

19202-80 Uz.u. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ МЕТОДОМ ВДАВЛИВАНИЯ ШАРИКА

ГОСТ 19202-80 (СТ СЭВ 1784-79)

C1 C3B 1/84-/9)



Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

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 CTAHAAPT ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ

FOCT 19202-80

Измерение твердости методом вдавливания шарика

(CT C3B 1784-79)

Abrasive tool hardness measurement by ball indentation

OKII 39 8000

FOCT 19202-73

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

> c 01.07 1981 r. go 01.07 1991 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1784-79.

1. АППАРАТУРА

 При измерении твердости должны применяться прибор ти-па 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 напрузки 981 или 1471 Н и днаметры шариков 5 или 10 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Для измерения твердости сначала прикладывают предварительную 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 плачно возрастать до 981 или 1471 Н и сниматься через 4—7 с после резкого замедления

движения стрелки индикатора.

Измерения твердости производят при продолжающемся дейст-

вин 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 абразивного инструмента;

ВМ1 п ВМ2 — весьма мягкий;

М1, М2 и М3 – мягкий;

СМ1 и СМ2 -- среднемягкий;

Сі и С2 - среджий;

СТ1, СТ2, и СТ3 — среднетвердый;

Т1 и Т2 — твердый;

ВТ — весьма твердый;

ЧТ — чрезвычайно твердый.

Примечание Цифры 1, 2 и 3 харантеризуют возрастание твеодости абразивного 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.

 З.З. Степень твердости определяют с помощью табл. 1 и 2 по среднему арифметическому значению величин отсчета шкалы В

индикатора, полученных в результате измерений.

3.4. При измерении твердости абразивного инструмента классов точности А и Б значение любого изменения по прибору должно находиться в интервале

$$h_{\min}-1 \leqslant h \leqslant h_{\max} + l$$
,

где h — измеренное значение по шкале прибора;

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

1 ≈ 3,5 — для инструментов зеринстостью 4 и исльче;

l = 5,5 — для инструментов зернистостью св. 4 до 6;

I=7,0 — для инструментов зеречетостью св. 6.

Таблица 1

| Обозначение степени твердости | Материал инструмента | Покалання прибора при нагрузке 981Н и диаметре шарика 5 мм для зерянстостей по ГОСТ 364771 | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|----------|------------|
| | | 12-8 | 6; 5 | 4 и мельче |
| ВМ1 | _A | | | >311 |
| | С | | _ | |
| BM2 | _ A | | | >11-19 |
| | _ C | | | |
| Mi | A | | >2-10 | >19-27 |
| | СС | _ | | |
| M2 | A | | >10-19 | >2736 |
| | С | | | |
| мз | _ A | | >19-27 | >36-45 |
| | _ C | | | |
| CMI | _ A | >4—13 | >27-36 | >45-55 |
| CMI | C | >520 | >43-58 | >50-63 |
| CM2 | A | >1324 | >36-45 | _>6565 |
| | С | >20-34 | >5870 | >63-73 |
| CI | A | >2435 | >45-55 | >65-73 |
| | c | >34-44 | >70-79 | >7361 |
| C2 | A | >3544 | >5565 | >73-81 |
| | C | >4454 | >79 -85 | >01-88 |
| СТІ | Λ | >44-54 | >65-73 | >81-87 |
| | C | >5463 | >85—91 | >88-95 |
| CT2 | Α | >5463 | >73-82 | >87-96 |
| | C | >63-72 | >91—96 | >95-101 |
| стз | A | >63-72 | >82-89 | >96-102 |
| | C | >72-80 | >96101 | >101-106 |
| т) | A | >72-80 | >89 -96 | >102106 |
| | С | >80 -88 | >101-105 | >106-110 |
| T2 | Α | >80-88 | >96 -102 | >106-110 |
| | C | >88-97 | >105-109 | >500-114 |

| Обозначевие степсян твердости | Материал инструмента | Показания прибера при магрузке 981Н и дияметре шарика 5 мм для зервистостей по ГОСТ 3847—71 | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----------|--------------|--|--|
| | | 12-8 | 6; 5 | 4 и мельче | | |
| ВТ | A | >8896 | >102-109 | >#10-114 | | |
| | С | >97105 | >409-143 | _ | | |
| чт | A | - | _ | >114-120 | | |
| | С | | >113—120 | — Таблица | | |
| Обозначение степени твердости | Материал инструмента | Показание прибора при нагрузке 981Н и днаметро шарика 10 ми для зерпистостей по ГОСТ 3647—71 | | | | |
| | anc.pynenia | 12-8 | 6; 5 | 4 и мельче | | |
| BMI | A | _ | - | - | | |
| | - c | | | > минус 5-9 | | |
| BM2 | | | | _ | | |
| | С | | | > 9-24 | | |
| MI | A | > минус 6—6* | | | | |
| | С | > минус 4—5 | >10-24 | > 24-39 | | |
| M2 | _ A | > 6—27* | _ | | | |
| | С | > 5—18 | >24-42 | > 3964 | | |
| МЭ | _ A | > 27-37* | - | | | |
| | С | > 18-33 | >42-60 | > 54-69 | | |
| CMI | _ A | > 37-47* | | | | |
| | _ C | > 3350 | >60-78 | > 69-85 | | |
| QM2 | _ A | > 47-67* | | | | |
| | c | > 50-72 | >7898 | > 85101 | | |

[•] При нагрузке 1471 Н

^{3.5.} При измерении твердости шлифовальных кругов класса 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 твердостим методом вдавливания шарика

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета: СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.01.91 № 35 Дата введения 01.08.91

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на шлифовальные круги высотой менее 8 мм, абразненые тела и бруски вз электрокорунда (А) и карбида кремния (С) вернистостями 12 и мельчы 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:

«1. Аппаратура

1.1. При измерении твердости должны применяться: прибор типа ТР — по ГОСТ 23677—79; изарики диаметром 5 или 10 мм, не превышающие 10 степени точности — по ГОСТ 3722—81;

меры твердости образцовые — по ГОСТ 9031-75».

Пункт 3.2. Таблицы 1, 2. Заменить обозначения зернистостей: 6; 5 на 6; 5; M63; «4 и мельче» на «4; М50 и мельче»;

заменить ссылку: ГОСТ 3647-71 на ГОСТ 3647-80.

(ИУС № 5 1991 г.)

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

Сдано в наб. 29.04.80 Подп. к неч. 18.06.80 0,5 п. л. 0,35 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. 1789