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

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

Поверка динамометра



Поверка динамометра

Поверка динамометра выполняется с периодичностью один раз в год, если прибор внесен в Госреестр СИ и используется в сфере ГРОЕИ. Аттестация приборов неразрушающего контроля включает в себя перечень метрологических процедур, которые позволяют оценить погрешность средства измерения, определить соответствие установленным требованиям и сделать вывод о его пригодности к применению.

Динамометры обеспечивают измерение линейного усилия на растяжение и сжатие, прикладываемого к встроенному упругому элементу, величина деформации которого под нагрузкой контролируется механическим приводом.

Методика поверки

В ходе поверки специалистами-метрологами выполняются следующие операции:

• Внешний осмотр с проверкой комплектности, маркировки, отсутствия повреждений.

- Практическое опробование на предмет работоспособности с контролем взаимодействия частей и узлов, оценкой правильности функционирования измерителя при нагружении и снятии нагрузки.
- Регистрация и документирование фактических показателей ключевых метрологических параметров с вычислением величины абсолютной основной погрешности.

При выполнении поверки электронных динамометров в части практических измерений используется образцовая силовоспроизводящая установка требуемого класса точности, обеспечивающая нагружение испытываемого прибора необходимыми силовыми воздействиями в требуемом направлении при одновременной регистрации их величины.

Как сдать 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 динамометр и поверительное свидетельство по истечении оговоренного срока поверки.

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