

О признании на территории РФ результатов поверки СИ, выполненной в странах ЕАЭС

Вопрос:

Признается ли на территории РФ поверка, выполненная в РБ для средств измерений, используемых для сферы обязательного государственного регулирования?

Ответ:

Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 N 145 утверждены "Правила взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений" (далее - Правила).

В соответствии с п.2 Правил под взаимным признанием результатов работ по обеспечению единства измерений понимается взаимное признание государствами-членами документов, оформленных по результатам работ по обеспечению единства измерений, выполненных в соответствии с порядком проведения соответствующих работ, утверждаемым Евразийской экономической комиссией.

На основании п.5 Правил признание результатов утверждения типа средств измерений (стандартного образца) и поверки средства измерений осуществляется применительно к средствам измерений, изготовленным на территориях государств-членов.

Утверждение типа средств измерений, изготовленных в третьих странах, осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов. Для таких средств измерений не предусмотрено взаимное признание результатов их поверки.

"Порядок организации поверки средства измерений" (далее Порядок поверка) утвержден решением Коллегии ЕЭК от 26.07.2016 N 89.

На основании п.3 Порядка поверки в соответствии с данным Порядком поверке подлежат средства измерений, в отношении которых осуществлено взаимное признание утверждения типа этих средств измерений в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией.

В Порядке поверки установлено, что поверку средства измерений проводит уполномоченная организация, являющаяся юридическим лицом государства-члена ЕАЭС, уполномоченным (нотифицированным) в соответствии с законодательством государства-члена.

Выполнившая поверку уполномоченная организация должна, в соответствии с п.7г) Правил, направить в орган своего государства-члена, осуществляющий взаимное признание результатов работ, сведения об уполномоченной организации, осуществившей поверку средства измерений, и изображение знака поверки. Кроме того, уполномоченная организация должна внести сведения о взаимном признании поверки в информационный фонд в области обеспечения единства измерений в порядке, установленном законодательством своего государства-члена, после получения от уполномоченных органов государств-членов уведомлений о взаимном признании результатов поверки.

Адреса в сети "Интернет" национальных информационных фондов по обеспечению единства измерений опубликованы на сайте Евразийской экономической комиссии "<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/deptexreg/standart/Pages/inform.aspx>"

На основании вышеизложенного можно заключить:

если средство измерений изготовлено в стране ЕАЭС, то результаты его поверки могут быть признаны в том числе и в Российской Федерации. Информацию следует проверять в соответствующем национальном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Но если средство измерений изготовлено за пределами ЕАЭС, то для его применения в сфере

государственного регулирования обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации необходимо, чтобы это средство измерений было поверено в соответствии с российским национальным законодательством.

Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"
Эксперт Кудинова Ирина Евгеньевна