



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 | | | | | |
| 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