.

3.7 Для обеспечения воспроизведения размеров единиц влажности газов с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

3.8 Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единиц относительной влажности газа, молярной доли влаги, температуры точки росы/инея вторичным эталонам, рабочим эталонам 1-го разряда, рабочим средствам измерений методами сличений с помощью компаратора, методом прямых измерений.

#### 4 Вторичные эталоны

4.1 В качестве вторичных эталонов используют генераторы влажного газа, воспроизводящие размер одной или нескольких единиц, воспроизводимых государственным первичным эталоном в диапазоне измерений:

- относительной влажности газа от 5% до 98%;
- молярной (объемной) доли влаги от 0,6 до  $700 \cdot 10^3$  млн $^{-1}$ ;
- температуры точки росы/инея от минус 79 °C до плюс 90 °C.

4.2 Пределы допускаемых погрешностей вторичных эталонов, в зависимости от рабочей температуры, составляют:

- абсолютных погрешностей  $\Delta$  относительной влажности газа от 0,2% до 0,5%;
- относительных погрешностей  $\Delta$  молярной (объемной) доли влаги от 1,0% до 2,0%;
- абсолютных погрешностей  $\Delta$  температуры точки росы/инея от 0,1 °C до 0,2 °C.

4.3 Вторичные эталоны применяют для передачи размеров единиц относительной влажности газов, молярной (объемной) доли влаги, температуры точки росы/инея рабочим эталонам 1-го разряда методом сличения с помощью компаратора и высокоточным рабочим гигрометрам - методом прямых измерений.

## **5 Рабочие эталоны**

### **5.1 Рабочие эталоны 1-го разряда**

5.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют генераторы влажного газа в диапазоне измерений:

- относительной влажности газа от 5% до 100%;
- молярной (объемной) доли влаги от 0,6 до  $700 \cdot 10^3$  млн<sup>-1</sup>;
- температуры точки росы/инея от минус 79 °C до плюс 90 °C.

5.1.2 Пределы допускаемых погрешностей рабочих эталонов 1-го разряда, в зависимости от рабочей температуры, составляют:

- абсолютных погрешностей  $\Delta$  относительной влажности газа от 0,5% до 1,0%;
- относительных погрешностей  $\Delta$  молярной (объемной) доли влаги от 1,5% до 3,0%;
- абсолютных погрешностей  $\Delta$  температуры точки росы/инея от 0,2 °C до 0,5 °C.

5.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для поверки эталонных динамических и статических генераторов влажного газа 2-го разряда методом сличения с помощью компараторов, эталонных гигрометров 2-го разряда - методами прямых измерений и рабочих гигрометров - методом прямых измерений и методом косвенных измерений.

### **5.2 Рабочие эталоны 2-го разряда**

5.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда используются генераторы и гигрометры влажного газа в диапазоне измерений:

- относительной влажности газа от 5% до 100%;
- молярной (объемной) доли влаги от 0,6 до  $700 \cdot 10^3$  млн<sup>-1</sup>;
- температуры точки росы/инея от минус 79 °C до плюс 90 °C.

5.2.2 Пределы допускаемых погрешностей рабочих эталонов 2-го разряда, в зависимости от рабочей температуры, составляют:

- абсолютных погрешностей  $\Delta$  относительной влажности газа от 1,5% до 3,0%;
- относительных погрешностей  $\Delta$  молярной доли влаги от 3% до 6%;
- абсолютных погрешностей  $\Delta$  температуры точки росы/инея от 0,6 °C до 1,5 °C.

5.2.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методами прямых измерений и методом непосредственного сличения.

## 6 Рабочие средства измерений

6.1 В качестве рабочих средств измерений применяют гигрометры и гигрографы влажного газа различных типов в диапазоне измерений:

- относительной влажности газа от 5% до 100%;
- молярной (объемной) доли влаги от  $0,6 \cdot 10^{-3}$  млн $^{-1}$ ;
- температуры точки росы/инея от минус 79 °C до плюс 90 °C.

