

# Производственное объединение «Точприбор»

Допущено в установленном порядке для использования в организациях заказчика



## МЕРЫ ТВЕРДОСТИ ОБРАЗЦОВЫЕ МТБ-1

П А С П О Р Т

Г62. 706. 018 ПС

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Меры твердости образцовые МТБ, применяемые при проверке приборов для измерения твердости металлов по методу Бриелля, внесены в Государственный реестр за № 5932 77 и утверждены к выпуску в обращение в стране.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд мер твердости МТБ — 2-й

Заводской номер	Диаметр шарика, (нагрузка), время выдержки	Значение твердости в единицах твердости НВ	Фактическое значение твердости в единицах твердости	Размах значений твердости в процентах не более
№ <u>6812</u>	10(3000)10	400±50	<u>408</u>	2,0

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит мера, уложенная в футляр.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

4.1 Меры твердости образцовые МТБ 2-го разряда соответствуют  
ТУ 25-0612 003-82 и признаны годными к эксплуатации.  
4.2 Меры твердости подвергнуты консервации согласно требованиям технической документации. Срок консервации не менее двух лет.

ОТК  
М.П.

ДЕК 1988

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Контрольный мастер \_\_\_\_\_

Государственный поверитель \_\_\_\_\_

ОТК  
*Игорь*

198 г.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие мер твердости требованиям ТУ 25-0612.003-82 в течение 24 месяцев с момента аттестации.

Поставщик безвозмездно заменяет меры твердости, если в течение указанного срока потребителем будет обнаружено несоответствие их технической характеристике.

Безвозмездная замена производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования в соответствии с ТУ 25-0612 003-82.

Меры твердости, не использованные в течение двух лет, подлежат новой градуировке в органах Госстандарта.