

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»
филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНА О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам
«Метрология, стандартизация, сертификация и техническое
документоведение» и «Метрология, стандартизация и сертификация»
для студентов СПО всех специальностей

Составитель: **Л. Ф. Кожухов**

Рассмотрены и утверждены
на заседании кафедры
Протокол № 1 от 28.08.2018 г.

Рекомендованы к изданию
учебно-методической комиссией
Протокол № 1 от 28.08.2018 г.

Электронный ресурс находится
в библиотеке филиала КузГТУ
в г. Прокопьевске

Прокопьевск 2018

Рецензент:

к. т. н., доцент кафедры «Технология машиностроения»
филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

Мирошин И. В.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Цель и задачи работы	5
2. Законодательство РФ о техническом регулировании	6
3. Глава 1. Общие положения. Глава 2. Технические регламенты	10
4. Глава 3. Документы по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов	16
5. Глава 6. Подтверждение соответствия	17
Литература	31

ВВЕДЕНИЕ

Быстрое расширение внешней торговли, интеграция России в международное сообщество, в том числе и вступление в ВТО, развитие связей с ЕС требуют гармонизации действующей в стране системы стандартизации и сертификации с международными правилами. Все эти факторы свидетельствуют о необходимости реформирования действующей в стране системы установления обязательных и добровольных для выполнения требований, а также подтверждения выполнения этих требований. И такое реформирование осуществляется в настоящее время.

С 1 июля 2003 г. вступил в силу Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» (принят 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ). Целью принятия этого закона является приведение российской системы установления обязательных требований, стандартизации, оценки соответствия в соответствие с международной. Федеральный закон определил основные цели системы технического регулирования в РФ, направленные на реформирование правоотношений в этой области.

Основным элементом технического регулирования согласно закону является введение в употребление нового понятия, устанавливающего обязательные требования, – технических регламентов. Технический регламент аналогичен директивам ЕС, которые устанавливают требования безопасности. Наряду с применением технических регламентов, техническое регулирование коснулось стандартизации, аккредитации, государственного контроля (надзора), а также и оценки соответствия.

Методические указания к практическим занятиям «Изучение закона о техническом регулировании» по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение» предназначены для студентов специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) и дисциплине «Метрология, стандартизации и сертификация» для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Методические указания содержат задания и ответы по заданиям для практических занятий по разделам федерального закона дисциплине и направлены на закрепление, углубление и расширение знаний по учебной дисциплине, на приобретение навыков анализа федерального закона и других нормативных документов по теме курса.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Цель работы. Изучение основных положений и норм Закона «О техническом регулировании»

Задачи:

Изучение основных положений и норм Закона «О техническом регулировании» в области установления обязательных требований – технических регламентов.

Изучение основных положений и норм Закона «О техническом регулировании» в области стандартизации.

Изучение основных положений и норм Закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия.

Продолжительность работы: 2 часа (Глава 1. Общие положения, Глава 2. Технические регламенты.); 2 часа (Глава 3. Стандартизация.); 2 часа (Глава 4. Подтверждение соответствия.).

Формирование:

Знаний:

- правовых основ стандартизации, декларирования и сертификации, отечественных и международных стандартов и нормы в области установления обязательных и добровольных требований;
- основных положений закона «О техническом регулировании»
- структуры технических регламентов и сущность их основных положений;
- законодательной базы обязательной и добровольной сертификации.

Умений:

- применять стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции и связанных с ней процессов;
- использовать нормативные документы в практике создания технологических процессов обработки продукции;
- применять знания по стандартизации, метрологии

и сертификации при внедрении систем качества производства согласно ИСО 9000, ИСО 14000, ИСО 18000.

Владений:

- принципами и методами стандартизации;
- признаками обязательной и добровольной сертификации.

2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Законодательство РФ о техническом регулировании состоит из федерального закона «О техническом регулировании», принимаемых в соответствии с ним и иных нормативных правовых актов РФ. В декабре 2017 года исполнилось 15 лет со дня принятия ФЗ «О техническом регулировании». И все это время не стихают страсти по этому документу. Недаром за 15 лет к этому закону было принято 22 изменения!