6.2 Пределы допускаемых погрешностей рабочих средств измерений, в зависимости от рабочей температуры, составляют:

- абсолютных погрешностей  $\Delta$  относительной влажности газа от 0,5% до 25,0%;
- относительных погрешностей  $\Delta$  молярной (объемной) доли влаги от 1,5% до 10,0%;
- абсолютных погрешностей  $\Delta$  температуры точки росы/инея от 0,2 °C до 3,0 °C.

## Приложение А (обязательное)

### Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

А.1 Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов представлена на рисунке А.1.

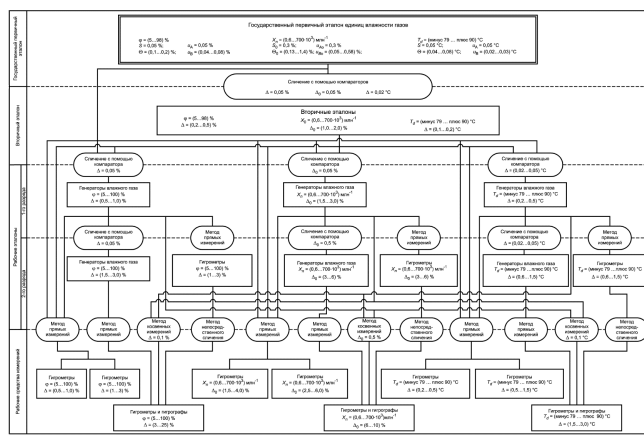


Рисунок А.1 - Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

## Приложение Б (справочное)

### Формулы взаимного пересчета величин влажности газов

Б.1 Формулы взаимного пересчета величин влажности газов представлены в таблице

## Б.1.

Таблица Б.1 - Формулы взаимного пересчета величин влажности газов

Наименование величины влажности и обозначение	Формула по определению [2]	Относительная влажность $\varphi$	Температура точки росы/инея $T_d$	Молярная доля влаги $X_n$
Относительная влажность $\varphi$	$\varphi = \left( \frac{x_n}{x_{nw}} \right)_{P,T}$	1	$\varphi = \frac{(e_{\nu} f_{\nu})_{P,T}}{(e_{\nu w} f_{\nu})_{P,T_d}}$	$\varphi = \left( \frac{x_n}{\frac{e_{\nu w} f_{\nu}}{P}} \right)_{P,T}$
Температура точки росы/инея $T_d$	$\frac{(x_n)_{P,T}}{(x_{nw})_{P,T_d}} = 1$	$(e_{\nu w} f_{\nu})_{P,T_d} = (\varphi e_{\nu} f_{\nu})_{P,T}$ **	1	$(e_{\nu w} f_{\nu})_{P,T_d} = (x_n P)_{P,T}$ **
Молярная доля влаги $X_n$	$x_n = \frac{n_{\nu}}{n_{\nu} + n_a}$	$x_n = \left( \frac{\varphi \cdot e_{\nu w} \cdot f_{\nu}}{P} \right)_{P,T}$	$x_n = \left( \frac{e_{\nu w} \cdot f_{\nu}}{P} \right)_{P,T_d}$	1
Объемная доля влаги* $X_{\nu}$	$x_{\nu} = \frac{V_{\nu}}{V}$	$x_{\nu} = \left( \frac{\varphi \cdot e_{\nu w} \cdot f_{\nu}}{P} \right)_{P,T}$	$x_{\nu} = \left( \frac{e_{\nu w} \cdot f_{\nu}}{P} \right)_{P,T_d}$	1

\* Объемную долю влаги  $X_{\nu}$  принимают равной молярной доле влаги  $X_n$  при условии, что влажный газ ведет себя как идеальный газ [3].

\*\* Значение температуры точки росы/инея  $T_d$  определяют при решении уравнений методом последовательных приближений при начальном значении  $f(T, P) = 1$ .

