



19202-80 Uzur. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ МЕТОДОМ ВДАВЛИВАНИЯ ШАРИКА

TOCT 19202-80 (CT C3B 1784-79)



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Н. Тырков, С. М. Федотова, К. П. Шпотаковская, М. И. Шаварина, Е. С. Плотина

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Проколович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1980 г. № 1705



СОЮЗА ССР СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ

19202-80

Измерение твердости методом. вдаеливания шарика

(CT C3B 1784-79)

Abrasive tool hardness measurement by ball indentation

ГОСТ

OKIT 39 8000

Взамен FOCT 19202---73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1980 г. № 1705 срок действия установлен

> c 01,07 1981 r. до 01.07 1991 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шлифовальные бруски и шлифовальные круги высотой менее 8 мм из электрокорунда (А) и карбида кремния (С) зериистостью 12 и менее на керамической и бакелитовой связках.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1784—79.

1. АППАРАТУРА

 При измерении твердости должны применяться прибор типа ТР (Роквелл) по ГОСТ 23677-79 и шарики диаметром 5 или 10 мм группы П, степени точности 02-IV по ГОСТ 3722-60.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Во время измерения поверхность абразивного инструмента должна находиться перпендикулярно к оси приложения нагрузки.

2.2. Поверхности абразивных инструментов, предназначенные для измерения твердости, должны быть обработаны так, чтобы на них отсутствовали следы режущего инструмента, различимые невооруженным глазом.

2.3. Испытываемый абразивный инструмент должен иметь по-

верхность для измерения диаметром не менее 6 мм.

2.4. В зависимости от предполагаемой твердости абразивного инструмента устанавливаются нагрузки 981 или 1471 Н и диаметры шариков 5 или 10 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

О Издательство стандартов, 1980.

- 2.5. Для измерения твердости сначала прикладывают предзарительную нагрузку равную 98 Н, при этом испытываемый абразивный инструмент должен перемещаться только в одном направлении, сближаясь с наконечником.
- 2.6. После приложения предварительной нагрузки прикладывают основную нагрузку, которая должна плавио возрастать до 981 или 1471 Н и сниматься через 4—7 с после резкого замедления движения стрелки индикатора.

Измерення твердости производят при продолжающемся действии основной нагрузки.

2.7. Результаты измерений отсчитываются по шкале В индикатора при продолжающемся действии предварительной нагрузки в целых делениях шкалы прибора. Погрешность отсчета по индикатору — до ±1,0 ед. шкалы.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Устанавливается следующая шкала степеней твердости абразниного инструмента;

ВМ1 и ВМ2 — весьма мягкий:

М1, М2 и М3 — мягкий;

СМ1 и СМ2 — среднемягкий;

С1 и С2 — среджий:

СТ1, СТ2, и СТ3— среднетвердый;

Т1 и Т2 — твердый;

ВТ - весьма твердый;

ЧТ — чрезвычайно твердый.

Примечание. Цифры 4, 2 и 3 характеризуют возраставие твердости эбразивного инструмента внутри степени.

- 3.2. Для определения степени твердости абразивного инструмента производят не менее трех измерений в различных максимально удаленных друг от друга точках абразивного инструмента.
- 3.3. Степень твердости определяют с помощью табл. 1 и 2 по среднему арифметическому эначению величии отсчета шкалы В индикатора, полученных в результате измерений.
- 3.4. При измерении твердости абразивного инструмента классов точности А и Б значение любого измерения по прибору должно находиться в интервале

$$h_{\min}-1 \ll h \ll h_{\max}+I$$
.

где h — измеренное значение по шкале прибора;

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

I = 3.5 -для инструментов зеринстостью 4 и межьче;

l = 5.5 - для инструментов зернистостью св. 4 до 6;

l = 7.0 — для листрументов веринстостью св. 6.



Таблица 1

Оботначение стерсви твердости	Материал внструмента	Показания прибора при нагрузке 981Н и диаметре шарика 5 мм для зериистостей по ГОСТ 364771		
		12-8	6; 5	4 и мельче
В.М.1	A			>311
	С		_	
BM2	A			>1119
	С			
М1	A	-	>2-10	>19-27
	C			
M2.	A		>1019	>2736
	_ C		20	
мз	A		>19-27	>3645
	C			
CM1	A	>4—13	>27-36	>4555
	C	>520	>4358	_>50-63
CM2	_A	>1324	>3645	>65—65
C192	С	>20-34	>5870.	>6373
CI	_A	>24-35	>45-56	_>65-73
01	C	>3444	>7079	>7301
C2	A	>3544	>5565	>7381
		>4454	>7985	_> 9 !—88
CTI	Λ	>44-54	>6573	>81-87
	C	>5463	>8591	_>88-95
CT2	A	>5463	>7382	_>8796
	.C.	>63-72	>91—96	>95—101
стз	_A	>63—72	>82-89	>96102
		>7280	>96—104	>101-106
г) }		>72—80	>8996	>102106
11		>8088	>101-105	>106-110
T2	A	>8088	>96102_	>106-110
	C	>88-97	>105-109	>500-114

Обозначение степени твераюсти	Материал инструмента	Показавня приб шарика 5 мм д. 12—8	ера при магрузке 9 ня вермистостей по 6; 5	8tH и диаметре ГОСТ 3647—71 4 и медьче		
BT	A C	>88—96 >97—105	>102—109 >409—113	>1/10114		
чт	C	_	 >113—120	>-114-120 Таблица 2		
Обозначение степени твердости	Материал ниструмента	Показание прибора при нагрузке 98/Н и диаметре шарика 10 мм для зериистестей по ГОСТ 3647—71				
		12-0	1 0, 3	T A ALASTO		
BMI	A	_		> минус 5—9		
BM2	A 			> 924		
Mi	A C	> минус 6—6* > минус 4—5	>10-24	> 24-39		
M2	A 	> 6-27* > 5-18	>24-42	> 39-64		
Мэ	A C	> 27—37* > 18—33	>42-60	> 54—69		
CMI	A	> 37-47* > 33-50	>60-78			
CM2	A C	> 47—67* > 50—72	 >7898	 > 85—t01		
		I	l .	1		

При нагрузке 1471 Н.

При измерении твердости шлифовальных кругов клаоса точности АА значение любого измерения по прибору должно находиться в интервале значений замаркированной степени твердости.

Группа Г29

Изменение № 1 ГОСТ 19202—80 Инструмент абразивный. Измерение твердоствиетодом вдавливания вларика

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитеты СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.01.91 № 35 Дата введения 01.08.93

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на шлифовальные круги высотой менее 8 мм, абразивные тела и бруски из электрокорунда (А) и карбида креминя (С) веринстостями 12 и мельче на керамической и бакелитовой связках.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1784-79».

(Продолжение см. с. 70)



(Продолжение изменения к ГОСТ 19202-80)

Раздел 1 изложить в новой редакции:

с1. Апнаратура

При измерении твердости должны применяться: прибор типа ТР — по ГОСТ 23677—79;

шарики диаметром 5 или 10 мм, не превышающие 10 степени точности ωο ΓΟCT 3722—81;

меры твердости образцовые — по ГОСТ 9031—75».
Пункт 3.2. Таблицы 1, 2. Заменить обозначения зервистостей: 6; 5 на 6; 5; М63; «4 в мельче» на «4; М50 в мельче»; заменить осылку: ГОСТ 3647—71 на ГОСТ 3647—80.

(ИУС № 5 1991 г.)



Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. Ф. Малютика

Сдано в наб. 29.04.80 Подп. к печ. 18.06.80 0,5 п. л. 0,35 уч. -над. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пео., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1386

