



Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений № 003 от 08.08.2011, со сроком действия до 31 декабря 2015 г.
ФБУ «УРАЛТЕСТ» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (Международному стандарту ISO/IEC 17025:2005)

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Свердловской области»
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2А
тел. (343) 350-25-83, факс (343) 350-40-81,
e-mail: uraltest@uraltest.ru http://www.uraltest.ru



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 683952

Действительно до « 26 » мая 2016 г.

Средство измерений Измеритель напряжённости магнитного поля ИМП-6
наименование, тип (если в состав средства измерений входят несколько автономных блоков - их перечень)
в режиме прямых измерений: диапазон от 0,1 А/см до 199,9 А/см; $\Delta \leq \pm (0,03 \cdot H + 0,05)$ А/см
диапазон измерений или номинальное значение, класс точности или погрешность

отсутствует

серия и номер клейма предыдущей поверки (при наличии) или иная необходимая информация

заводской номер 727

принадлежащее ООО "УралКонтрольСервис", ИНН 5902167399
наименование юридического (физического) лица, ИНН

поверено в соответствии с МП 05-261-2004 "ГСИ. Измеритель напряжённости магнитного поля ИМП-6. Методика поверки"
наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов Государственный рабочий эталон единицы напряженности постоянного магнитного поля 3-го разряда "Соленоид Интротест-СО-1"
наименование и регистрационный номер эталонов
или наименование, тип, заводской номер, разряд, класс точности или погрешность для средств измерений, передающих единицу величины
РЕГ № 3.1.ZCE.0092.2012

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 22 °С;
перечень влияющих факторов,
относительная влажность воздуха 45 %; атмосферное давление 98 кПа
нормированных в документе на методику поверки или ГОСТ 8.395-80, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
(протокол № 683952 от 26.05.2015г.) признаю пригодным к применению

Поверительное клеймо (оттиск)



Начальник отдела _____ Р.Е. Крюков
(подпись) (инициалы, фамилия)

Поверитель _____ Т.А. Садкина
(подпись) (инициалы, фамилия)

« 26 » мая 2015 г.

ГОСТ 8.030-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции

наименование и номер документа на государственную (локальную) поверочную схему

Начальник отдела

(подпись)

Р.Е. Крюков

(инициалы, фамилия)

Поверитель

А 018328

(подпись)

Т.А. Садкина

(инициалы, фамилия)