



ОАО «Корпорация «Тактическое Ракетное Вооружение»  
(141080, Московская область, г. Королев, ул. Ильича, д. 7, тел. (495) 510-48-51)

Аттестат аккредитации № РОСС СОБ 3.00210.2014

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 20700 / 51-5

Действительно до « 11 » января 2017 г.

Средство измерений Штангенциркуль двусторонний с глубиномером Micron  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде  
по обеспечению единства измерений

ШЦЦ-I-150-0,01

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 14124566

поверено в полном объеме  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с «Штангенциркули двусторонние с глубиномером Micron. Методика поверки.»  
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: ПКМД 3-Н8 №Х-3395,Р4 КТ2,3.2.ВАН.0173.2014  
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии),

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: \_\_\_\_\_  
приводят перечень влияющих факторов,

T=21,9 °C, φ=20,2 %, P=749 мм рт.ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Начальник лаборатории

подпись

В.Н.Рыбалко

инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Н.В.Баранова

инициалы, фамилия

Дата поверки « 11 » января 2016 г.

## Метрологические характеристики

(заполняются при наличии соответствующих требований в нормативном документе по поверке)

Соответствует описанию типа ГРСИ № 43761-10.  
ПГ  $\pm 0,03$  мм.