



Государственное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал
КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ И ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**Техническое регулирование, стандартизация,
подтверждение соответствия товаров товаров (продукции) и
государственный контроль
за соблюдением технических регламентов**

Теоретические основы товароведения

РАЗДЕЛ I, тема 1.4



План лекции

- ◆ 1. Основы технического регулирования.
- ◆ 2. Основы стандартизации.
- ◆ 3. Основы подтверждения соответствия.
- ◆ 4. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов



Цели совершенствования технического регулирования

Повышение конкурентоспособности
российской продукции

Снижение
барьеров в
торговле

Снижение
административного
давления на
производителя и
устранение
избыточного
регулирования

Создание
эффективной
защиты
потребительского
рынка от опасной
продукции



Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании» (ред. от 29.07.2017)



Принят
Государственной Думой
15 декабря 2002 года

Одобен
Советом Федерации
18 декабря 2002 года

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

Глава 4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Глава 5. АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Глава 6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Глава 7. ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ

Глава 8. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Глава 9. ФИНАНСИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Глава 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Техническое регулирование

правовое регулирование отношений в области:

- **установления, применения и исполнения *обязательных требований* к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;**
- **а также в области установления и применения *на добровольной основе требований* к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;**
- **правовое регулирование отношений в области *оценки соответствия*.**



Элементы технического регулирования





**Федеральное агентство
по техническому
регулированию и
метрологии
(РОССТАНДАРТ)**

высший орган по техническому
регулированию в Российской Федерации



0000

000000000000-0000



Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)

- ❖ Технические регламенты ЕАЭС
- ❖ Порядок ввоза продукции
- ❖ Типовые схемы оценки соответствия
- ❖ Единые формы документов по оценке соответствия
- ❖ Единые порядки формирования и ведения реестров





Структура технических регламентов Таможенного союза (ТС)

Технический регламент ТС состоит из следующих основных разделов :

Статья 1. Область применения

Статья 2. Определения

Статья 3. Правила обращения на рынке

Статья 4. Требования безопасности

Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

Статья 7. Подтверждение соответствия

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке

Статья 9. Защитительная оговорка



Содержание и применение технических регламентов (ФЗ о ТР. Глава 2. Статья 7)

Пункт 1.

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

- безопасность излучений;
- биологическую безопасность;
- взрывобезопасность;
- механическую безопасность;
- пожарную безопасность;
- безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
- термическую безопасность;
- химическую безопасность; электрическую безопасность; радиационную безопасность населения;
- электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- единство измерений;



Применение стандартов для целей подтверждения соответствия требованиям регламентов





Документы по стандартизации (ст.13 ФЗ)

1. Технические регламенты

2. Национальные стандарты

3. Правила, нормы и рекомендации

4. Классификации и классификаторы информации

5. Стандарты организаций

6. Сводь правил

7. Международные стандарты, региональные стандарты и своды правил, стандарты и своды правил иностранных государств

8. Заверенные переводы на русский язык и принятые на учет национальным органом РФ по стандартизации



