



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ
ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ

ГОСТ 8.547-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛЬ

И. А. Соков

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1986 г. № 35

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ
ВЛАЖНОСТИ ГАЗОВ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring relative humidity of gases

ОКСТУ 0008

**ГОСТ
8.547-86**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1986 г. № 35 срок введения установлен

с 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений относительной влажности газов и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы относительной влажности газов — процента (%), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы относительной влажности газов от государственного первичного эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы относительной влажности газов и передачи размера единицы при помощи образцовых средств рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений относительной влажности газов должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

генератор влажного газа на методе двух давлений для положительной температуры;

генератор влажного газа на методе двух давлений для отрицательной температуры;

набор прецизионных гигрометров для контроля за стабильностью работы генераторов влажного газа;

вычислительное устройство.

1.4. Диапазон значений относительной влажности газов, воспроизводимых эталоном, составляет 5÷98% при температуре от минус 60 до плюс 60 °С.

1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим 0,05%. Ненормированная систематическая погрешность Θ не превышает 0,1% при положительной и 0,2% — при отрицательной температуре.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы относительной влажности газов с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы относительной влажности газов образцовым средствам измерений 1-го разряда методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют гигрометры относительной влажности в диапазоне измерений 5÷100% при температуре от минус 60 до плюс 60 °С.

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых гигрометров 1-го разряда составляют от 0,2 до 0,5% в зависимости от температуры.

2.1.3. Образцовые гигрометры 1-го разряда применяют для поверки образцовых динамических и статических генераторов влажного газа 2 и 3-го разрядов прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют динамические и статические генераторы влажного газа в диапазоне измерений 5÷100% при температуре от минус 60 до плюс 60 °С.

2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых динамических и статических генераторов 2-го разряда составляют от 0,5 до 1% в зависимости от температуры.

2.2.3. Образцовые динамические и статические генераторы влажного газа 2-го разряда применяют для поверки образцовых 3-го разряда и высокоточных рабочих гигрометров методом прямых измерений.

2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют гигрометры и динамические и статические генераторы влажного газа в диапазоне измерений 5÷100% при температуре от минус 60 до плюс 60 °С.

2.3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых средств измерений 3-го разряда составляют от 1 до 5%.

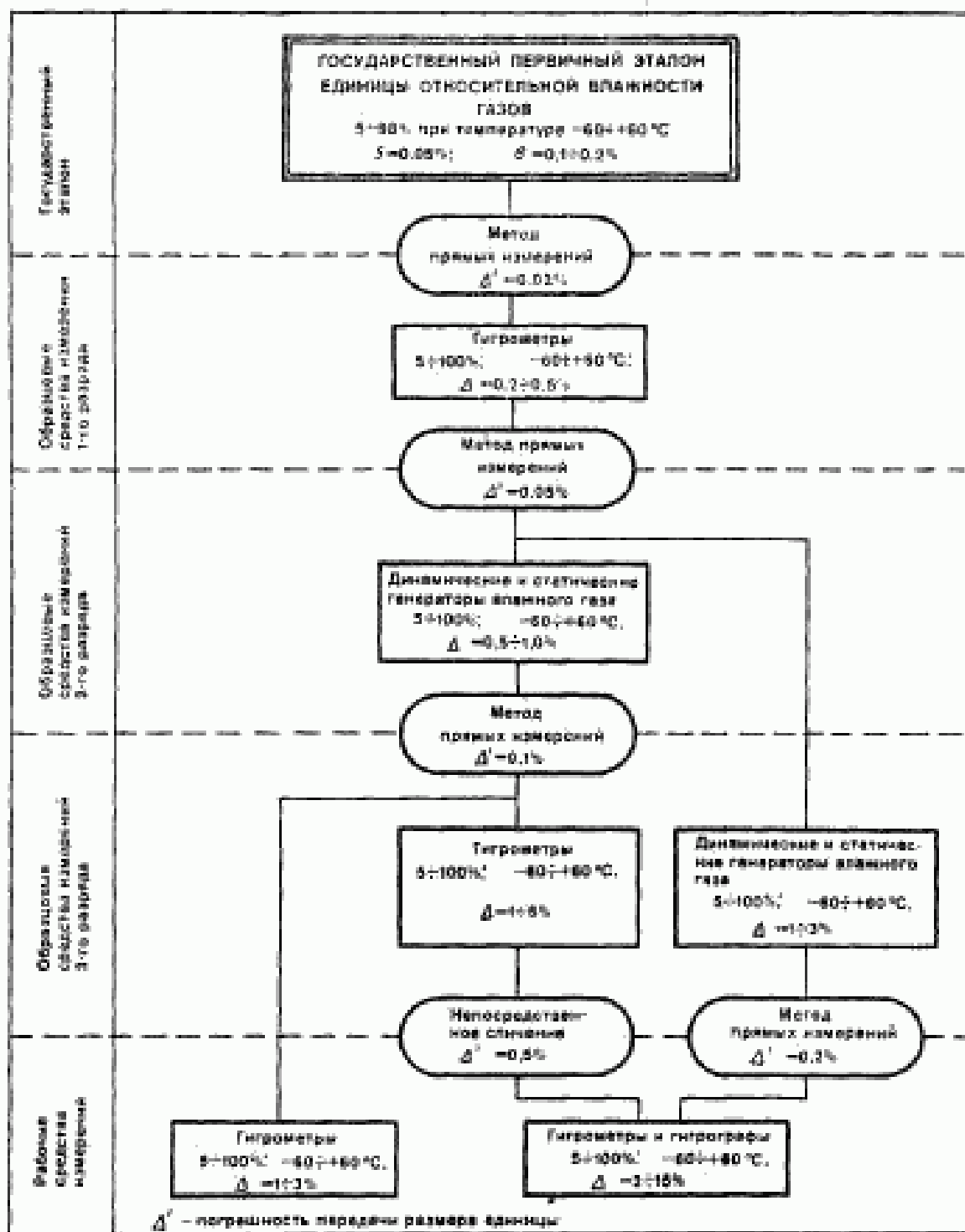
2.3.3. Образцовые динамические и статические генераторы влажного газа 3-го разряда применяют для поверки рабочих гигрометров и гигрографов методом прямых измерений.

Образцовые гигрометры 3-го разряда применяют для поверки рабочих гигрометров и гигрографов непосредственным сличением.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют гигрометры и гигрографы различных типов в диапазоне измерений 5÷100% при температуре от минус 60 до плюс 60 °С.

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих средств измерений составляют от 1 до 15%.



Редактор В. Н. Шамсев
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 12.06.86 Подп. в печ. 30.07.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.
Тираж 16 000 Цена 3 коп.

Государственное предприятие «Завод Печати» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
ГОСТ ГОСТ 8.544-86, Государственный систематический стандарт измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная система для измерения относительной влажности воздуха. Методика поверки. Заказ № 2339
State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring relative humidity of gases