

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»

105187, г. Москва, ул. Борисовская, д. 1, этаж 2, помещение XXI, комната 8
Офис: 143966, Московская область, г. Реутов, ул. Строителей, д. 7, помещение II
Почтовый адрес: 143965, Московская область, г. Реутов, в/я 488 Телефон/факс: +7-495-7917883, +7-498-6616135
e-mail: mail@energodiagnostika.ru http://www.energodiagnostika.ru
Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU 310546

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЕРКЕ
№ С-ВЯП/24-06-2023/75960065

Действительно до
23 июня 2025 г.

Средство измерений: Приборы магнитометрические для определения концентрации напряжений "ИКН"

ИКН-5М-32, регистрационный № 20675-11

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

заводской номер: 5М-32-022

в составе со сканирующим устройством: Тип 1-8М (№1-8М-633, №1-8М-634), Тип 1-8Э (№ Д-612),

Тип 2М (№ Д-212, №429), Тип 3М (№ Д-282), , Тип 11 (№ Д-497, № Д-694)

поверено на измерения напряженности магнитного поля в диапазоне $\pm (10-1999)$ А/м

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

в соответствии с методикой поверки ИКН.000.000.000 РЭ, приложение "2"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: регистрационный № 3.2 ВЯП.0001.2014, зав. № 01,

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд

эталон единицы магнитной индукции 2 разряда в диапазоне значений 0,012...2,5 мТл, ПГ $\pm 1,5$ %

класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100 кПа

перечень влияющих факторов, при которых

температура окружающего воздуха 18 °С, относительная влажность 42%

проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению

наименование документа

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ

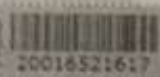
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-75960065>

Поверитель

Дубов А.А.

Фамилия, инициалы

Знак поверки



Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Ромашкин Н. В.

Фамилия, инициалы

Дата поверки

24 июня 2023 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



СЕРТИФИКАТ

О ПОВЕРКЕ

№ С-Т/17-12-2023/117788978

Регистрационный номер в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.311478

Действителен до
16 декабря 2024 г.

Средство измерений Дефектоскоп вибретоковый ЭМИТ (Reg. № 40298-08)

заводской (серийный) номер 01-532

в составе -

поверено В полном объеме

в соответствии с «Дефектоскопы вибретоковые ЭМИТ. Методика поверки»

РГКЕ.424672.001.МП

с применением эталонов: Комплект мер неразрушающего контроля GE ET

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 21 °С,

атмосферное давление 746 мм рт.ст., относительная влажность воздуха 32 %, напряжение

сети 230 В, частота сети 50 Гц

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

применению

Знак поверки



Номер (адрес) записи сведений о
результатах поверки в ФНФ ОЕИ:

117788978

(<https://fgis.gost.ru/fandmetrology/csr/result/1-117788978>)

Поверитель: Есхин А.Е.

Зам. начальника ИНО-1 по научной
работе

Есхин А.В.

Дата поверки: 17 декабря 2023 г.

СП № 0584693