



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ТВЕРДОСТИ
ПО ШКАЛАМ ВИККЕРСА**

ГОСТ 8.063—73

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
ЕДИНИЦЫ ТВЕРДОСТИ ПО ШКАЛАМ ВИККЕРСА**

State system for ensuring the uniformity of
measurements. The state special standard of unit
of hardness on Vickers scales

**ГОСТ
8.063—73**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 18 апреля 1973 г. № 952 срок действия установлен

с 01.07.73
до 01.07.78

Настоящий стандарт устанавливает назначение государственного специального эталона единицы твердости по шкалам Виккерса, комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, и его основные метрологические параметры.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Государственный специальный эталон единицы твердости по шкалам Виккерса предназначен для воспроизведения и хранения единицы твердости по указанным шкалам и передачи ее размера 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, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

Верхняя часть общесоюзной поверочной схемы приведена в справочном приложении к настоящему стандарту.

2. СОСТАВ

2.1. Государственный специальный эталон единицы твердости по шкалам Виккерса состоит из комплекса следующих средств измерений:

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Февраль 1976 г.

© Издательство стандартов, 1976

стационарный прибор непосредственного нагружения с набором специальных гирь, создающих усилия 5; 10; 30; 50; 100 кгс, и микроскопом для измерения диагоналей отпечатков с номинальной ценой деления 0,3; 1,2 мкм;

наконечник—правильная четырехгранная алмазная пирамида с углом при вершине между противоположными гранями 136° .

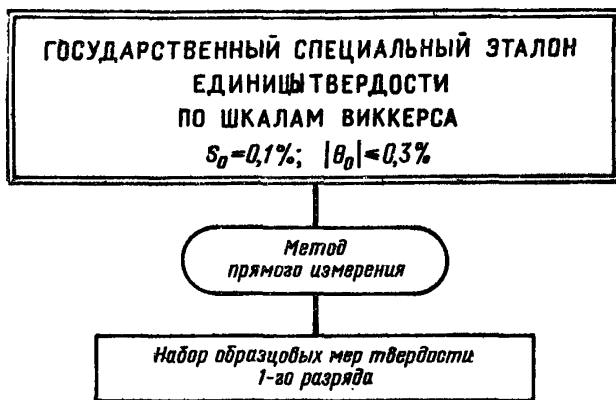
3. ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

3.1. Государственный специальный эталон единицы твердости по шкалам Виккерса обеспечивает воспроизведение единицы в диапазоне 8—1000 ед. тв.

3.2. Государственный специальный эталон единицы твердости обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим 0,1%, при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей 0,3%.

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

**ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ОБЩЕСОЮЗНОЙ ПОВЕРОЧНОЙ СХЕМЫ
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТВЕРДОСТИ ПО ШКАЛАМ ВИККЕРСА**



Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *В. В. Римкявичюс*
Корректор *В. А. Ряукайте*

Сдано в наб. 29.04.76. Подп. в печ. 28.06.76. 0,25 п. л. Тир. 8000. Цена 1 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер., д. 3,
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2006