



# 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, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Гавань, Кожевенная линия, дом 29 корпус 5 литера В, №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, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Гавань, Кожевенная линия, дом 29 корпус 5 литера В, №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 многофункциональные, установки	(16–39) Гц (71–349) Гц Длительность провала напряжения: от 0,002 с Длительность временного перенапряжения:	Погрешность:  ПГ ±0,002 с	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		поверочные лабораторные;	от 0,002 с Доза фликера: (0,20–0,24) отн. ед. 1 Гц ±30 мА ±15 В ±1000 В ±120 А;	ПГ ±0,002 с  ПГ ±2·10 <sup>-6</sup> ПГ ±(0,02–0,05) % ПГ ±(0,02–0,05) % ПГ ±(0,05–1,00) % ПГ ±(0,05–1,00) %;	
2.2.	Электрических и магнитных величин;	Трансформаторы тока;	(25001–36000) А/5 А; 1 А;	Погрешность: 1 разряд КТ (0,03–0,04);	-
2.3.	Электрических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные (индукционные, электронные);	(0,005–0,049) А (0,050–44,000) А (44,001–120,000) А (0,01–5,99) В 400 Гц;	Погрешность: КТ (0,02–0,19); (2,01-3,00) КТ (0,02–0,19); (2,01-3,00) КТ (0,05–0,19); (2,01-3,00);	-
2.4.	Электрических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные эталонные;	400 Гц;	Погрешность: КТ (0,02–3);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Электрических и магнитных величин;	Ваттметры и варметры;	50 Гц; 400 Гц;	Погрешность: КТ (0,02–3);	-
2.6.	Электрических и магнитных величин;	Ваттметры;	400 Гц;	Погрешность: ПГ $\pm 0,05$ %;	-
2.7.	Электрических и магнитных величин;	Варметры одно- и трехфазные;	400 Гц;	Погрешность: ПГ $\pm 0,1$ %;	-
2.8.	Электрических и магнитных величин;	Измерительные преобразователи активной и реактивной мощности одно- и трехфазные;	400 Гц 400 Гц;	Погрешность: ПГ $\pm 0,05$ % ПГ $\pm 0,1$ %;	-
2.9.	Измерения времени и частоты;	Модуль коррекции времени МКВ-02Ц;	1 Гц;	Погрешность: ПГ $\pm 1$ мс;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.А. Гиниятуллин

инициалы, фамилия уполномоченного лица