

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ООО"ПромЭнергоСтандарт"**

---

наименование

**1. 350007, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, Западный  
внутригородской округ, улица Индустриальная 10, помещение 15.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**350007, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, Западный внутригородской округ, улица Индустриальная 10, помещение 15.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
2.1.	Измерения времени и частоты;	Устройства сбора и передачи данных, устройства сбора и передачи данных учета электрической энергии, мощности и энергоресурсов;	(0...86400) с	Погрешность: ПГ $\pm(0,2...3)$ с/сут;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения времени и частоты;	Устройство синхронизации системного времени (УССВ);	(0...86400) с	Погрешность: ПГ $\pm(1...150)$ мкс;	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные и трехфазные;	(0...100) А (57...400) В (-1...1) Cos $\phi$ (40...65) Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	-
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока;	(5...5000)A/5 А	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 5P; КТ 10P;	-
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6/ $\sqrt{3}$ ...220) кВ /(220; 100; 100/ $\sqrt{3}$ ;100/3) В	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3P; КТ 6P;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Системы автоматизированные коммерческого учета	(0...100) А (57...400) В (-1...1) Cos $\phi$ (40...65) Гц	Погрешность: Счетчики электрической энергии КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		электроэнергии (АИИС КУЭ), системы коммерческого учета электрической энергии;	(5...5000)/5 А  (6/3...220) кВ /(220; 100; 100/3; 100/3) В  (0...86400) с	Трансформаторы тока КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 5P; КТ 10P;  Трансформаторы напряжения КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3P; КТ 6P  ПГ ±(0,2...3) с/сут.;	
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры переменного тока;	(0...100) А (40...65) Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 1; КТ 1,5; КТ 2; КТ 2,5;	-
2.8.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока;	(0...400) В (40...65) Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 1; КТ 1,5; КТ 2; КТ 2,5;	-
2.9.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Ваттметры, варметры;	(0...100) А (57...400) В (-1...1) Cos φ (40...65) Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 1; КТ 1,5; КТ 2; КТ 2,5;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Преобразователи измерительные ;	(0...100) А (57...400) В (40...65) Гц (-1...1) Cos φ	Погрешность: ПГ ±(0,2...2,5) % ПГ ±(0,2...2,5) %;	-
2.11.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители и регистраторы показателей качества электрической энергии;	(0...100) А (57...400) В (40...65) Гц (-1...1) Cos φ  Коэффициент гармонической составляющей (2...50) Доза фликера (0,25...1) Коэффициент несимметрии (0...50)	Погрешность: ПГ ±(0,1...1) % ПГ ±(0,1...1) % ПГ ±(0,005...0,1) Гц ПГ ±(0,1...1) %  ПГ ±(1,0...5,0) %  ПГ ±(0,05...1,0) % ПГ ±(0,05...1,0) %;	-

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Б.В. Мишин

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица