

Национальная система аккредитации в области обеспечения единства измерений для выполнения работ (оказания услуг) по поверке средств измерений



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.320038

Индивидуальный предприниматель Казаков Павел Сергеевич
ИНН 502105356851, ОГРНИП 317507400015252

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ КПС-204-2018

Действительно до
18.02.2023 г.

Средство измерений

Анализатор качества электрической энергии MI 2883,

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

рег. № 65573-16

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **17420118**

поверено в соответствии с описанием типа

наименование величин, диапазонов, на которых поверно средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **МП 206.1-015-2016**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов **Калибратор универсальный 9100, зав. № 30366 (3 разряд по ГОСТ 8.027-2001,**

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии),

2 разряд по ГОСТ Р 8.648-2015, 1 разряд по ГОСТ 8.022-91, 3 разряд по МИ 1940-88, 3 разряд по приказу

№ 146 от 15.02.2016 г.); прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный

«Энергомонитор-3.1КМ», зав. №536 (3 разряд по ГОСТ 8.027-2001, 1 разряд по ГОСТ Р 8.648-2015, 1 разряд

по ГОСТ Р 8.767-2011, 1 разряд по ГОСТ 8.551-2013); трансформатор тока измерительный переносной

ТТИП 5000/5, зав. № 172 (2 разряд по ГОСТ 8.550-86)

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов

приводят перечень влияющих факторов,

температура: 20,9 °С, относительная влажность: 57,0 %, атмосферное давление: 101,5 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Индивидуальный предприниматель

Должность руководителя подразделения

Подпись

Казаков П.С.

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Устинова Е.С.

Инициалы, фамилия

Дата поверки
19.02.2018 г.