

в органах Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР.

Ивановский завод испытательных приборов
(ЗИП)

Контрольный мастер

Саша

М. П.

197 г.

Меры твердости образцовые типа МТСР с условным обозначением МТСР-II внесены в Государственный реестр за № *2010-64*. На основании результатов Государственной поверки, произведенной Ивановской лабораторией Государственного надзора за стандартами и измерительной техникой, признаны годными и допущены к применению.

ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАТ

на меры твердости образцовые
типа МТСР,
применяемые при поверке приборов
для измерения твердости металлов
по методу *Сулл-Роквелла*,
ГОСТ 9031-63

Государственный поверитель

Же-

М. П.

197 г.

г. Киевсма, тип. им. В. И. Ленина, т. 3000, з. 4324
0,06 уч. изд. л.

Иваново 1970

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Условное обозначение мер твердости МТСР-II
 Разряд 2-й
 Количество мер в наборе 6

Завод- ской номер	Значение твер- дости по ГОСТу 9031-63	Допустимый разброс значе- ний твердости, единицы твер- дости	Действитель- ное значение твердости мер
№ <u>2584</u>	HR 15 N 92±2	1.0	HR 15 N <u>92.3</u>
№ <u>2798</u>	HR 30 N 80±4	1.0	HR 30 N <u>80.2</u>
№ <u>1982</u>	HR 30 N 45±5	1.6	HR 30 N <u>47.4</u>
№ <u>2945</u>	HR 45 N 49±6	1.6	HR 45 N <u>51.2</u>
№ <u>957</u>	HR 30 T 76±6	1.8	HR 30 T <u>78.2</u>
№ <u>1146</u>	HR 30 T 45±5	3.0	HR 30 T <u>45.3</u>

Меры твердости изготовлены в соответствии с чертежами завода, проверены ОТК, удовлетворяют требованиям ГОСТа 9031—63.

ГАРАНТИИ

Соответствие мер твердости требованиям ГОСТа 9031—63 гарантируется заводом в течение одного года при условии соблюдения правил эксплуатации.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Изделие № ДТЕР

Заводской № _____

законсервировано в соответствии
с требованиями
ГОСТ 13168—69.

Срок консервации 1 год.

Дата консервации 26/11-72

Консервацию произвел Вол

Изделие после консервации

принял Сел