Виды стандартов

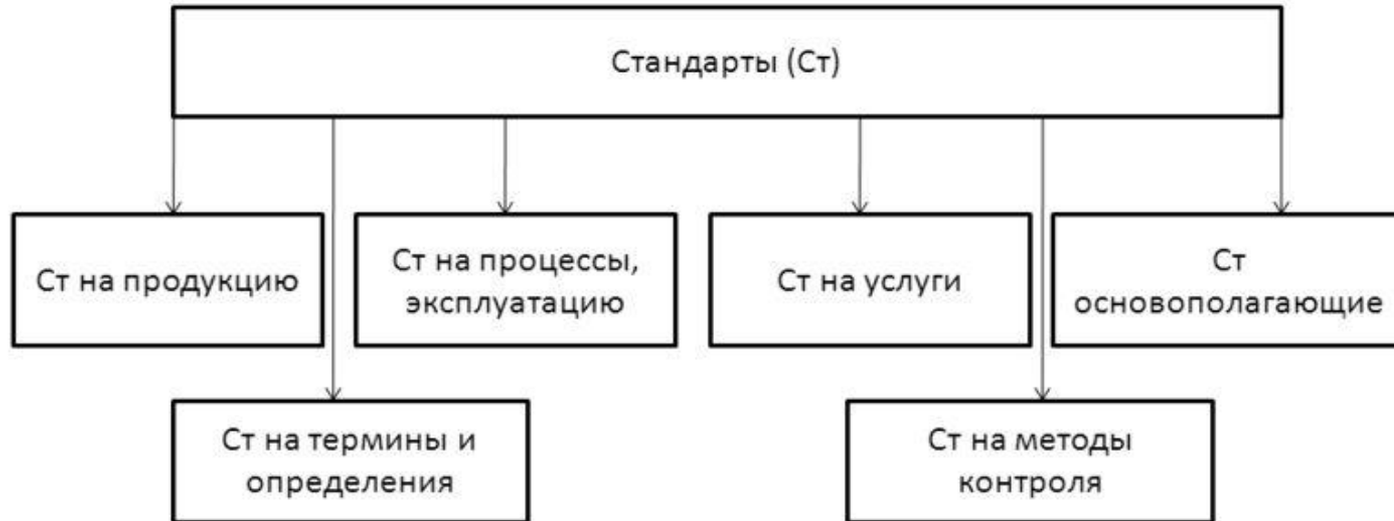


Рис.12

Стандарт на продукцию-это стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция или группа однородной продукции с тем, чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению.



Подтверждение

СООТВЕТСТВИЯ

Подтверждение соответствия базируется на требованиях **Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»** и впервые официально в нем сформулировано.

Подтверждение соответствия – это...

**ст. 2
ФЗ**

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, положениям стандартов, сводов правил или условиям договора





ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Добровольное

Обязательное

Сертификация

Декларирование
соответствия

Обязательная
сертификация

Знак соответствия

Схемы декларирования

На основе
собственных
доказательств

С участием третьей
стороны

Схемы сертификации

Знак обращения на
рынке





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(3)

(1)

№ ТС _____ (2)

Серия ___ № _____ (4)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (5)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (6)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (7)

ПРОДУКЦИЯ _____ (8)

КОД ТН ВЭД ТС _____ (9)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____ (10)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____ (11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____ (12)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С (13) ПО ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (14)

М. П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____ (15)
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы)) _____
(подпись) (инициалы, фамилия)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель _____ (1)

в лице _____ (2)

заявляет, что _____ (3)

соответствует требованиям _____ (4)

Декларация о соответствии принята на основании _____ (5)

Дополнительная информация _____ (6)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по _____
_____ включительно (7)

(подпись) _____
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя) (8)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № _____ (9)

Дата регистрации декларации о соответствии _____ (10)



❖ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ -

проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки



Заключение

- ❖ В современных условиях в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) и Российской Федерации особую актуальность приобретают вопросы обеспечения безопасности ввозимой продукции, гармонизации законодательства государств-членов, направленной на установление сходного (сопоставимого) нормативного правового регулирования в отдельных сферах, а также успешное функционирование в мировой экономике и сокращение технических барьеров в торговле.
- ❖ В таможенном деле проверяется наличие должным образом оформленных сертификатов соответствия, деклараций о соответствии на товары, подлежащие обязательному подтверждению соответствия (или информации о них в декларации на товары)



Литература и источники

❖ **Нормативно-правовые документы**

- ❖ Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) Глава 53// СПС «Консультант Плюс». URL: www.consultant.ru.

❖ **Основная :**

1. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. Том III. Теоретические основы. Продовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник/ С.Н. Гамидуллаев [и др.]. – Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2014. – 711 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40918>.

Дополнительная:

1. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. Том I. Теоретические основы. Непродовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник/ С.Н. Гамидуллаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2014.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40917>.

❖ **Иные источники:**

1. Калачев С.Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник для бакалавров.-2е изд.перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 477 с.