



Федеральное бюджетное учреждение
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
 и испытаний в Новосибирской области»
 (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)
 аккредитовано в установленном порядке на проведение поверки средств измерений,
 регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311258

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 380794

Действительно до 3 апреля 2020 года

Эталон Мера длины штриховая (стеклянная) тип ПБ 0-200 мм (рег. № нет
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
данных)

по обеспечению единства измерений (если в состав эталона входит несколько автономных измерительных блоков, то приводят их перечень и заводские номера)

отсутствует

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

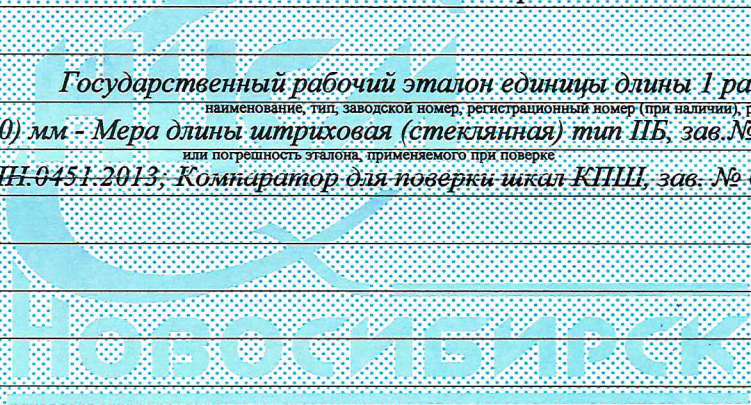
заводской номер (номера) 19648

поверен в диапазоне приведенном в 12069-90

наименование величин, диапазонов, на которых поверен эталон (если предусмотрено методикой поверки)

поверен в соответствии с МИ 1987-89 «ГСИ. Меры длины штриховые. Общие требования к поверке»,
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
МИ 1721-87 «ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочих классов точности
1 и 2 до 1 м. Методика поверки»

с применением эталонов: Государственный рабочий эталон единицы длины 1 разряда с диапазоном
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс
измерений (0-200) мм - Мера длины штриховая (стеклянная) тип ПБ, зав. № 570485, рег. №
или погрешность эталона, применяемого при поверке
3.1.ЗНИ.0451.2013; Компаратор для поверки шкал КППШ, зав. № 0002



при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающей среды 20 °С;

приводят перечень влияющих факторов,

Атмосферное давление 99,9 кПа; Относительная влажность воздуха 44,2 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений.

и на основании результатов периодической поверки признан соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Начальник отдела
геометрических измерений

А. В. Асельборн
подпись
инициалы, фамилия

Дата поверки
5 апреля 2018 года

Поверитель

Е. А. Шамардина
подпись
инициалы, фамилия