



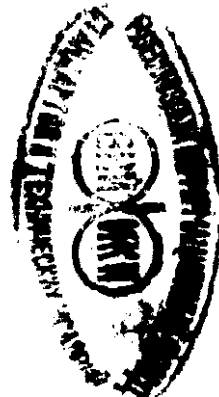
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ МЕТОДОМ  
ВДАВЛИВАНИЯ КОНУСА

ГОСТ 21323-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**Всесоюзный научно-исследовательский институт  
абразивов и шлифования (ВНИИАШ)**

Зам. директора Рыбаков В. А.

Руководитель темы Гречко Л. А.

Исполнители: Григорьев Г. А., Фоломеева И. А., Ворожищева М. В.

**Уральским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского ин-  
ститута абразивов и шлифования (УралВНИИАШ)**

Зам. директора Пыльнев А. А.

Руководитель темы и исполнитель Хшиво Л. Н.

**ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной  
промышленности**

Член Коллегии Трефилов В. А.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-  
тельским институтом по нормализации в машиностроении  
(ВНИИНМАШ)**

И. о. директора Герасимов Н. Н.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 декабря  
1975 г. № 3779**

ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ  
Измерение твердости методом  
вдавливания конуса

Abrasiv tool hardness measurement  
by cone indentation

ГОСТ  
21323—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 4 декабря 1975 г. № 3779 срок действия установлен

с 01.01.77

до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на абразивные инструменты на вулканической связке с наружным диаметром до 500 мм, высотой от 6 до 150 мм, зернистостью 12 и менее.

Стандарт не распространяется на абразивный инструмент массой более 20 кг.

### 1. АППАРАТУРА

1.1. Твердость должна измеряться на приборе типа ТКВ (модернизированный прибор Роквелла).

1.2. Конус прибора должен изготавляться по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.3. Параметры конуса должны быть следующие:

угол при вершине конуса . . . . .	$60^\circ \pm 0,5^\circ$
радиус сферы вершины конуса . . . . .	$0,05 \pm 0,01$ мм
параметр шероховатости поверхности конуса по ГОСТ 2789—73 . . . . .	$R_a \leq 0,32$ мкм

## **2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ**

**2.1.** Для измерения твердости сначала прикладывается предварительная нагрузка, равная  $98 \pm 1,9$  Н ( $10 \pm 0,2$  кгс), при этом испытываемый абразивный инструмент должен перемещаться только в одном направлении, сближаясь с конусом.

**2.2.** После приложения предварительной нагрузки прикладывается основная нагрузка, равная  $588 \pm 2,9$  Н ( $60 \pm 0,3$  кгс), которая должна прикладываться плавно в течение 3—4 с.

**2.3.** Результаты измерений отсчитываются при продолжающемся действии предварительной нагрузки в целых делениях шкалы прибора.

**2.4.** Расстояние между центрами двух соседних отпечатков или расстояние от центра отпечатка до края абразивного инструмента должно быть не менее 3 мм.

**2.5.** Износ конуса при работе допускается до размера радиуса сферы вершины конуса 0,1 мм.

## **3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

**3.1.** Твердость измеряется в условных единицах. За единицу твердости принята величина, соответствующая осевому перемещению конуса на 0,002 мм.

**3.2.** Значение твердости определяется по среднеарифметическому значению трехкратно измеренной твердости в точках, равномерно расположенных по поверхности инструмента.

Разность наибольшего и наименьшего полученных значений твердости не должна превышать величины интервала замаркированной степени твердости.

**3.3.** Устанавливаются следующие степени твердости абразивного инструмента:

СМ — среднемягкий;

С — средний;

СТ — среднетвердый;

Т — твердый.

**3.4.** По показаниям, полученным на приборе типа ТКВ, с помощью таблицы определяют соответствующие им степени твердости.

Степени твердости	Показание прибора
СМ	410 до 350
С	Менее 350   » 300
СТ	» 300   » 250
Т	» 250   » 200

3.5. При повторных определениях твердости результат должен находиться в интервале:

$$1,05h_{\max} \geq h \geq 0,95h_{\min}$$

$h$  — фактическое показание прибора;

$h_{\max}$ ;  $h_{\min}$  — верхняя и нижняя границы интервала замаркированной степени твердости.

---

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *М. Н. Гринвальд*

Сдано в набор 19.12.75 Подп. в печ. 26.02.76 0,5 п. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2920