ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Поверка токовых клещей



Поверка токоизмерительных клещей

Поверка токовых клещей производится с периодичностью один раз в год, если прибор внесен в Госреестр СИ и используется в сфере ГРОЕИ. Процедура позволяет удостовериться в правильности функционирования прибора и соответствии его класса точности заявленным производителем показателям.

Методика поверки

Метрологическая поверка токоизмерительных клещей любого типа включает в себя:

- визуальный осмотр с целью выявления внешних повреждений и дефектов;
- опробование в работе с проверкой исправности и правильности функционирования устройства;
- проверка безопасности оборудования;
- контроль фактических метрологических параметров измерителя.

На этапе определения метрологических характеристик поверка токовых клещей производится по методу сличения. При этом используется калибратор с токовой шиной, укомплектованный токоизмерительной катушкой. С его помощью обеспечивается задание тестового параметра с высокой точностью.

В лаборатории проводится поверка токовых клещей всех видов и способов измерения. При этом используется соответствующее тестовое оборудование и образцовые измерители, а также измерительные щупы из комплекта поверяемого прибора. Поверка токоизмерительных клещей производится в соответствии с утвержденными методиками, указанными в описании оборудования и по указаниям ГОСТ 8.497-83, МИ 2159-91, МИ 1202-86.

Как передать прибор в поверку?

- Отправьте заявку на наш e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u> или позвоните по телефону 8-800-551-11-01. Сообщите название организации, реквизиты (для безналичного расчёта), модель и заводской номер прибора,
- Доставьте прибор в наш офис,
- Оплатите услуги,
- Получите прибор и поверительное свидетельство по истечении оговоренного срока поверки.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01