



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод электронной техники"

наименование

РОСС RU.0001.310250

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 124460, РОССИЯ, Город Москва, город Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10, стр. 1.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

124460, РОССИЯ, Город Москва, город Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10, стр. 1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГМБ)					
2.1.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители магнитной индукции постоянного магнитного поля (тесламетры);	(0,001 - 2000,0) мТл;	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 10,0)\%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители магнитной индукции переменного и импульсного магнитного поля (тесламетры);	(0,001 - 2000,0) мТл; 5 Гц - 5 кГц;	Погрешность: ПГ $\pm(1,0 - 10,0)\%$;	-
2.3.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители магнитного потока (веберметры, флюксометры, интеграторы);	1 мкВб – 10 Вб 1 мкВ·с – 10 В·с;	Погрешность: ПГ $\pm(1,0 - 10,0) \%$;	-
2.4.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения;	Измерители и калибраторы коэффициента гармоник (нелинейных искажений);	Кг: (0,001 – 100,0) %; частота 1-й гармоники 1 Гц – 4999 кГц; амплитуда 1-й гармоники (0,01 – 50) В;	Погрешность: ПГ $\pm(0,001 - 4,0) \%$; ПГ $\pm(0,024 - 1,02) \text{ Гц}$; ПГ $\pm(0,6 - 3,0) \%$;	-
2.5.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения;	Генераторы-калибраторы гармонических сигналов;	Кг: (0,001 – 100,0) %; частота 1-й гармоники 0,1 Гц – 1,0 МГц; амплитуда 1-й гармоники (0,01 – 10) В;	Погрешность: ПГ $\pm(0,0007-2,0) \%$; ПГ $\pm(0,024 - 1,02) \text{ Гц}$; ПГ $\pm(0,001 - 0,101) \text{ В}$;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Пругло

инициалы, фамилия уполномоченного лица