

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/20-11-2025/482789501

Действительно до «19» ноября 2026 г.

Средство измерений Гистерезисграф Permagraph L, 59000-14

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

в составе управляемый источник питания SVP2; электромагнит EP 5, № 116195;

измерительные катушки: ЖН 10-1, № 122289; ЖН 15-1, № 116617; ЖН 26-1, № 113263; ЖН 40-1,

№113218

заводской номер ST-P-L 112296

поверено

В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

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

в соответствии с МП 44-261-2013 "ГСИ. Гистерезисграф Permagraph L. Методика поверки"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов Катушка взаимной индуктивности Р-536 (катушка магнитного

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

потока), зав. № 8376 (рег. №1269.59.2Р.01071754); Катушка взаимной индуктивности Р-536

(катушка магнитного потока), зав. № 1373 (рег. №1269.59.2Р.00229290); Измеритель

напряженности магнитного поля Gauss-/Teslameter FH 54, № 117984; Вольтметр универсальный

цифровой GDM-8246, зав. № CJ880046 (рег. №34295.07.3Р.01042184)

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающего воздуха 22,4 °С;

перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 43,5 %; напряжение питающей сети 380,0 В; частота 50,0 Гц;

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление 99,0 кПа

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению.

ненужное зачеркнуть

Знак поверки



Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-482789501>

Поверитель

Никова Е.С.

фамилия, инициалы

И.о. заведующего лабораторией 261

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Цай И.С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«20» ноября 2025 г.

Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Протокол поверки № 55070 от 20 ноября 2025 года.

Дополнительная информация

Принадлежит Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", ИНН 6660003190

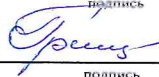
Поверитель



Никова Е.С.

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



Грищенко В.Ю.

фамилия, инициалы

серия Е № 041822