

Допущено в установленном
порядке для использования
в организациях заказчика

МЕРЫ ТВЕРДОСТИ ОБРАЗЦОВЫЕ

МТБ-3

П А С П О Р Т

Г62.706.041 ПС

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Меры твердости образцовые МТБ-3 применяются при проверке приборов для измерения твердости металлов по методу Бринелля.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд мер твердости МТБ-3 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
# 3244	10(3000)10	200 ± 50	180	1,8
# 7094	10(1000)10	100 ± 25	98,8	2,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит набор мер (по одной штуке каждого значения твердости), уложенных в футляр.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

4.1. Меры твердости образцовые МТБ-3 2-го разряда соответствуют ГОСТ 9031-75 и признаны годными к эксплуатации.

4.2. Меры твердости подвергнуты консервации согласно требованиям технической документации. Срок консервации не менее двух лет.

м.п.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

Контрольный мастер _____

м.п.

Государственный поверитель _____

" " 19 ____ г.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие мер твердости требованиям ГОСТ 9031-75 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 ГОСТ 9031-75.

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