



« 6 » 04 20 18 у. № 09/1818

СП ООО «Elektron Xisoblagich»

Рассмотрев Ваше обращение от 26 марта 2018 года № 93 сообщаем, что основные положения организации и порядок поверки средства измерений, применяемые или предназначенные к применению в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора установлено нормативным документом O'z DSt 8.003:2005 «Поверка средств измерений. Основные положения».

Согласно O'z DSt 8.003:2005, средства измерений утвержденных типов при выпуске из производства или при ввозе из-за границы партиями подлежат первичной поверке.

Первичной поверке подлежат все экземпляры средства измерений.

На первичную поверку средств измерений представляет изготовитель.

Первичная поверка, как правило, проводится на предприятии изготовителя или в организации, проводящей поверку или ремонт (регулировку) средств измерений.

В соответствии с O'z DSt 8.003:2005 электронные счетчики электрической энергии однофазные типов DDS28U и DDSY283, а также трехфазные типа DTS541U, производимые СП ООО «Elektron Xisoblagich» на территории Республики Узбекистан, проходят первичную поверку на производстве, которую проводят специалисты ГП «Узбекский национальный институт метрологии».

По результатам первичной поверки счетчики пломбируются и в паспортах ставятся клеймо поверителя.

Первичная поверка действует в сроки установленные межповерочным интервалом, определенным Перечнем групп средств измерений, подлежащих поверке, зарегистрированным Министерством юстиции Республики Узбекистан от 4 мая 2016 года, № 2782. Межповерочный интервал приборов учета электроэнергии установлен 48 месяцев.

Последующей периодической поверке средства измерений подлежат по истечении срока межповерочного интервала.

Заместитель  
Генерального директора

Ж.Н. Шукуров