Это говорит, во-первых, о некачественной законодательной подготовке реформы технического регулирования, во-вторых, об исключительно сложных вопросах, от которых зависит и безопасность продукции, и конкурентоспособность, и, в-третьих, о заинтересованности технической общественности, промышленников и предпринимателей в качественном законодательстве, потому что большинство изменений было инициировано различными общественными организациями.

В настоящее время структура ФЗ «О техническом регулировании» имеет вид:

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона.

Статья 2. Основные понятия.

Статья 3. Принципы технического регулирования.

Статья 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании.

Статья 5. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Рос-

сийской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции.

Статья 5.1. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений.

Статья 5.2. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности продукции, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемых на территории инновационного центра "Сколково".

Статья 5.3. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности продукции, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемых на территории международного медицинского кластера.

Глава 2. Технические регламенты

Статья 6. Цели принятия технических регламентов.

Статья 7. Содержание и применение технических регламентов.

Статья 8. Утратила силу. – Федеральный закон от 01.05.2007 № 65-ФЗ.

Статья 9. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.

Статья 9.1. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента, принимаемого нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

Статья 10. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов.

Глава 3. Документы по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Статья 11–16. Утратили силу с 1 июля 2016 года.

Статья 16.1. Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Статья 16.2. Утратила силу с 1 июля 2016 года.

Статья 17. Утратила силу с 1 июля 2016 года.

Глава 4. Подтверждение соответствия.

Статья 18. Цели подтверждения соответствия.

Статья 19. Принципы подтверждения соответствия.

Статья 20. Формы подтверждения соответствия.

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия.

Статья 22. Знаки соответствия.

Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия.

Статья 24. Декларирование соответствия.

Статья 25. Обязательная сертификация.

Статья 26. Организация обязательной сертификации.

Статья 27. Знак обращения на рынке.

Статья 28. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.

Статья 29. Условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

Статья 30. Признание результатов подтверждения соответствия

Глава 5. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

Статья 31. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).

Статья 31.1. Утратила силу с 1 июля 2014 года.

Глава 6. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов

Статья 32. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Статья 34. Полномочия органов государственного контроля (надзора).

Статья 35. Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Глава 7. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции

Статья 36. Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов.

Статья 37. Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

Статья 39. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

Статья 40. Принудительный отзыв продукции.

Статья 41. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации.

Статья 42. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Глава 8. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов

Статья 43. Утратила силу с 1 июля 2016 года.

Статья 44. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.

Глава 9. Финансирование в области технического регулирования

Статья 45. Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования,

Глава 10. Заключительные и переходные положения

Статья 46. Переходные положения.

Статья 47. Приведение нормативных правовых актов в соответ-

ствие с настоящим Федеральным законом.

Статья 48. Вступление в силу настоящего Федерального закона.

3. ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

3.1. Что такое техническое регулирование?

Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;

3.2. Какие принципы технического регулирования легли в основу федерального закона «О техническом регулировании»?

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

1) применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и к связанным с требованиями к продукции процессам, выполнению работ или оказанию услуг;

2) соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития;

3) независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей

4) и приобретателей, в том числе потребителей;

5) единой системы и правил аккредитации;

6) единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.

3.3. Назовите процессы, связанные с требованиями к продукции?

Процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3.4. Что такое технический регламент?

Технический регламент – документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам). Не включенные в технические регламенты требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам 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.

3.5. Каким образом принимается технический регламент?

Технический регламент может быть принят 1) международным договором Российской Федерации, или 2) в соответствии с международным договором Российской Федерации, или 3) указом Президента Российской Федерации, или 4) постановлением Правительства Российской Федерации, или 5) нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

3.6. Что является федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию?

Федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

3.7. Каковы цели принятия технических регламентов?

Технические регламенты принимаются в целях:

- 1) защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- 2) охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- 3) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;
- 4) обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

3.8. Какие обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования с учетом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:

- 1) безопасность излучений;
- 2) биологическую безопасность;
- 3) взрывобезопасность;
- 4) механическую безопасность;
- 5) пожарную безопасность;
- 6) безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
- 7) термическую безопасность;
- 8) химическую безопасность;
- 9) электрическую безопасность;
- 10) радиационную безопасность населения;
- 11) электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- 12) единство измерений.

3.9. Что технический регламент должен содержать?

