Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Поверка толщиномера ультразвукового



Поверка ультразвукового толщиномера

Поверка толщиномеров УЗК проводится с ежегодной периодичностью для приборов, внесенных в Госреестр СИ и использующихся для измерений в сфере ГРОЕИ. Поверка обеспечивает контроль правильности функционирования, а также отслеживание и регистрацию фактических характеристик.

Проверка толщины важных объектов и конструкций, а также измерения, выполняемые в интересах контроля качества, подпадают под сферу ГРОЕИ. Поэтому используемые для таких целей ультразвуковые толщиномеры должны в обязательном порядке проходить метрологическую поверку. Поверка толщиномеров покрытия должна проводиться только уполномоченными органами, имеющими соответствующую аккредитацию.

Методика поверки

При проведении метрологической поверки толщиномеров УЗК выполняется:

- внешний осмотр;
- опробование;
- контроль пределов рабочего диапазона измеряемых толщин;
- определение основной абсолютной погрешности для каждого рабочего поддиапазона.

Контрольные измерения производятся с использованием эталонных образцов разной толщины с нормированной ультразвуковой толщиной и скоростью прохождения акустических колебаний. Когда выполняется первичная поверка толщиномеров, дополнительно может контролироваться нестабильность измерителя при продолжительной работе. Также есть возможность фиксирования базовых характеристик ультразвуковых датчиков-преобразователей.

Передача прибора на 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 толщиномер и поверительное свидетельство по истечении оговоренного срока поверки.

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