



НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ПРАКТИКА ВВЕДЕНИЯ, СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Принципы и схемы технического регулирования РФ

Сроки и порядок введения Технических регламентов

Национальные Технические регламенты 2010 и 2011 года

Взаимоувязываемые требования Техрегламентов и ГОСТов

**Обязательная и добровольная сертификация и декларирование
по требованиям Технических регламентов (ТР)**

**Гармонизация сертификации и декларирования
по требованиям ТР и ГОСТ Р**

**Маркировка оборудования и применения знака обращения на рынке в
соответствии с новыми требованиями Технических регламентов РФ**

**Особенности введения Технического регламента
о безопасности низковольтного оборудования**

**Интернет-актуализация практики введения
Технических регламентов РФ**

Текущее состояние практики применения Техрегламентов - выводы

**МОСКВА
2011**

СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ



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.

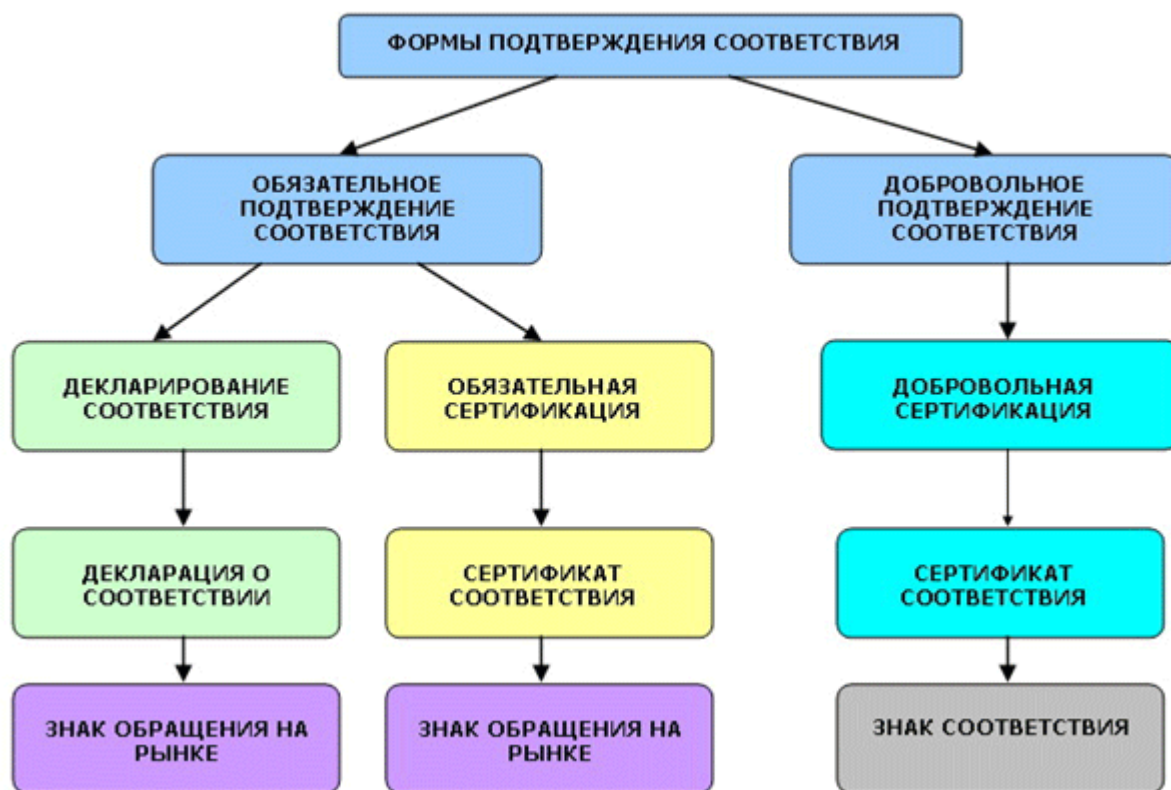
Технический регламент - документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции), направленные на защиту жизни и здоровья граждан.

Согласно программе разработки Технических регламентов (ТР) предполагается внедрить достаточно большое количество ТР, охватывающих широкий спектр продукции. Продукция, попадающая под действие технического регламента не требует сертификации в системе ГОСТ Р. Таким способом, постепенно, "привычные" сертификаты ГОСТ Р будут заменяться сертификатами и Декларациями на соответствие ТР. Основными Техническими регламентами, охватывающими большинство продукции, которая ранее сертифицировалась по 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 – **01.01.2012 г.**,
- [ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ](#)
Начало действия документа – **01.01.2011 г.**
- [ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ](#)
Вступил в силу – **23.09.2010 г.**
- [ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ](#)
Начало действия документа – **21.04.2011 г.**

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



Схемы сертификации и декларирования при Техническом регулировании отличны от схем, применяемых в системе 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 обращаем Ваше внимание, что продукция, прошедшая сертификацию (или декларирование) по Техническому регламенту должна маркироваться новым знаком - [Знаком обращения на рынке \(СТР\)](#). В связи с этим отменяется необходимость нанесения на продукцию знака соответствия (РСТ) с указанием кода органа сертификации.

Сертификаты и декларации, выданные на продукции 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 низковольтное оборудование до дня вступления Технического регламента в силу, продолжают действовать в течение срока, установленного в этих сертификатах. Переоформлять такие сертификаты не требуется. Декларации о соответствии, принятые для низковольтного оборудования до дня вступления Техрегламента в силу, **прекращают свое действие с 1 января 2011 года!**

Подробнее о практическом применении спорных положений Технического регламента о безопасности низковольтного оборудования смотрите на нашем интернет-портале WWW.CERTCONSULT.RU в разделе [АКТУАЛЬНО](#).

ИЗОБРАЖЕНИЕ
знака обращения на рынке

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4



ПРИЛОЖЕНИЯ

[ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ](#)

Полный текст нормативных документов, регламентирующих порядок и процедуру сертификации по Техническим Регламентам смотрите в разделе [ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО](#)

[СПИСОК ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЮ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ](#)

[СПИСОК ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р](#)

Смотрите также наши информационные статьи [о СЕРТИФИКАТАХ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р](#) и [ОТКАЗНЫХ ПИСЬМАХ \(РАЗЪЯСНЕНИЯХ\)](#)

По всем вопросам, связанным с практическим применением нововведений в сертификационном законодательстве и срочным оформлением сертификатов и деклараций по Техническим регламентам общайтесь к нашим специалистам по электронной почте: consult@certconsult.ru или по тел.: +7 (495) 917-90-90

[ОБРАТИТЬСЯ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ](#)