Технический регламент должен содержать:

- 1) перечень и (или) описание объектов технического регулирования;
- 2) требования к этим объектам;
- 3) правила их идентификации в целях применения технического регламента;
- 4) правила и формы оценки соответствия, определяемые с учетом степени риска;
- 5) предельные сроки оценки соответствия в отношении каждого объекта технического регулирования и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;
- 6) требования энергетической эффективности и ресурсосбережения.

3.10. Какие формы оценки соответствия в соответствии с законом вы знаете?

Оценка соответствия проводится в формах:

- 1) государственного контроля (надзора);
- 2) испытания;
- 3) регистрации,
- 4) подтверждения соответствия;

5) приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено, и в иной форме.

3.11. Должны ли требования технических регламентов подтверждаться какими-либо актами органов субъекта федерации?

Содержащиеся в технических регламентах обязательные требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам 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 имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации и могут быть изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент. Прямое действие на всей территории федерации, означает, что эти законы не должны подтверждаться какими-либо актами органов субъекта федерации для того, чтобы действовать на его территории.

3.12. Могут ли использоваться международные стандарты при разработке технических регламентов?

Международные стандарты могут использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов.

3.13. Могут ли использоваться национальные стандарты при разработке технических регламентов?

Национальные стандарты Российской Федерации могут использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов.

3.14. Кто может быть разработчиком проекта технического регламента?

Разработчиком проекта технического регламента может быть любое лицо.

3.15. Какой порядок разработки технического регламента?

О разработке проекта технического регламента должно быть опубликовано уведомление в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

С момента опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента соответствующий проект технического регламента должен быть доступен заинтересованным лицам для ознакомления.

Разработчик дорабатывает проект технического регламента с учетом полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц, проводит публичное обсуждение проекта технического регламента и составляет перечень полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц с кратким изложением содержания данных замечаний и результатов их обсуждения. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента должно быть опубликовано в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязан опубликовывать в своем печатном издании уведомления о разработке проекта технического регламента и завершении публичного обсуждения этого проекта в течение десяти дней с момента оплаты опубликования уведомлений.

3.16. Сколько длится обсуждение технического регламента?

Срок публичного обсуждения проекта технического регламента со дня опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения не может быть менее чем два месяца.

3.17. В каких случаях должна быть начата процедура внесения изменений в технический регламент или отмены технического регламента?

В случае несоответствия технического регламента интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным нормам и правилам, введенным в действие в Российской Федерации в установленном порядке, Правительство Российской Федерации или федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязаны начать процедуру внесения изменений в технический регламент или отмены технического регламента.

3.18. Когда технический регламент должен быть опубликован?

Принятый технический регламент должен быть опубликован в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и размещен в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме. Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обеспечивает в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме доступ на безвозмездной основе к принятым техническим регламентам.

3.19. Может ли быть разработан и принят технический регламент без публичного обсуждения?

В исключительных случаях при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, и в случаях, если для обеспечения безопасности продукции или связанных с требованиями к ней процессов необходимо незамедлительное принятие соответствующего нормативного правового акта о техническом регламенте, Президент Российской Федерации вправе издать технический регламент без его публичного обсуждения.

4. ГЛАВА 3. ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

4.1. Что такое международный стандарт?

Международный стандарт – стандарт, принятый международной организацией;

4.2. Что такое региональная организация по стандартизации?

Региональная организация по стандартизации – организация, членами (участниками) которой являются национальные органы (организации) по стандартизации государств, входящих в один географический регион мира и (или) группу стран, находящихся в соответствии с международными договорами в процессе экономической интеграции;

4.3. Что такое региональный стандарт?

Региональный стандарт – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации;

4.4. Что такое стандарт иностранного государства?

Стандарт иностранного государства – стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства;

4.5. Кем и когда утверждается, публикуется и размещается в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента?

Федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации не позднее чем за тридцать дней до дня вступления в силу технического регламента утверждается, публикуется в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и размещается в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента.

4.6 Что может включаться в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента?

В перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента, могут включаться национальные стандарты Российской Федерации и своды правил, а также международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств при условии регистрации указанных стандартов и сводов правил в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

4.7. Что является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов?

Применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

5. ГЛАВА 6. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

5.1. Что такое оценка соответствия?

