



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА «СЕРТИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Т.В. СТАРКОВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Методические указания для самостоятельной работы

Самара 2008

УДК 658.567(076.5)

Технические регламенты: Метод. Указ. для самостоятельной работы/
Т.В. Старкова. Самар. гос. техн. ун-т. Самара, 2008. 16 с.

Дана краткая характеристика понятие «технический регламент».

Рассмотрены цели принятия технических регламентов, содержание, порядок разработки.

Предназначено для студентов специальности 200503 «Стандартизация и сертификация», изучающих дисциплину «Сертификация».

Печатается по решению кафедры «Сертификация энергонасыщенных производств» Самарского государственного технического университета.

© Т.В. Старкова, 2008
© Самарский государственный
технический университет,
2008

1. ПОНЯТИЕ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ»

Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) (ФЗ «О техническом регулировании»).

Фундаментальным подходом Федерального закона «О техническом регулировании» (далее ФЗ) [1] является четкое разделение требований к продукции и другим объектам технического регулирования (процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации производства, эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации и утилизации, а также выполнению работ и оказанию услуг) на две категории:

- *обязательные* к исполнению, которые выделяются в *отдельный*, официально принимаемый свод нормативных документов – *технические регламенты*;
- *добровольные*, которые будут сосредоточены в стандартах

Принципиальным отличием технических регламентов от действующей нормативной документации, устанавливающей обязательные к исполнению требования, *является* также юридический статус документов. Технические регламенты принимаются:

- международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- федеральным законом;
- указом Президента Российской Федерации;
- постановлением Правительства Российской Федерации.

Отличием технических регламентов является также то, что они *должны содержать не только* обязательные к исполнению *требования*, направленные на обеспечение безопасности, но и *формы оценки соответствия этим требованиям*.

До принятия ФЗ в России *отсутствовали такие нормативные документы*.

Необходимость реформирования существующей системы установления обязательных требований к продукции и другим объектам вызвана следующим.

1. Основу нормативно-технической базы подтверждения соответствия составляют ГОСТы бывшего Советского Союза, более половины которых приняты еще до 1986 года. Практика показала, что во многих стандартах:

- не указывается, какие требования являются обязательными, а какие добровольными. Это дает возможность участникам рыночных отношений трактовать их по-разному;
- не указывается, какие требования подтверждаются при обязательной сертификации;
- в некоторых стандартах на продукцию к обязательным требованиям отнесены требования, которые существенно не влияют на безопасность ее использования. Но, несмотря на это, по закону «О защите прав потребителей» указанная продукция подлежит обязательной сертификации;
- не для всей потенциально опасной продукции в соответствующих стандартах указаны требования к показателям безопасности и, как следствие, - эта продукция не подлежит сертификации (декларированию соответствия);
- во многих стандартах отсутствуют методы испытания и контроля продукции.

2. Обязательные требования к продукции устанавливаются также санитарными и строительными правилами и нормами (СанПиНах, СНИПах); нормативными документами (нормы по безопасности), разработанными федеральными органами исполнительной власти. Избыточность и запутанность нормативной базы приводит к дублированию и сложности оценки безопасности продукции, снижению качества сертификации (зарубежная практика показывает, что авторитет сертификата на 90% зависит от качества и уровня нормативных документов).

3. Стремление России глубже внедриться в мировую экономику. Во всем мире стандарты имеют добровольный характер, если Россия провозгласит принцип добровольности применения стандартов, возникает вопрос, в каких нормативных документах должны быть обязательные требования.

Принятие технических регламентов позволит исключить избыточность и запутанность нормативной базы, не говоря о многократном пересечении и внутренней противоречивости требований, что недопустимо в области технического регулирования.

Согласно ФЗ в технических регламентах будут устанавливаться *обязательные требования к (объекты технического регулирования):*

- *продукции* (в том числе здания, строения, сооружения);
- *процессам* проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, *связанным с обеспечением безопасности продукции*

Новым в ФЗ является то, что *к услугам не предъявляются обязательные требования* (как это было ранее), поэтому соответственно они не являются объектами технических регламентов

2. ЦЕЛИ ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Технические регламенты принимаются в целях (п.1 ст. 6):

- защиты жизни или здоровья людей;

- защиты имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Принятие технических регламентов в других целях *не допускается* (п.2 ст. 6).

3. СОДЕРЖАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

В технические регламенты включаются требования, обеспечивающие (п. 1, ст.7):

- безопасность: излучений; биологическую; взрывобезопасность; механическую; пожарную; промышленную; термическую; химическую; электрическую; ядерную и радиационную;
- электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- единство измерений;
- другие виды безопасности.

Изменениями, внесенными ФЗ № 65 от 1 мая 2007 «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» [2], в перечень видов безопасностей дополнительно включено понятие «другие виды безопасности». Тем самым перечень видов безопасностей стал открытым, это снимает неоправданные ограничения при разработке технических регламентов и позволяет учитывать существующие виды безопасностей, неучтенные прежней редакцией (например, сейсмическая, экологическая, информационная) и новые виды опасностей, обусловленных техническим прогрессом.

Кроме требований, направленных на обеспечение безопасности, технические регламенты должны также содержать:

1. Перечень и (или) описание объектов технического регулирования, на которые он распространяется, и правила их идентификации

(отождествления, опознания) (п. 3 ст. 7) .

2. Правила и формы оценки соответствия (определяемые с учетом степени риска объекта), сроки оценки соответствия (п. 3 ст. 7). В редакции ФЗ от 27 декабря 2002 г. говорилось, что технические регламенты *могут* содержать правила и формы оценки соответствия. Внесение изменения очень важно, т.к. без оценки соответствия нормы регламента, по существу «мертвы».

3. Требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения (п. 3 ст. 7).

Кроме общих требований технические регламенты *могут содержать специальные требования:*

- обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (детей, пожилых, инвалидов и др.) (п.5 ст. 7);
- учитывающие климатические или географические особенности (например, северное, тропическое исполнение), (п. 9 ст. 7);
- ветеринарно-санитарные и фитосанитарные, обеспечивающие биологическую безопасность (п.9 ст. 7), эти меры касаются продукции животного и растительного происхождения, ввозимой на территорию РФ (например, ограничение ввоза, карантинные правила, требования к перевозке животных и растений).

Закон специально оговаривает, что *не должно* включаться в технические регламенты:

- требования к конструкции и исполнению изделия (если они не являются необходимыми для целей принятия технических регламентов) (п.4 ст. 7);
- требования к продукции, причиняющей вред жизни и здоровья за счет накопления вредных факторов в процессе хранения, т.к. в этих случаях нельзя определить степень допустимого риска (п.7 ст. 4).

Все требования, содержащиеся в технических регламентах, действуют на всей территории Российской Федерации и могут быть

изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент (п. 3 ст. 7).

Технический регламент применяется на территории РФ одинаковым образом, независимо от страны и места происхождения продукции, видов и особенностей сделок, особенностей физических и юридических лиц (п. 6 ст. 7).

Не включенные в технические регламенты требования к продукции или к связанным с ними процессами проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения не могут носить обязательный характер (п. 3 ст. 7). Никто не вправе предъявлять предприятиям в качестве обязательных какие-либо технические требования, не содержащиеся в технических регламентах.

В качестве основы для разработки проектов технических регламентов должны использоваться полностью или частично международные стандарты. Могут полностью или частично использоваться и национальные стандарты (п. 8 ст.7 ФЗ).

4. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ОТМЕНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

Разработчиком технического регламента может быть любое лицо (организация или гражданин) (п. 8 ст. 7 ФЗ).

Для обеспечения максимальной гласности и участия в обсуждении всех заинтересованных сторон, законом предусмотрено:

- *обязательное опубликование уведомления о разработке проекта технического регламента.*

Это позволит определить, на какую продукцию и процессы будут распространяться требования проекта ТР, цель разработки проекта, обоснование необходимости разработки, есть ли отличия от между-

народных стандартов, данные о разработчике.

- доступность проекта технического регламента для ознакомления;
- публичное обсуждение проекта технического регламента.

