

Информационное письмо

Федеральным законом №102-ФЗ от 26 июня 2008 года "Об обеспечении единства измерений" статья 1 пункт 3 точно определены сферы государственного регулирования единства измерений.

Они распространяются на измерения, к которым установлены обязательные требования и которые выполняются при:

- 1) осуществлении деятельности в области здравоохранения;
- 2) осуществлении ветеринарной деятельности;
- 3) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- 4) осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
- 5) выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- 6) осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- 7) осуществлении торговли и товарообменных операций, выполнении работ по расфасовке товаров;
- 8) выполнении государственных учетных операций;
- 9) оказании услуг почтовой связи и учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи;
- 10) осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства;
- 11) осуществлении геодезической и картографической деятельности;
- 12) осуществлении деятельности в области гидрометеорологии;
- 13) проведении банковских, налоговых и таможенных операций;
- 14) выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- 15) проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса;
- 16) выполнении поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти;
- 17) осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).

В соответствии со статьей 12 пункт 1: Тип стандартных образцов или тип средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежит обязательному утверждению. При утверждении типа средств измерений устанавливаются показатели точности, интервал между поверками средств измерений, а также методика поверки данного типа средств измерений.

Принимая во внимание тот факт, что:

- локальные сети или структурированные кабельные системы, которые используются внутри организации и не подпадают под сферу государственного регулирования
- локальные сети или структурированные кабельные системы тестируются в соответствии с международными нормами и стандартами ISO/IEC11801-2, ISO/IEC 14763-3 (российского ГОСТ нет).
- А также статью 12 пункт 8 выше названного закона, которая гласит: Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие разработку, выпуск из производства, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и использование на территории Российской Федерации не предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов и средств измерений, могут в добровольном порядке представлять их на утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Таким образом, наши приборы и инструменты не подлежат обязательному утверждению типа средств измерений, так как не подпадают под сферу государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Региональный менеджер по продукции и поддержке партнеров Fluke

Networks в России и СНГ
FLUKE EUROPE B.V.

POSTBUS 1186

5602 DB, EINDHOVEN

Панов Игорь

+7 (916) 596-98-28

Igor.Panov@flukenetworks.com

Company Reg. № 669288