

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ

№ С-С/09-12-2025/491536312

Действительно до «08» декабря 2026 г.

Средство измерений Тензиометр К100С, 65951-16

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

в составе —

заводской номер 30014086

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 55-223-2015 «ГСИ. Тензиометры К11, К100 и К100С. Методика

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

поверки», ФГУП «УНИИМ», 2016 г.

с применением эталонов Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-2К-1,

регистрационный номер и(или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

зав. № 067 (рег.№49400.12.1P.01295011), разряд 1; Измеритель температуры двухканальный

прецизионный МИТ 2.05М № 560; Набор гирь (1 мг-500 г) Е2, зав. № 0077 (рег.№

58666.14.1P.00739627); Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 20,3 °С;

перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 32,7 %

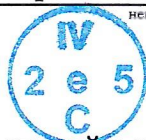
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки



Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-491536312>

Поверитель Попов В.С.

фамилия, инициалы

Зам. зав. лабораторией 251

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Вострокнутова Е.В.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«09» декабря 2025 г.

Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Метрологические характеристики:

Диапазон измерений поверхностного натяжения: от 1 до 999 мН/м;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
поверхностного натяжения: ± 1 мН/м

Поверитель

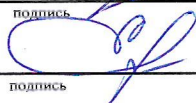


подпись

Попов В.С.

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



подпись

Вострокнутова Е.В.

фамилия, инициалы

серия Е № 041721