Разработчик технического регламента должен обеспечить возможность ознакомления с проектом всем заинтересованным лицам, публичное обсуждение, проекта, максимальную гласность и участие в обсуждении всех заинтересованных сторон (п. 4 ст. 9 ФЗ), сохранение всех полученных замечаний.

- возможность ознакомления со всеми замечаниями к проекту ТР.

После завершения публичного обсуждения доработанный проект и перечень полученных замечаний должны быть доступны всем заинтересованным лицам.

- обязательная экспертиза проекта экспертной комиссией.

Такой механизм разработки позволяет обеспечить открытость и прозрачность в формировании обязательных требований

В общем виде структуры, участвующие в разработке и принятии технического регламента, представлены на рисунке.

Как было сказано выше разработанный в установленном порядке технический регламент принимается международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации. Основными формами принятия технического регламента являются *федеральный закон* или *постановление Правительства РФ* (издание технического регламента Указом Президента РФ и принятие международным договором рассматривается как особый порядок принятия технических регламентов).

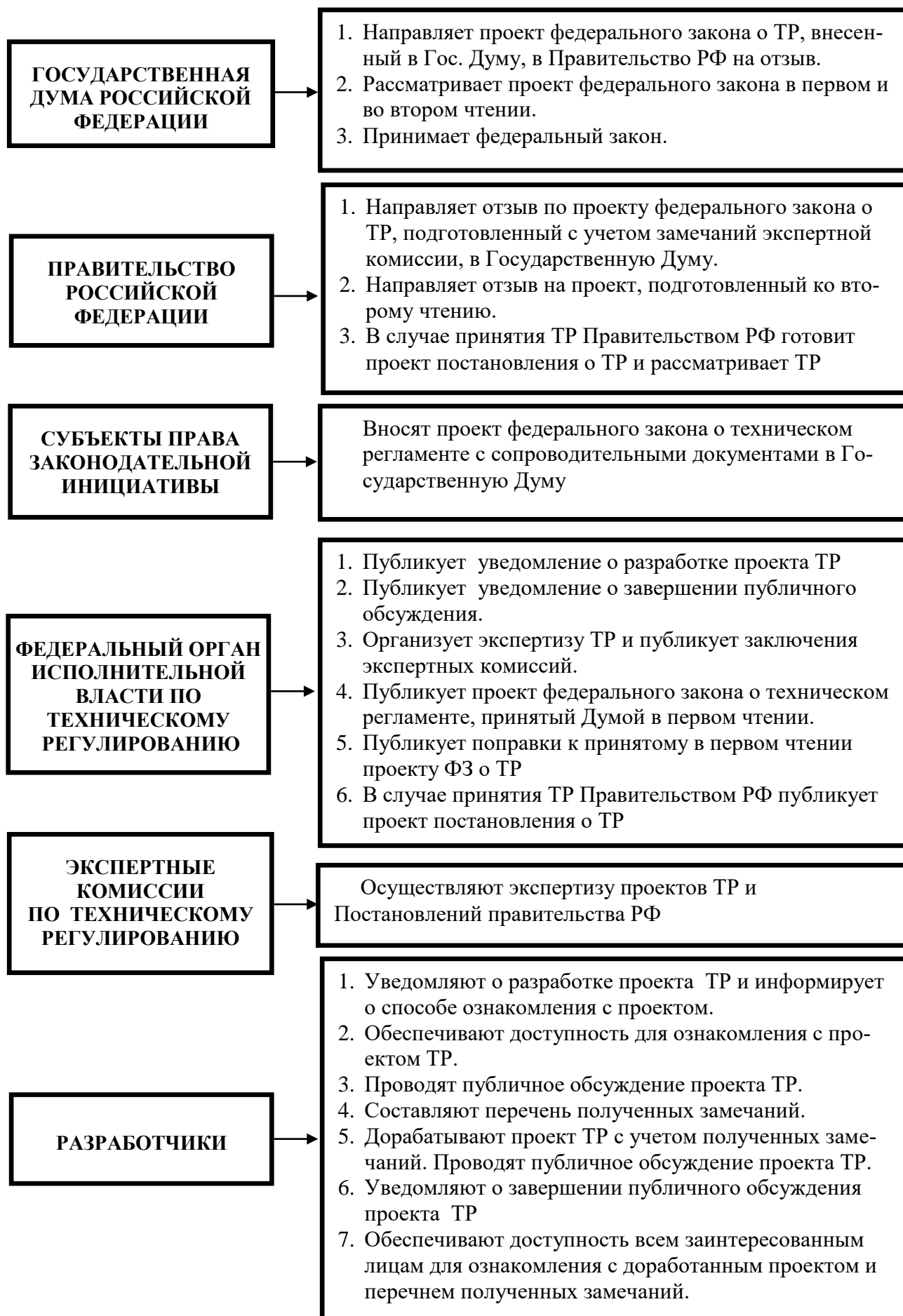


Рис. Структуры, участвующие в разработке и принятии ТР

Принятие технического регламента федеральным законом

Разработанный проект технического регламента (в виде проекта федерального закона о техническом регламенте) при наличии необходимых документов в Государственную Думу может быть внесен следующими субъектами права законодательной инициативы:

- Президентом РФ;
- Советом Федерации;
- членами Совета Федерации;
- депутатами Государственной Думы;
- Правительством России, законодательными органами субъектов РФ.

Необходимыми документами являются:

- обоснование необходимости принятия технического регламента (ТР) с указанием тех требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории РФ ТР;
- финансово-экономическое обоснование принятия федерального закона о ТР;
- документы, подтверждающие уведомление о разработке ТР; о завершении публичного обсуждения;
- перечень, полученных замечаний.

Проект федерального закона о техническом регламенты принимается Государственной Думой в порядке, установленном в РФ для принятия законов (отзыв Правительства РФ с учетом замечаний экспертной комиссии; принятие в первом чтении; публикация проекта закона, принятого в первом чтении; публикация поправок; подготовка ко второму чтению, принятие во втором чтении и т.д.).

Принятие технического регламента постановлением Правительства РФ

При принятии технического регламента правительством РФ процедура разработки технического регламента аналогична. Далее разработанный проект технического регламента (в виде проекта постанов-

ления Правительства РФ о техническом регламенте) направляется на экспертизу. Проект постановления о техническом регламенте с учетом заключения экспертной комиссии рассматривается на заседании Правительства РФ.

Технический регламент, принимаемый федеральным законом или постановлением Правительства РФ, вступает в силу не ранее чем через шесть месяцев со дня его официального опубликования (ст. 7 п. 10).

Единственный орган, который может начать процедуру внесения изменений и дополнений в технический регламент, а также его отмены, Правительство РФ. Причем любое внесение изменений и дополнений проходит процедуру аналогичную разработке и принятию технического регламента.

В исключительных случаях при возникновении непосредственной угрозы жизни, здоровья, когда необходимы незамедлительные действия, Президент России может принять технический регламент без его публичного обсуждения.

5. ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ФЗ «О техническом регулировании» [3] позволяет использовать действующий фонд национальных стандартов и технических документов в новой системе технического регулирования.

1. Национальные стандарты *могут* полностью или частично *использоваться* в качестве *основы* для разработки проектов технических регламентов (п. 8 ст.7).

2. Национальные стандарты на методы испытаний будут использоваться *для проведения оценки соответствия* продукции *требованиям технического регламента*, в том числе органами государственного контроля (надзора).

Правительством РФ до вступления в силу технических регламентов утверждается перечень национальных стандартов, содержащих

правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб образцов, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия (п. 11 ст.7 ФЗ).

3. Система национальной стандартизации дополнена «сводом правил». К таким документам относятся известные СанПиНы, СНиПы, нормы пожарной безопасности, нормы и правила по проектированию, нормы расчета на прочность, правила эксплуатации и другие документы. Эти документы наряду с национальными стандартами могут применяться *на добровольной основе* для соблюдения требований безопасности, определенных в техническом регламенте. Т.е. в законе реализован принцип *«презумпции соответствия»*, который заключается в том, что применение *на добровольной основе национальных стандартов и (или) сводов правил*, включенных в соответствующий перечень, является *достаточным условием соблюдения требований технических регламентов*. Этот перечень утверждается и публикуется национальным органом по стандартизации до вступления в силу технического регламента (п. 9 ст. 16 ФЗ).