Примечание - В формулы взаимного пересчета величин влажности газов (см. таблицу Б.1) входят давление насыщенного водяного пара  $e_{\nu w}$  и повышающий коэффициент  $f_{\nu}$ , характеризующий отклонение молярной доли влаги реального влажного газа от молярной доли влаги для модели "идеальный газ" [2]. Значения этих величин можно определить, используя справочные данные [4]-[18].

## Библиография

- [1] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства межгосударственной измерений. Метрология. Основные термины и стандартизации РМГ 29-99 определения
- [2] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства межгосударственной измерений. Измерения влажности веществ. Термины и стандартизации РМГ 75- определения 2004
- [3] Harrison L.P. Fundamental Concepts and Definitions Relating to Humidity and Moisture [Text]/Humidity and Moisture. Measurement and Control in Science and Industry. - N.Y. - Vol. III. - 1963. - p.3-69
- [4] Система газ-вода. Растворимость льда в азоте и воздухе в диапазоне от минус 50 °C до минус 2 °C и давлений от 0,2 МПа до 61 МПа. Таблицы РСД. - ГСССД Р 88-84\* [Текст]/М.Б.Иомтев [и др.]; ВНИЦ СМВ Госстандарта СССР. - М., 1984.- 30 с. - Библиография: с.27. - Деп. во ВНИИКИ 10.12.84 N 220

---

\* Документ (ГСССД), упомянутый здесь и далее по тексту, является авторской разработкой. За дополнительной информацией обратитесь по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

- [5] Влажный воздух. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 167-94. [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 5 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 747-кк
- [6] Влажный азот. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 168-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 748-кк
- [7] Влажный азот. Повышающие коэффициенты в диапазоне температур 283-323 К и давлений 0,1-10,0 МПа. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 207-2004 [Текст]/Гудков О.И., Дубовиков Н.И., Подмурная О.А.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 2003. - 15 с. - Библиография 20 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.05.2004 N 808-04 кк
- [8] Влажный водород. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 169-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 749-94 кк
- [9] Влажный гелий. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 170-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 750-94 кк
- [10] Влажный аргон. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 171-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 751-94 кк
- [11] Влажный метан. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 171-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 752-94 кк
- [12] Углерода диоксид влажный. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200-400 К, давлений 0,1-10 МПа и относительной влажности 0,2-1,0. Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 173-94 [Текст]/Бекетов В.Г., Рабинович В.А., Роговин М.Д.; Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ Госстандарта РФ. - М., 1994. - 46 с. - Библиография 6 назв. - Деп. во ВНИЦСМВ 25.10.94 N 753-94 кк
- [13] Release on the IAPWS Industrial Formulation 1997 for the Thermodynamic Properties of Water and Steam. International Association for the Properties of Water and Steam\*.Executive Secretary R.B. Dooley; Electric Power Research Institute. - Palo Alto. CA 94304, USA

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить, перейдя по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

- [14] Release on the IAPWS Formulation 1995 for the Thermodynamic Properties of Ordinary Water Substance for General and Scientific Use. International Association for the Properties of Water and Steam [Text]/Executive Secretary R.B. Dooley; Electric Power Research Institute. - Palo Alto. CA 94304, USA
- [15] Release on the Pressure along the Melting and the Sublimation Curves of Ordinary Water Substance. International Association for the Properties of Water and Steam [Text]
- [16] Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара. ГССД Р 776-98 [Текст]/Александров А.А., Григорьев Б.А.; - М.: Издательство МЭИ, 1998 - 168 с.
- [17] Sonntag D. Important new values of the physical constants of 1986, vapour pressure formulations based on the ITS-90, and psychrometer formulae [Text]/Zeitschrift für Meteorologie. - 1990. - 40(5). - p.340-344.
- [18] BS 1339-1:2002 Humidity - Part 1: Terms: Definitions and Formulae

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2010

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

ИС «Кодекс: 6 поколение» Инtranet