



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Метрологическая служба Публичного акционерного общества "Россети Волга"

наименование

РОСС RU.0001.310106

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 410065, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тупик 2-й Красноармейский, дом 1.

адреса мест осуществления деятельности

2. 410060, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, проезд 7-й Динамовский, дом 47.

адреса мест осуществления деятельности

3. 413113, РОССИЯ, Саратовская область, город Энгельс, улица Полиграфическая, дом 796.

адреса мест осуществления деятельности

4. 413840, РОССИЯ, Саратовская область, город Балаково, улица Саратовское шоссе, дом 20.

адреса мест осуществления деятельности

5. 412302, РОССИЯ, Саратовская область, город Балашов, улица Луначарского, дом 114.

адреса мест осуществления деятельности

6. 440015, РОССИЯ, Пензенская область, город Пенза, улица Литвинова Поляна, дом 35.

адреса мест осуществления деятельности

7. 460009, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица Манежная, дом 9-9а.

адреса мест осуществления деятельности

**8. 432042, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, р-н Засвияжский, улица
Станкостроителей, дом 2-М.**

адреса мест осуществления деятельности

**9. 428000, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, город Чебоксары, проспект
И.Я.Яковлева, дом 4/4.**

адреса мест осуществления деятельности

**10. 430001, РОССИЯ, Мордовия республика, город Саранск, улица Большевистская, дом
117Б.**

адреса мест осуществления деятельности

**11. 443068, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Ново-Садовая, дом 106
корпус 133.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

410065, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тупик 2-й Красноармейский, дом 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 (ГЗР)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...100) А (20...430) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...5000) А/(5; 1) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	$(6\sqrt{3} \dots 110)$ кВ/ $(100\sqrt{3}; 100)$ В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗР)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...120) А (20...520) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...5000) А/(5; 1) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электрических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6√3...10) кВ/(100√3; 100) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗР)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...100) А (40...430) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...3000) А/ 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,05; КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6√3...10) кВ/(100√3; 100) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗР)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...120) А (20...520) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...3000) А/ 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗР)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...100) А (20...430) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...3000) А/ 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗП)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...120) А (10...520) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(10...5000) А/(5; 1) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗО)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...120) А (40...520) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...3000) А/(5; 1) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6√3...35) кВ/(100√3; 100) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

**432042, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, р-н Засвияжский, улица
Станкостроителей, дом 2-М.**

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 (ГЗУ)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,0025...7,7) А (0,1...463) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...100) А (40...430) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...5000) А/ 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6...10) кВ/(100; $100\sqrt{3}$) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

№ П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗЧ)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...10) А (46...415) В 50(60) Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(5...5000) А/(1; 5) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(3...36) кВ/(100√3; 100) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗМ)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(0,01...100) А (20...430) В 50 (60) Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(1...3000) А/(5; 1) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	(6√3...10) кВ/(100√3; 100) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка

№ П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЗС)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии переменного тока, одно- и трехфазные;	(1...100) А (6...720) В (40...70) Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2;	Периодическая поверка
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока измерительные;	(1...5000) А/ 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1; КТ 3; КТ 5; КТ 10P;	Периодическая поверка
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения измерительные;	($6\sqrt{3}$...35) кВ/(100; $100\sqrt{3}$) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1; КТ 3;	Периодическая поверка
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры постоянного тока;	($5 \cdot 10^{-6}$...20) А	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 \dots 5,6) \%$;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры переменного тока;	(0...320·10 ⁻³) А (10...30000) Гц; (320,001·10 ⁻³ ...20) А (10...10000) Гц; (20...100) А (10...70) Гц; (5·10 ⁻³ ... 100) А 10 Гц ... 20 кГц; (20...100) А 40 Гц ...70 кГц	Погрешность: ПГ ±(0,1 ... 0,2) %; ПГ ±(0,1 ... 0,2) %; ПГ ±(0,1 ... 0,2) %; ПГ ±(0,2 ... 5,6) %; ПГ ±(0,2 ... 5,6) %;	Периодическая поверка
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры постоянного тока;	(5·10 ⁻³ ...1000) В	Погрешность: ПГ ±(0,1 ... 4) %;	Периодическая поверка
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока;	(5·10 ⁻³ ...1000) В (10...30000) Гц; (5·10 ⁻³ ...1000) В (30...50) кГц	Погрешность: ПГ ±(0,1 ... 0,2) %; ПГ ±(0,2 ... 20) %;	Периодическая поверка
2.8.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Ваттметры, варметры однофазные и трехфазные переменного тока;	(5·10 ⁻³ ...100) А; (6...576) В; (40...70) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,1 ... 5) %;	Периодическая поверка

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.9.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Фазометры;	(0...360)°; (40...70) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,5 ... 20)°;	Периодическая поверка
2.10.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители сопротивления;	(0,01...1·10 ⁸) Ом; 1·10 ⁹ Ом; 5·10 ⁹ Ом; 1·10 ¹⁰ Ом; 1·10 ¹¹ Ом; 5·10 ¹¹ Ом	Погрешность: ПГ ±(0,2 ... 20) %; ПГ ±(3 ... 20) %;	Периодическая поверка

Заместитель Генерального директора - главный инженер

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Н. Шишигин

инициалы, фамилия уполномоченного лица