Оценка соответствия – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

5.2. Что такое подтверждение соответствия?

Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров.

5.3. Какие цели подтверждения соответствия в соответствии с федеральным законом «О техническом регулировании вы знаете?

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

1) удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, документам по стандартизации, условиям договоров.

2) содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

3) повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

4) создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

5.4. На основе каких принципов осуществляется подтверждение соответствия?

Подтверждение соответствия осуществляется на основе принципов:

1) доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;

2) недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;

3) установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;

4) уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;

5) недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;

6) защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;

7) недопустимости подмены обязательного подтверждения

соответствия добровольной сертификацией.

5.5. Какой характер носит подтверждение соответствия на территории Российской Федерации?

Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

5.6. В каких формах осуществляется добровольное подтверждение соответствия?

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

5.7. Что такое форма подтверждения соответствия?

Форма подтверждения соответствия – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров.

5.8. Что такое сертификация?

Сертификация – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров.

5.9. В каких формах осуществляется обязательное подтверждение соответствия?

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии (далее – декларирование соответствия); обязательной сертификации.

5.10. Что такое декларирование соответствия?

Декларирование соответствия – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

5.11. Что такое декларация о соответствии?

Декларация о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

5.12. Кто осуществляет добровольное подтверждение соответствия?

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем

и органом по сертификации.

5.13. Кто какой заявитель?

Заявитель – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

5.14. Что является объектом добровольного подтверждение соответствия?

Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

5.15. Что является объектами добровольного подтверждения соответствия?

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

5.16. Что такое схема подтверждения соответствия?

Схема подтверждения соответствия – перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям;

5.17. Какие функции выполняет орган по сертификации?

Орган по сертификации:

- 1) осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;
- 2) выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- 3) предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации;
- 4) приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

5.18. Что такое орган по сертификации?

Орган по сертификации – юридическое лицо или индивидуаль-

ный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

5.19. Что такое система сертификации?

Система сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

5.20. Кто может создать систему добровольной сертификации?

Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

5.21. Обязательно ли регистрировать систему добровольной сертификации?

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

5.22. Как маркировать продукцию, сертифицированную в системе добровольной сертификации?

Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации. Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не могут быть маркированы знаком соответствия.

5.23. Что такое знак соответствия?

Знак соответствия – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации.

5.24. Что такое сертификат соответствия?

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;

5.25. Что такое знак обращения на рынке?

Знак обращения на рынке – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии

выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

5.26. В каких случаях проводится обязательное подтверждение соответствия?

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

5.27. Каким образом устанавливаются форма и схемы обязательного подтверждения соответствия?

Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

5.28. Равноценны ли декларация о соответствии и сертификат соответствия?

Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.29. Какие существуют схемы декларирования соответствия?

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

1) принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

2) принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее – третья сторона).

5.30. Кто может декларировать?

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо

в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

5.31. Что может быть использовано заявителем при декларировании соответствия на основании собственных доказательств?

При декларировании соответствия заявитель на основании собственных доказательств самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента.

Техническая документация должна содержать:

1) основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

2) описание мер по обеспечению безопасности продукции на одной или нескольких стадиях проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

3) список документов по стандартизации, применяемых полностью или частично и включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и, если не применялись указанные документы по стандартизации, описание решений, выбранных для реализации требований технического регламента. В случае, если документы по стандартизации, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, применялись частично, в технической документации указываются применяемые разделы ука-

занных документов.

4) Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом, состав указанной технической документации может уточняться соответствующим техническим регламентом.

5.32. Что может быть использовано заявителем при декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны?

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам:

1) включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

2) предоставляет сертификат системы менеджмента качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

5.33. Что должна содержать декларация о соответствии?

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

1) наименование и местонахождение заявителя;

2) наименование и местонахождение изготовителя;

3) информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;

4) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;

5) указание на схему декларирования соответствия;

6) заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;

7) сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

8) срок действия декларации о соответствии;

9) иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

5.34. Каков срок действия декларации о соответствии?

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

5.35. Что такое идентификация продукции?

Идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

5.36. Что необходимо сделать с декларацией о соответствии после ее оформления?

Оформленная заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в электронной форме в едином реестре деклараций о соответствии в уведомительном порядке в течение трех дней со дня ее принятия.

