



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па

ГОСТ 8.107-81

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. В. Ерюхин, канд. техн. наук [руководитель темы]; М. Е. Доброходова  
**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

Член Госстандарта Л. К. Исаев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. № 322**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНОГО  
ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$  Па**

**State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and state verification schedule for means measuring absolute pressure in the range of  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$  Pa**

**ГОСТ  
8.107-81**

**Взамен  
ГОСТ 8.107-74**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. № 322 срок введения установлен**

**с 01.07 1982 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$  Па и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы давления — паскаля (Па), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы давления от государственного специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

**Издание официальное**



**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1981

## 1. ЭТАЛОНЫ

### 1.1. Государственный эталон

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений абсолютных давлений в диапазоне  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$  Па должна быть положена единица, воспроизведенная указанным эталоном.

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

компрессионный вакуумметр с диапазоном измерений  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па;

мембранный вакуумметр с диапазоном измерений  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па;

специальная аппаратура для создания и поддержания абсолютных давлений.

1.1.4. Диапазон значений абсолютного давления, воспроизведенного эталоном, составляет  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$ , не превышающим  $0,3 \cdot 10^{-2}$ .

Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta_0$  не превышает  $0,3 \cdot 10^{-2}$ .

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

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы давления рабочим эталонам непосредственным сличием.

### 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют мембранные вакуумметры в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па со специальной аппаратурой для создания и поддержания низких абсолютных давлений.

1.2.2. Среднее квадратическое отклонение результата сличий  $S_{\Sigma_0}$  рабочих эталонов со специальным эталоном должно быть не более  $0,8 \cdot 10^{-2}$ .

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы давления образцовым средствам измерений 1-го разряда методом прямых или косвенных измерений или непосредственным сличием.

## 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 шкалы 2-го разряда по ГОСТ 8.020—75.

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют при измерениях диаметров отверстий в диафрагмах образцовых вакуумметрических редукционных установок.

2.2. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют вакуумметрические редукционные установки в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-1}$  Па, наборы компрессионных вакуумметров в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па, мембранные емкостные вакуумметры в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-1} \div 70$  Па; установки в калиброванными мерами объема в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^3$  Па.

2.2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от  $7 \cdot 10^{-4}$  до  $2 \cdot 10^{-2}$ .

2.2.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки и градуировки образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений или непосредственным сличением.

2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют ионизационные вакуумметры в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-8} \div 1$  Па, компрессионные вакуумметры в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^3$  Па и тепловые вакуумметры в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-1} \div 100$  Па.

2.3.2. Пределы допускаемой относительной погрешности образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от  $30 \cdot 10^{-4}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$ .

2.3.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют магнитные, компрессионные, ионизационные, термопарные, деформационные и другие вакуумметры, измерители парциальных давлений и вакуумметры сопротивления в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$  Па.

3.2. Пределы допускаемой относительной погрешности рабочих средств измерений составляют от  $100 \cdot 10^{-2}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$ .

Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *А. Г. Каширин*

Корректор *А. С. Туманишвили*

---

Сдано в наб. 13.02.81 Подп. к печ. 03.04.81 0,5 п. л. 0,23 уч.-изд. л. +0,5 п. л. вкл.  
0,40 уч.-изд. л. вкл. Тир 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 310

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  Па**

ЗАДОНЬ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^3$  ПаСРЕДСТВЫ ИЗМЕРЕНИЙ  
2-го разрядаСРЕДСТВЫ ИЗМЕРЕНИЙ  
и ЗАДОНЬ

Раздел 4

