

Котельников Д.С.

Обязательная оценка подтверждения соответствия электронной техники, машин и оборудования требованиям основных национальных Технических регламентов

В статье рассматриваются основные правила новой обязательной оценки подтверждения соответствия электронной техники, машин и оборудования требованиям основных национальных Технических регламентов в отличие от действующих систем обязательной сертификации продукции.



Принятый в конце декабря 2002 г. Федеральный закон "О техническом регулировании" по праву получил наименование одного из самых революционных законов на рубеже нового тысячелетия. Еще не вступивший в силу Закон подвергся жесточайшей критике, вызвав поток острых дискуссий, накал которых не утихал в течении почти четырех лет. В настоящее время наступило некоторое затишье, но, полагаем, что полемика вокруг Закона, будет продолжаться еще не один год.

В целом, несмотря на полярные мнения, и противники, и сторонники Закона признают необходимость реформирования сложившейся за многие десятилетия системы технического нормирования. А реформировать такую огромную и прочно укрепившуюся систему без ошибок и в одночасье нельзя.

Таким образом, вступивший в силу с 01.07.2003 Закон юридически закрепил основы проведения реформы технического регулирования, целью которой является обеспечение эффективности регулирующего воздействия государства и устранение необоснованных препятствий для деятельности экономических механизмов с учетом необходимости соблюдения и защиты законных прав и интересов общества и государства.

Настоящая реформа заложила основы для модернизации основных элементов системы применения технических требований: разработки и принятия обязательных **Технических регламентов**, процедур подтверждения соответствия, механизмов государственного контроля (надзора), систем аккредитации лиц и органов, участвующих в процедурах подтверждения соответствия.

Технический регламент – это документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции), направленные на защиту жизни и здоровья граждан.

Согласно программе разработки Технических регламентов (ТР) предполагается внедрить достаточно большое количество Техрегламентов, распространяющихся практически на весь спектр производимых товаров.

Blank form for a Declaration of Conformity (Декларация о соответствии) according to a Technical Regulation (Технический регламент). The form includes fields for the manufacturer, importer, and distributor, and sections for the technical regulation and the declaration itself.

Продукция, попадающая под действие технического регламента, не требует сертификации в системе ГОСТ Р. Таким способом, постепенно, "привычные" сертификаты ГОСТ Р будут заменяться обязательными Сертификатами и Декларациями на соответствие ТР.

Основными Техническими регламентами, охватывающими большинство продукции, которая ранее подлежала оценке соответствия в форме обязательной сертификации или декларирования в системе ГОСТ Р являются:

- ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
Вступил в силу – 25.09.2010 г.
- ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Начало действия документа – 01.01.2011 г., отложен до – 31.12.2013 г.
- ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Вступил в силу – 23.09.2010 г.
- ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ
Вступил в силу – 01.01.2011 г.
- ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ
Начало действия документа – 21.04.2011 г., отложен до – 31.12.2013 г.

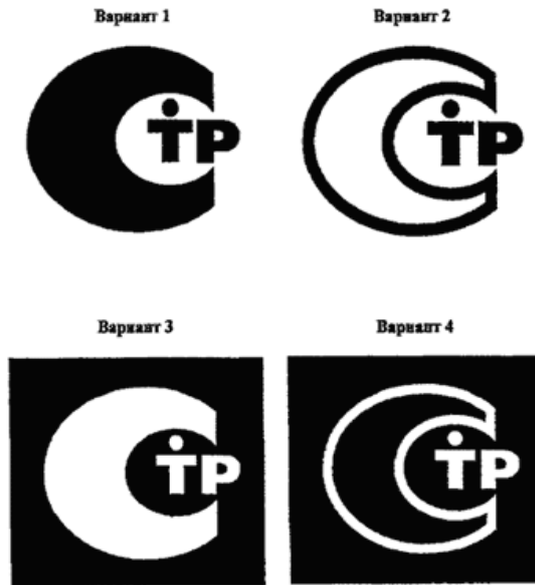
Каждый из регламентов устанавливает свои перечни (номенклатуры) товаров и оборудования, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или в декларировании. Новую структуру подтверждения соответствия Техническим регламентам можно представить схемой:



Схемы сертификации и декларирования при Техническом регулировании отличны от схем, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р и каждый из Технических регламентов устанавливает свои допустимые схемы подтверждения соответствия в зависимости от вида продукции (группы риска) или условий поставок. Сроки действия сертификатов и деклараций также различаются в зависимости от применяемой схемы и, при этом, максимальный срок действия сертификата или декларации может быть 5 лет.

Также необходимо обратить внимание, что продукция, прошедшая сертификацию (или декларирование) по Техническому регламенту должна маркироваться новым знаком - **Знаком обращения на рынке (СТР)**.

ИЗОБРАЖЕНИЕ
знака обращения на рынке



Сертификаты и декларации, выданные на продукцию до вступления в силу Технического регламента, как правило, продолжают действовать до окончания их срока действия. Однако, некоторые регламенты устанавливают другой порядок. В частности Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования устанавливает, что Сертификаты соответствия, полученные на такую продукцию до дня вступления Технического регламента в силу, продолжают действовать в течение срока, установленного в этих сертификатах и переоформлять такие сертификаты не требуется. Декларации о соответствии, принятые для низковольтного оборудования до дня вступления Техрегламента в силу должны прекратить свое действие со дня вступления этого Техрегламента в силу.

Подробная и справочная информация об основополагающей законодательной базе, перечнях продукции, подлежащей подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования, практическое применение спорных положений национальных Технических регламентов, а также информация о принятых Технических регламентах единого Таможенного союза ЕврАзЭС размещена на интернет-портале WWW.CERTCONSULT.RU в разделах АКТУАЛЬНО, НОМЕНКЛАТУРА и ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.

Сертификационный центр СКЦ КОМПАС-21 МИЭМ

Сертификационный и консультационный центр СКЦ КОМПАС-21 МИЭМ, образованный на базе Московского государственного института электроники и математики (МИЭМ), имеет более чем 20-ти летний опыт работы в области работ по обязательной и добровольной сертификации электронной, вычислительной, электротехнической и машиностроительной продукции как молодых развивающихся компаний, так и ведущих мировых вендоров, что подтверждается в свою очередь соответствующими отзывами и рекомендациями брендов мирового уровня Canon, Asus, Xerox, D-Link, Explay и др.

Основные продукты сертификации:

- Обязательная сертификация ГОСТ Р и Техрегулирования
- Сертификация в едином Таможенном союзе ЕврАзЭС
- Санитарно-эпидемиологическая сертификация
- Сертификация Пожарной безопасности
- Сертификация в системе Министерства связи
- Другие виды добровольной и обязательной сертификации

Наша цель – долгосрочные партнерские отношения, основанные на доверии и ответственности за результат, обеспечение высокого качества обслуживания с целью поддержания и расширения безупречной репутации.

Таким образом, многолетний опыт, в рамках применяемых эффективных систем отраслевого сервиса Сертификационный и Консультационный центр СКЦ КОМПАС-21 МИЭМ реализует не только оптимальные условия с точки зрения минимизации материальных и временных затрат на любые виды сертификации, но и полную правовую поддержку в этой области на протяжении всего срока действия сертификатов, а высококвалифицированный персонал и совершенная система управления, способствуют полному удовлетворению заказчиков, начиная от подготовки необходимых документов и заканчивая оформлением Протоколов испытаний, выдачи Сертификатов, Деклараций и других официальных разрешений.

Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ).

Moscow Institute of Electronics and Mathematics, National Research University Higher School of Economics (MIEM NRU HSE)