



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ МАРС-ЭНЕРГО"**

наименование

РОСС RU.0001.310115

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 199106, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, линия Кожевенная, дом 29 корпус 5 литер
В, Помещения №1, №7, №10.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

199106, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, линия Кожевенная, дом 29 корпус 5 литер В, Помещения №1, №7, №10.

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 (ГЖЦ)					
2.1.	Электрических и магнитных величин;	Приборы для измерения показателей качества электроэнергии, приборы multifunctional, установки поверочные	(1мВ - 960)В (0,001-3000)А (350 - 450) Гц Напряжение прямой, обратной и нулевой последовательности: от 0,01·Uном до 2·Uном Коэффициент несимметрии прямой, обратной и нулевой последовательности: 0 - 50%	Погрешность: ПГ ±(0.003-0.5)% ПГ ±(0,004-2)% ПГ ±(0,001-0,1)% 2 разряд: ПГ ±(0,0005 - 0,005) Uн 2 разряд: ПГ ±(0.05 - 0,3) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		лабораторные;			

Главный метролог

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.А. Корнев

инициалы, фамилия уполномоченного лица