При этом не нарушается принцип добровольности применения стандартов и сводов правил (п.9 ст. 16): «Неприменение национальных стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов».

6. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОЦЕДУРАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОСЛЕ ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

- Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть *только продукция*, выпускаемая в обращение на территории России.
- Составление специальных *перечней продукции*, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, *не предусмотре-*

но.

- Обязательное подтверждение соответствия производится *только в случаях, если это предусмотрено техническим регламентом* на соответствующую продукцию.
- *Обязательные требования устанавливаются исключительно в технических регламентах.*

Ни в каких других нормативных актах либо документах обязательные требования к продукции содержаться не могут. Никто не вправе предъявлять предприятиям в качестве обязательных какие-либо требования, не содержащиеся в регламентах. В Административный и Уголовный кодекс вносятся дополнения, предусматривающие ответственность за превышение полномочий контроля и надзора. Это позволит также устранить дублирование проверок, ставших подлинным бедствием для предпринимателей. Требования действительны на всей территории Российской Федерации и могут быть изменены только путем официального внесения изменений и дополнений (законодательно).

- Вводится *единый знак обращения на рынке*, обязательный для маркирования продукции, соответствующей требованиям технических регламентов (ст. 27).
- *Форма обязательного подтверждения соответствия и необходимость участия третьей стороны при декларировании соответствия устанавливается только техническим регламентом*

7. ОСОБЕННОСТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

Все технические регламенты должны быть приняты в течение 7 лет.

Наиболее сложные вопросы реализации закона связаны с настоящим периодом, когда Закон уже вступил в силу, а соответствующие технические регламенты еще не разработаны. Возникает вопрос на основании каких документов должно проводиться обязательное

подтверждение соответствия?

До принятия технических регламентов *обязательное подтверждение соответствия в переходный период (не более 7 лет) должно осуществляться в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, принятыми до введения в действие Закона*. При этом положения данных нормативных актов и нормативных документов подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей следующим целям (ст. 46 п.1):

- защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных или растений;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Для практической реализации этого положения в мае-июне 2003 года был проведен анализ документов, устанавливающих требования к продукции и содержащихся в «Номенклатуре продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» и «Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией соответствия».

Переходный период для конкретного вида продукции заканчивается датой вступления в силу соответствующего технического регламента. Если на определенный вид продукции принят технический регламент, то эта продукция исключается из «Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» и «Номенклатуры продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией соответствия» и соответственно из «Списка, продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации».

Для такой продукции устанавливается *«новый» порядок проведения обязательного подтверждения соответствия и регистрации декларации соответствия, предусмотренный Законом (ст. 26 и ст. 24 п.6).*

В переходный период будут применяться знаки соответствия системам сертификации и знак обращения на рынке, в зависимости по какому механизму «старому» или «новому» будет осуществляться подтверждение соответствия. Продукция, соответствие которой подтверждено в рамках старого механизма, маркируется знаком соответствия, а продукция, соответствующая требованиям технических регламентов, маркируется знаком обращения на рынке. При этом одна и та же продукция не может маркироваться одновременно двумя знаками.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Через какие нормативные документы планируется устанавливать обязательные требования к объектам технического регулирования?
2. Дайте определение понятия «Технический регламент».
3. С чем связана необходимость реформирования существующей системы установления обязательных требований?
4. Назовите объекты технических регламентов.
5. Цели принятия технических регламентов.
6. Возможно ли принятие технических регламентов для повышения качества продукции?
7. Что Вы понимаете под термином «безопасность»? Приведите примеры возможных опасных воздействий продукции.
8. Какие требования предъявляются к содержанию технических регламентов?
9. Могут ли в технических регламентах содержаться требования, учитывающие климатические особенности продукции?
10. Могут ли в технических регламентах содержаться требования к конструкции и исполнению изделия?
11. Могут ли ФОИВ устанавливать обязательные требования к продукции и процессам ее производства?
12. Зависит ли исполнение требований технических регламентов от места происхождения продукции, вида сделок, особенностей физических и юридических лиц?
13. Могут ли международные и национальные стандарты использоваться в качестве основы для разработки технических регламентов?
14. Кто может быть разработчиком технических регламентов?
15. Какие требования предъявляются к порядку разработки технических регламентов?
16. Назовите структуры, принимающие участие в разработке и принятии технического регламента.
17. Назовите основные функции разработчиков технических регламентов, экспертных комиссий, федерального органа по техническому регулированию?
18. В каких формах может быть принят технический регламент?

