

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/04-03-2025/413964476

Действительно до «03» марта 2026 г.

Средство измерений Магнитометр вибрационный 7407 VSM, 63201-16
наименование, тип, модификация средства измерения, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

в составе электромагнит с головной частью, катушки Гельмгольца, приставка для измерения электрического сопротивления, криостаты

заводской номер 740778082

поверено в полном объеме

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

в соответствии с МП 105-261-2014 «ГСИ. Магнитометр вибрационный 7407 VSM. Методика поверки»
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов Измеритель магнитной индукции Ш1-9, зав. № 2304/2336 (рег.№ 9335.83.2Р.00291184); Измеритель напряженности магнитного поля Gauss-/Teslameter FH 54,

№ 117984; Стандартный образец удельной намагниченности железо-иттриевого граната (SRM 2853), ГСО 9444-2009, срок годности - не ограничен; Катушка электрического сопротивления

измерительная Р321, зав. № 224874 (рег.№1162.58.3Р.46324); Катушка электрического сопротивления измерительная Р310, зав. № 238984 (рег.№1162.58.3Р.46319); Катушка

электрического сопротивления измерительная Р321, зав. № 229147 (рег.№1162.58.3Р.46322)

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 22,3 °С;
перечень влияющих факторов,

относительная влажность 40,8 %; напряжение 380,0 В; частота 50,0 Гц
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/1-413964476>

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

«04» марта 2025 г.

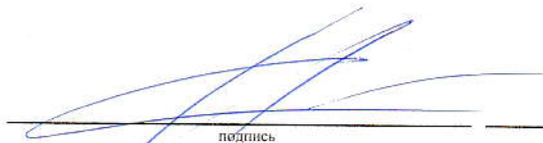
Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Протокол поверки № 49472 от 04 марта 2025 года.

Дополнительная информация

Принадлежит ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
ИНН 6660003190

Поверитель



подпись

Никова Е.С.

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



подпись

Грищенко В.Ю.

фамилия, инициалы

серия Е № 036518