



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА  
ГАЗА В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-6}$ — $1 \cdot 10^2$  м<sup>3</sup>/с

ГОСТ 8.143—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Казанским филиалом ВНИИФТРИ**

Директор **Хусаинов Н. М.**

Руководитель темы **Тупиченков А. А.**

Исполнители: **Хомяков Г. Д., Павлов А. М.**

**ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР**

Начальник Управления **Кипаренко В. И.**

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР (ВНИИМС)**

Директор **Сычев В. В.**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 января 1975 г. № 161**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения

единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО**

**РАСХОДА ГАЗА В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2 \text{ м}^3/\text{с}$** 

State system for ensuring the uniformity of measurements  
State primary standard and all-union verification schedule  
for means measuring volumetric flow of gas within  
the range of  $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2 \text{ м}^3/\text{sec}$

**ГОСТ  
8.143—75**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 24 января 1975 г. № 161 срок действия установлен**

**с 01.01 1976 г.  
до 01.01 1981 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2 \text{ м}^3/\text{с}$  и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы объемного расхода газа — кубического метра в секунду ( $\text{м}^3/\text{с}$ ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы объемного расхода газа от первичного эталона при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

**1. ЭТАЛОНЫ****1.1. Государственный первичный эталон**

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы объемного расхода газа и передачи размера единицы при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений объемного расхода газа в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2 \text{ м}^3/\text{с}$ , выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.



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

система создания расхода газа;

аппаратура для измерений расхода газа;

аппаратура для измерений давления и температуры;

испытательный участок;

пульт управления.

1.1.4. Диапазон усредненных значений объемного расхода газа, воспроизводимых эталоном, составляет  $0,001 \div 0,015 \text{ м}^3/\text{с}$ .

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ), не превышающим  $8 \cdot 10^{-4}$  при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta_0$ ), не превышающей  $5 \cdot 10^{-4}$ .

1.1.6. Для воспроизведения единицы объемного расхода газа с указанной точностью должны соблюдаться правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы объемного расхода газа рабочим эталонам непосредственным сличением.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют наборы расходомеров газа.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать  $1 \cdot 10^{-3}$ .

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые гири 2-го разряда, образцовые весы 2-го разряда, образцовые жидкостные и газовые мерники 1-го разряда, образцовые электронно-счетные частотомеры 2-го разряда, образцовые термометры 1-го разряда и образцовые грузопоршневые манометры 1-го разряда.

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для аттестации образцовых средств измерений методом косвенных измерений.

## 2.2. Образцовые средства измерений

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют наборы образцовых расходомеров и образцовые поверочные расходомерные установки с диапазоном измерений не менее 1 : 5.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей ( $\delta_0$ ) образцовых средств измерений составляют от 0,5 до 1,5%.

2.2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

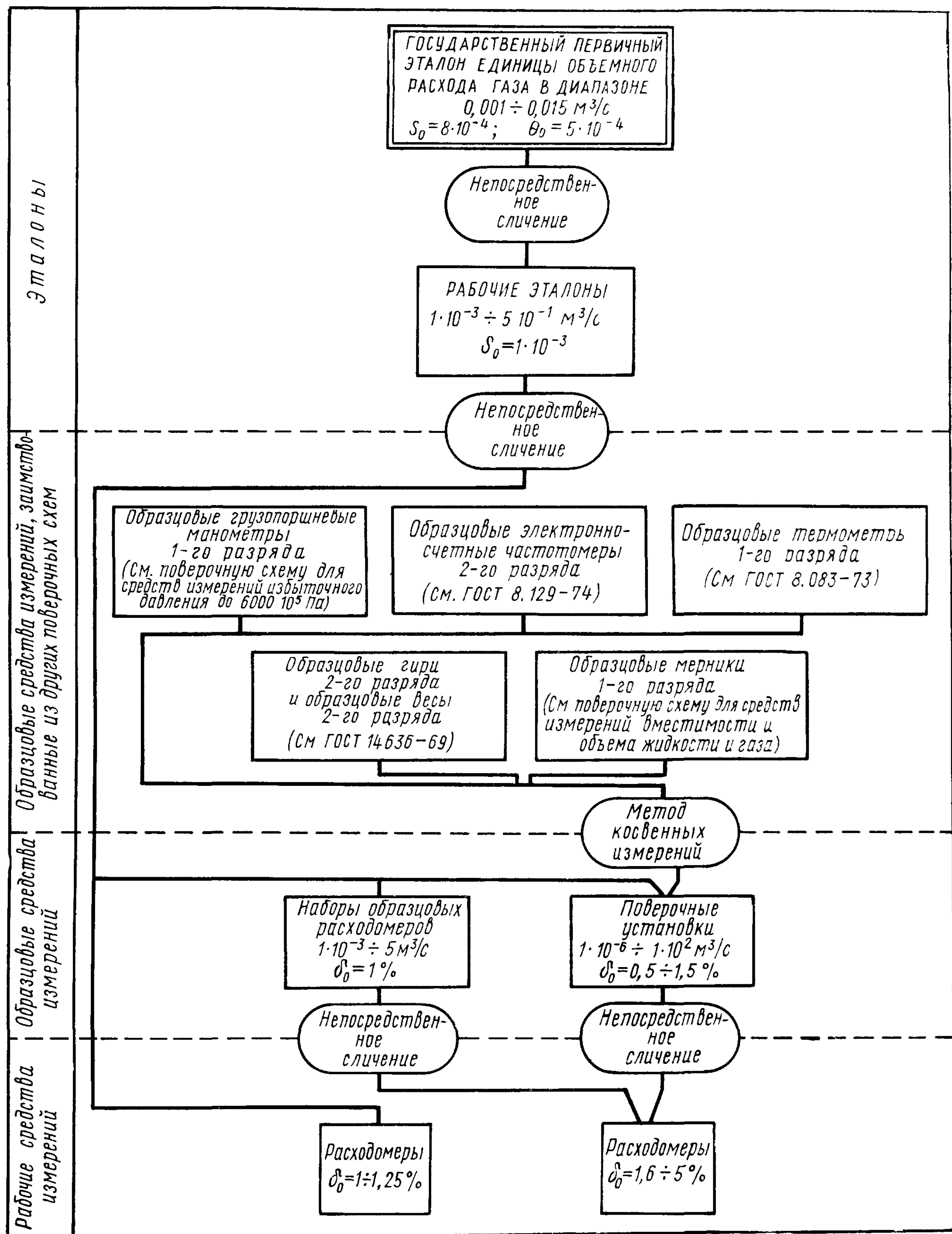
### **3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют расходомеры газа.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 1 до 5%.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1 : 3.

**Общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2 \text{ м}^3/\text{с}$**



Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *В. Н. Солдатова*

Корректор *Т. А. Камнева*

---

Сдано в наб 06 02 75      Подп в печ 28 03 75      0,5 +0,125 п л      Тир. 8000      Цена 3 коп.

Издательство стандартов Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 306

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

| Величина  | Наименование                 | Единица                |                              |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------------|
|   |                              | Обозначение<br>русское | Обозначение<br>международное |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>   |                              |                        |                              |
| ДЛИНА   | метр                         | м                      | м                            |
| МАССА   | килограмм                    | кг                     | kg                           |
| ВРЕМЯ   | секунда                      | с                      | s                            |
| СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА  | ампер                        | а                      | A                            |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА-<br>ТУРА КЕЛЬВИНА   | кельвин                      | к                      | K                            |
| СИЛА СВЕТА  | кандела                      | кд                     | cd                           |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>   |                              |                        |                              |
| Плоский угол  | радиан                       | рад                    | rad                          |
| Телесный угол   | стерадиан                    | ср                     | sr                           |
| <b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>  |                              |                        |                              |
| Площадь   | квадратный метр              | м <sup>2</sup>         | м <sup>2</sup>               |
| Объем, вместимость  | кубический метр              | м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup>               |
| Плотность   | килограмм на кубический метр | кг/м <sup>3</sup>      | kg/m <sup>3</sup>            |
| Скорость  | метр в секунду               | м/с                    | m/s                          |
| Угловая скорость  | радиан в секунду             | рад/с                  | rad/s                        |
| Сила; сила тяжести (вес)  | ニュтона                       | н                      | N                            |
| Давление, механическое напряжение   | паскаль                      | па                     | Pa                           |
| Работа, энергия, количество теплоты   | дюйуль                       | дж                     | J                            |
| Мощность, тепловой поток  | ватт                         | вт                     | W                            |
| Количество электричества, электрический заряд   | кулон                        | кл                     | C                            |
| Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила | вольт                        | в                      | V                            |
| Электрическое сопротивление   | ом                           | ом                     | Ω                            |
| Электрическая проводимость  | сименс                       | см                     | S                            |
| Электрическая емкость   | фарада                       | ф                      | F                            |
| Магнитный поток   | вебер                        | вб                     | Wb                           |
| Индуктивность, взаимная индуктивность   | генри                        | Г                      | H                            |
| Удельная теплоемкость   | дюйуль на килограмм-кельвин  | Дж/(кг·К)              | J/(kg·K)                     |
| Теплопроводность  | ватт на метр-кельвин         | вт/(м·К)               | W/(m·K)                      |
| Световой поток  | люмен                        | лм                     | lm                           |
| Яркость   | кандела на квадратный метр   | кд/м <sup>2</sup>      | cd/m <sup>2</sup>            |
| Освещенность  | люкс                         | лк                     | lx                           |

## МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

| Множитель,<br>на который<br>умножается<br>единица | Приставка | Обозначение |                    | Множитель,<br>на который<br>умножается<br>единица | Приставка | Обозначение |                    |
|---|-----------|-------------|--------------------|---|-----------|-------------|--------------------|
|   |           | русское     | междуна-<br>родное |   |           | русское     | междуна-<br>родное |
| 10 <sup>12</sup>                                  | тера      | т           | т                  | 10 <sup>-2</sup>                                  | (санти)   | с           | с                  |
| 10 <sup>9</sup>                                   | гига      | Г           | Г                  | 10 <sup>-3</sup>                                  | милли     | м           | м                  |
| 10 <sup>6</sup>                                   | мега      | М           | М                  | 10 <sup>-6</sup>                                  | микро     | мк          | μ                  |
| 10 <sup>3</sup>                                   | кило      | к           | к                  | 10 <sup>-9</sup>                                  | nano      | н           | н                  |
| 10 <sup>2</sup>                                   | (гекта)   | г           | г                  | 10 <sup>-12</sup>                                 | пико      | п           | р                  |
| 10 <sup>1</sup>                                   | (дека)    | да          | да                 | 10 <sup>-15</sup>                                 | фемто     | ф           | f                  |
| 10 <sup>-1</sup>                                  | (деси)    | д           | д                  | 10 <sup>-18</sup>                                 | атто      | а           | а                  |

Примечание В скобках указаны приставки,

применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение [например, гектар, декаметр, дециметр, сантиметр].