



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРЕМЕННОГО
ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ $1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^6$ Па
ДЛЯ ЧАСТОТ ОТ $5 \cdot 10^{-2}$ ДО $1 \cdot 10^4$ Гц
И ДЛИТЕЛЬНОСТЕЙ ОТ $1 \cdot 10^{-5}$ ДО 10 с
ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ ДО $5 \cdot 10^6$ Па

ГОСТ 8.433-81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСТ
8.433-81

ГОСТ 8.433-81, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверка ...
State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and state hierarchy diagram for variable pressure measuring instruments in the

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Плотников, канд. техн. наук (руководитель темы), И. Д. Веребьевский,
Т. А. Стеклова**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
Член Госстандарта Л. К. Исаев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1981 г. № 74

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРЕМЕННОГО
ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па
ДЛЯ ЧАСТОТ ОТ $5 \cdot 10^{-2}$ ДО $1 \cdot 10^4$ Гц
И ДЛИТЕЛЬНОСТЕЙ ОТ $1 \cdot 10^{-5}$ ДО 10 с
ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ ДО $5 \cdot 10^6$ Па**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and state hierarchy diagram for variable pressure measuring instruments in the range of $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Pa for frequencies of $5 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^4$ Hz, durations from $1 \cdot 10^{-5}$ to 10 s under constant pressure up to $5 \cdot 10^6$ Pa

**ГОСТ
8.433-81**

Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 15 июля 1981 г. № 74 срок введения установлен

с 01.07.1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений переменного давления в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па для частот от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ Гц и длительностей от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с при постоянном давлении до $5 \cdot 10^6$ Па и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы давления — паскаля (Па) для области переменного давления в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы от государственного специального эталона при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный специальный эталон

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы давления для области переменного давления в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па и передачи ее раз-

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

мера при помощи рабочих 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 переменного (периодического и импульсного) давлений в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па при постоянном давлении до $5 \cdot 10^6$ Па должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

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

три эталонные установки для воспроизведения гармонического давления в жидкости, основанных на методах:

переменной глубины в открытой камере (УГПД-9),

взаимности в замкнутой малой камере (УГПД-14),

интерференционно-оптическом в трубе-резонаторе (Фентрон-4);

две эталонные установки для воспроизведения импульсного давления в виде однократной ступени прямоугольной формы, основанных на методах:

скачка давления в жидкости в камере с быстродействующим клапаном (УБК-4),

ударно-волновом для газовой среды в ударной трубе (УУТ-4).

1.1.4. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение гармонического давления в диапазоне амплитуд $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па при частотах от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ Гц и импульсного давления в диапазоне $1 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$ Па при длительностях от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , составляющим от $0,5 \cdot 10^{-2}$ до $1,0 \cdot 10^{-2}$. Ненесеченная систематическая погрешность Θ_0 не превышает $3 \cdot 10^{-2}$.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы давления для области переменного давления в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы давления для области переменного давления в диапазоне $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па рабочим эталонам, образцовым и рабочим средствам измерений методом прямых измерений.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют манометры импульсного давления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$ Па при длительностях от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов поверок (градуировок) рабочих эталонов $S_{\text{д}}$ составляют от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^{-2}$.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки (градуировки) образцовых и рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют манометры периодического давления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па при частотах от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ Гц и генераторы импульсного давления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$ Па при длительностях от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с.

2.2. Доверительные относительные погрешности образцовых средств измерений δ_e при доверительной вероятности 0,95 составляют от $5 \cdot 10^{-2}$ до $10 \cdot 10^{-2}$.

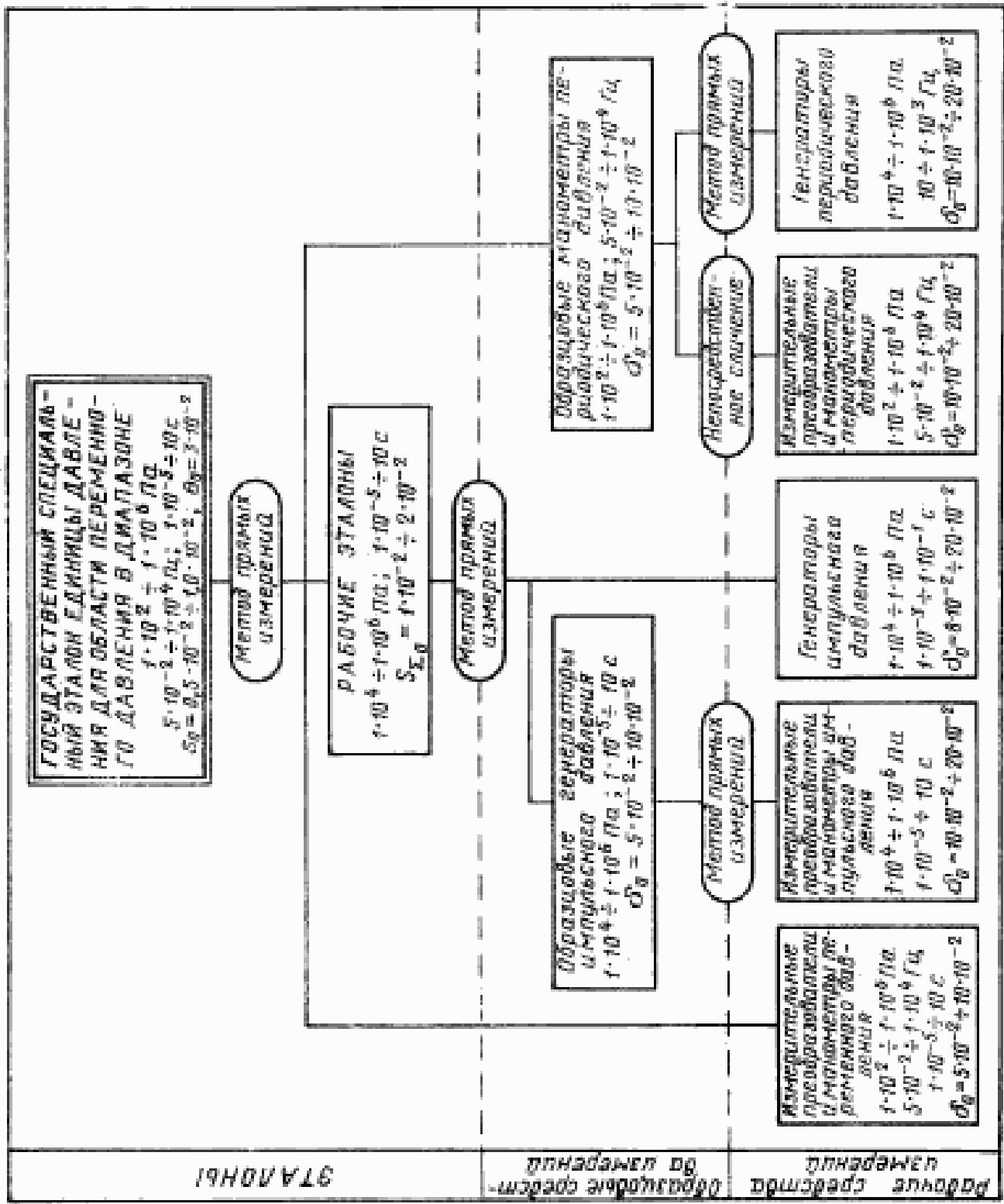
2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки (градуировки) рабочих средств измерений непосредственным сличением (с помощью генераторов гармонического давления) или методом прямых измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерительные преобразователи и манометры переменного (периодического и импульсного) давлений в диапазоне измерений $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6$ Па при частотах от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ Гц и длительностях от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с при постоянном давлении до $5 \cdot 10^6$ Па и генераторы переменного (периодического и импульсного) давлений в диапазоне измерений $1 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$ Па при частотах от 10 до $1 \cdot 10^3$ Гц и длительностях от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ с.

3.2. Доверительные относительные погрешности рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от $5 \cdot 10^{-2}$ до $20 \cdot 10^{-2}$.

Государственная поверочная схема для среднего измеренного давления в диапазоне 1...10⁴ Па для частот от 5·10⁻² до 1·10⁴ Гц и длительностей от 1·10⁻² до 10 с при постоянном давлении до 5·10⁴ Па



*Редактор Л. А. Бурмистрова
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 28.07.81 Подп. к печ. 16.09.81 0,5 п. л. 0,34 уч.-изд. л. Тар. 16000 Цена 3 руб.

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123357, Москва, Новодевичьевский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Львиная пер., 6. Зак. 1158*

ГОСТ
ГОСТ

*ГОСТ 8.433-81, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверка ...
State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and state hierarchy diagram for variable pressure measuring instruments in the*