19. Кто имеет право внести проект федерального закона о техническом регламенте в Государственную Думу?
20. Какие документы необходимы для внесения проекта федерального закона о техническом регламенте в Думу?
21. Каким образом вносятся изменения в технические регламенты?
22. При разработке технических регламентов рекомендуется включать в его содержание раздел (главу, статью) «переходный период». Объясните необходимость этого.
23. Через какие нормативные документы реализуется установление и применение добровольных требований к объектам технического регулирования?

ТЕСТЫ

1. Основная цель принятия технических регламентов:
 - защита жизни, здоровья, имущества граждан, охрана окружающей среды;
 - повышение конкурентоспособности продукции;
 - создание условий для обеспечения свободного перемещения продукции на российском и международном рынках;
 - создание условий для вступления России в ВТО.
2. Объектом технических регламентов являются:
 - продукция;
 - услуги;
 - все процессы жизненного цикла продукции;
 - процессы жизненного цикла продукции, связанные с обеспечением безопасности продукции.
3. После принятия ФЗ «О техническом регулировании» обязательные требования к продукции будут содержаться в:
 - национальных стандартах;
 - технических регламентах;
 - стандартах организаций;
 - документах ФОИВ.

4. После принятия ФЗ «О техническом регулировании» добровольные требования к продукции будут содержаться в:

- национальных стандартах;
- технических регламентах;
- стандартах организаций;
- документах ФОИВ.

5. Технические регламенты должны содержать:

- требования по безопасности;
- перечень продукции;
- правила и формы оценки соответствия;
- требования к конструкции и исполнению.

6. В качестве основы для разработки технических регламентов должны и могут использоваться:

- международные стандарты;
- национальные стандарты;
- стандарты организаций;
- технические условия.

7. Применение требований технических регламентов зависит от:

- места происхождения продукции;
- видов сделок;
- особенностей физических и юридических лиц;
- применяются одинаковым образом для всех.

8. Не включенные в технические регламенты требования:

- носят обязательный характер;
- не могут носить обязательного характера;
- решение об обязательности требований, не включенных в технические регламенты, принимают ФОИВ.

9. Разработчиком технического регламента могут быть:

- любое лицо;
- только физические лица;
- только юридические лица.

10. Проект Федерального закона в Думу могут внести:

- разработчик проекта;

- экспертная комиссия;
 - депутаты государственной думы;
 - Федеральное агентство по техническому регулированию.
11. Основными формами принятия технических регламентов являются:
- федеральный закон;
 - указ Президента РФ;
 - постановление правительства РФ;
 - международный договор.
12. Для обеспечения соблюдения требований технических регламентов национальные стандарты и своды правил:
- могут применяться;
 - должны применяться;
 - не применяются.
13. Переходный период для конкретного вида продукции заканчивается:
- датой принятия технического регламента;
 - датой вступления в силу технического регламента;
 - датой, установленной Правительством РФ.
14. Знаком обращения на рынке будет маркироваться продукция, соответствующая требованиям:
- национальных стандартов;
 - стандартов организации;
 - технических регламентов;
 - установленным Федеральным агентством по техническому регулированию.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.
2. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» от 1 мая 2007 г. № 65
3. Федеральный закон «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральными законами от 09.05.2005 г. № 45-ФЗ, от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ).