



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ТВЕРДОСТИ  
ПО ШКАЛАМ ВИККЕРСА**

**ГОСТ 8.063-79**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**



ГОСТ 8.063-79, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная ...  
State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and the all-union verification schedule for means measuring of hardness on V

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**О. М. Кочин, канд. физ.-мат. наук (руководитель темы), В. А. Байков**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Член Госстандарта В. И. Кипаренко**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 30 ноября 1979 г. № 4608**

Государственная система обеспечения единства  
измерений  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И  
ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ТВЕРДОСТИ ПО ШКАЛАМ ВИККЕРСА

**ГОСТ**  
**8.063—79**

State system for ensuring the uniformity of  
measurements. State special standard and the all—union  
verification schedule for means measuring of hardness  
on Vickers scales

Взамен  
ГОСТ 8.063—73  
и ГОСТ 8.067—73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 ноября  
1979 г. № 4608 срок введения установлен

с 01.07 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений твердости по шкалам Виккерса и устанавливает назначение государственного специального эталона единиц твердости по шкалам Виккерса (ед. тв. HV), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единиц твердости по шкалам Виккерса от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4763—74.

## 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц твердости по шкалам Виккерса и передачи размера единиц при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений твердости по шкалам Виккерса, выполняемых в СССР, должны быть положены единицы, воспроизводимые указанным государственным эталоном.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1980

стационарный прибор непосредственного нагружения с набором специальных гирь, создающих нагрузки 1; 2; 5; 10 кгс (9,8; 19,6; 49,0; 98,1 Н) и микроскопом с номинальной ценой деления 0,2; 0,3 и 1,2 мкм;

стационарный прибор непосредственного нагружения с набором специальных гирь, создающих нагрузки 5, 10, 20, 30, 50, 100 кгс (49,0; 98,1; 196,1; 294,2; 490,3; 980,7 Н) и микроскопом с номинальной ценой деления 0,3 и 1,2 мкм;

наконечник — правильная четырехгранная алмазная пирамида с углом при вершине между противоположными гранями  $136^\circ$ .

1.4. Диапазон значений единиц твердости по шкале Виккерса, воспроизводимых эталоном, составляет  $8 \div 2000$  ед. тв. HV.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единиц со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ), не превышающим  $2 \cdot 10^{-3}$  и  $1 \cdot 10^{-3}$  при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta_0$ ), не превышающей  $6 \cdot 10^{-3}$  и  $3 \cdot 10^{-3}$  при нагрузках  $1 \div 2$  кгс (9,8—19,6 Н) и  $5 \div 100$  кгс (49,0—980,7 Н) соответственно.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единиц твердости по шкалам Виккерса с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единиц твердости по шкалам Виккерса образцовым средствам измерений 1-го разряда методом косвенных 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 наборы образцовых мер твердости переменного состава типа МТВ, в которых каждая мера имеет одно постоянное значение твердости, установленное ГОСТ 9031—75.

2.1.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 0,15 до 0,25%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для передачи размера единиц твердости по шкалам Виккерса образцовым средствам измерений 2-го разряда сличением при помощи компаратора (прибора, настроенного по образцовым мерам 1-го разряда по ГОСТ 8.335—78).

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют наборы образцовых мер твердости переменного состава

типа МТВ, в которых каждая мера имеет одно постоянное значение твердости, установленное ГОСТ 9031—75.

2.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 0,3 до 0,8%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2.4. Соотношение погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:2.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений твердости по шкалам Виккерса применяют стационарные твердомеры Виккерса по ГОСТ 13408—67 и переносные твердомеры Виккерса по ГОСТ 9030—75.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений ( $\Delta_0$ ) составляют от 3 до 5%.

3.3. Соотношение погрешностей образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений должно быть не более 1:6.



**Редактор *Е. И. Глазкова***  
**Технический редактор *Л. Я. Митрофанова***  
**Корректор *Л. А. Пономарева***

**Сдано в набор 17.12.79 Подп. в печ. 06.02.80 0,5 п. л. 0,34 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак 3344**

