



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

порошковые изделия

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ

FOCT 25698-83

Издание официальное

порошковые изделия

Методы определения твердости

Powder articles.

Methods of determination of hardness

FOCT 25698-83

OKII 179000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1983 г. На 1524 срои действия установлен

c 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает методы определения твердости порошковых изделий.

Стандарт не распространяется на порошковые изделия из твердых сплавов.

1. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Отбор и подготовка образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 9012—59, ГОСТ 9013—59 и ГОСТ 2999—75.

2. ARRIAPATYPA

Аппаратура для испытания должна соответствовать требованиям ГОСТ 9012—59, ГОСТ 9013—59 и ГОСТ 2999—75.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытания проводят по ГОСТ 9012—59, ГОСТ 9013—59 и ГОСТ 2999—75, условия которых, в зависимости от диапазона твердости, приведены в таблице.

издание официальное дереиздание. Сентябрь 1983г.

Диапазон твердости HV 5/15	Условия измерений
Ог 15 до 60	HV 5/15 11B2,5/15,6/30
Св. 60 до 105	HV 10/15 HB 2,5/31,2/20
Св. 105 до 180	HV 30/15 HB 2.5/62.5/30 HRB
Св 180 до 330	HV 50/15 HB 2,5/187,5/30 HRA
Св 330	HV 100/15 HB 2,5/187,5/30 HRC

3.2. Измерения проводят в условиях, соответствующих низшему пределу твердости, если материал охватывает более, чем один диапазон твердости.

3.3. При расстоянии от центра отпечатка до края изделия менее установленного по ГОСТ 9012—59, измерение твердости по Бринел-

лю проводят шариком днаметром 1 мм.

3.4. Количество отпечатков при определении твердости, условия измерения и обработка результатов устанавливаются в нормативно-технической документации на изделие.

Подп. в печ. 12. 12.83 0,25 п.п. 0,12 уч.-ивд. в Тир. 4000 цена Экоп

"Ордена "Внак Почета" Ивдательство стандартов. Москва, д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. "Московокий печатинк". Москва, Авлик пер., 6. Sax. 6.3/5