

ЗАВОД ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
(зип)



**МЕРЫ ТВЕРДОСТИ
ОБРАЗЦОВЫЕ**

типа **МТБ-1**

ТУ 25.06.1333-76

П А С П О Р Т

1977

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие мер твердости образцам ТУ 25.06.1333-76 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 поставщиком при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования в соответствии с ТУ 25.06.1333-76.

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Меры твердости образцовые типа МТБ-1 2-го разряда со-
ответствуют ТУ 25.06.1333-76 и признаны годными к эксплуа-
тации.

М. П.

Дата выпуска.....

Начальник ОТК завода И. С. Я.

Контрольный мастер И. С. Я.

М. П.

Государственный поверитель Кочнев

Ивановской МОЛЛН

«.....».....197.....г.

Ивановским заводом испытательных приборов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 разряда мер твердости типа МТБ-1

Заводской номер	Обозначение меры	Значение твердости по ТУ 25.06.1333-76 в числах твердости	Фактическое значение твердости в числах твердости	Отклонение значений твердости, в процентах от числа твердости
№ 8837	НВ 10 (3000) 10	200 ± 50	177	2,0
№ 6130	НВ 10 (1000) 10	100 ± 25	94,7	4,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит набор мер по одной штuke
каждого значения твердости, уложенных в пластмассовый
футляр.

Примечание. Меры твердости, входящие в комплектность прибора,
укладываются без футляра.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Меры твердости образцовые типа МТБ-1

НВ 10/3000/10, заводской №.....

НВ 10/1000/10, заводской №.....

подвергнуты консервации согласно требованиям технической
документации.

Дата консервации.....

Срок консервации 2 года.

Консервацию произвел И. С. Я.

Изделие после консервации
принял И. С. Я.