5.37. Каков срок хранения декларации о соответствии и доказательственных материалов?

Декларация о соответствии и доказательственные материалы хранятся у заявителя в течение десяти лет со дня окончания срока действия такой декларации в случае, если иной срок их хранения не установлен техническим регламентом.

5.38. Кто проводит обязательную сертификацию?

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

5.39. Как определяются схемы, по которым необходимо сертифицировать продукцию?

Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

5.40. Кто может быть заявителем при обязательной сертификации?

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

5.41. Каким образом подтверждается соответствие продукции требованиям технических регламентов?

Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

5.42. Что включает в себя сертификат соответствия?

Сертификат соответствия включает в себя:

- 1) наименование и местонахождение заявителя;
- 2) наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
- 3) наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- 4) информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;
- 5) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
- 6) информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
- 7) информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- 8) срок действия сертификата соответствия;
- 9) информацию об использовании или о неиспользовании заявителем национальных стандартов Российской Федерации, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

5.43. На что выдается сертификат соответствия?

Сертификат соответствия выдается на серийно выпускаемую продукцию, на отдельно поставляемую партию продукции или на единичный экземпляр продукции.

5.44. Каков срок действия сертификата соответствия?

Срок действия сертификата соответствия определяется соответствующим техническим регламентом и исчисляется со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия.

5.45. Назовите функции органа по сертификации.

- 1) привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованные испытательные ла-

боратории (центры);

2) осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором;

3) ведет реестр выданных им сертификатов соответствия;

4) информирует соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее;

5) выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия и информирует об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение единого реестра сертификатов соответствия, и органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;

6) обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации;

7) определяет стоимость работ по сертификации, выполняемых в соответствии с договором с заявителем;

8) в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия, в том числе по результатам проведенного контроля за сертифицированными объектами;

9) осуществляет отбор образцов для целей сертификации и представляет их для проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованные испытательные лаборатории (центры) или поручает осуществить такой отбор аккредитованным испытательным лабораториям (центрам);

10) подготавливает заключение, на основании которого заявитель вправе принять декларацию о соответствии по результатам проведенных исследований (испытаний), измерений типовых образцов выпускаемой в обращение продукции и технической документации на данную продукцию.

5.46. Кто проводит исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации?

Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными

испытательными лабораториями (центрами).

5.47. На основании чего аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции?

Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе.

5.48. Что является результатом исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лаборатории (центра)?

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений.

5.49. Каким образом маркируется продукция, соответствие которой подтверждено требованиям технических регламентов?

Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, маркируется знаком обращения на рынке. Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях.

5.50. Требования к маркировке продукции, соответствие которой подтверждено требованиям технических регламентов?

Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом. Особенности маркировки продукции знаком обращения на рынке устанавливаются техническими регламентами. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.

5.51. Права заявителя в области обязательного подтвержде-

ния соответствия?

Заявитель вправе:

1) выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом;

2) обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать;

3) обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) использовать техническую документацию для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

6.52. Обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия?

Заявитель обязан:

1) обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов;

2) выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;

3) указывать в сопроводительной документации сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

4) предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии) либо регистрационный номер сертификата соответствия или декларации о соответствии;

5) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено;

6) извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы

производства сертифицированной продукции;

7) приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических регламентов, на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;

8) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек, за исключением продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.53. Назовите условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

Для помещения продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, в таможенные органы одновременно с таможенной декларацией заявителем либо уполномоченным заявителем лицом представляются декларация о соответствии или сертификат соответствия либо документы об их признании

6.54. Могут ли результаты подтверждения соответствия, полученные за рубежом, признаны в РФ?

Полученные за пределами территории Российской Федерации документы о подтверждении соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции могут быть признаны в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

6.55. Какая организация осуществляет аккредитацию органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)?

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

ЛИТЕРАТУРА

1) Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (с изменениями на 5 апреля 2016 года).

Составитель
Леонид Федорович Кожухов

Рецензент
Игорь Викторович Мирошин

ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНА О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам
«Метрология, стандартизация, сертификация и техническое
документоведение» и «Метрология, стандартизация и сертификация»
для студентов СПО всех специальностей

Электронный ресурс

Сверстано в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске.
653039, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.

Заказ 321.