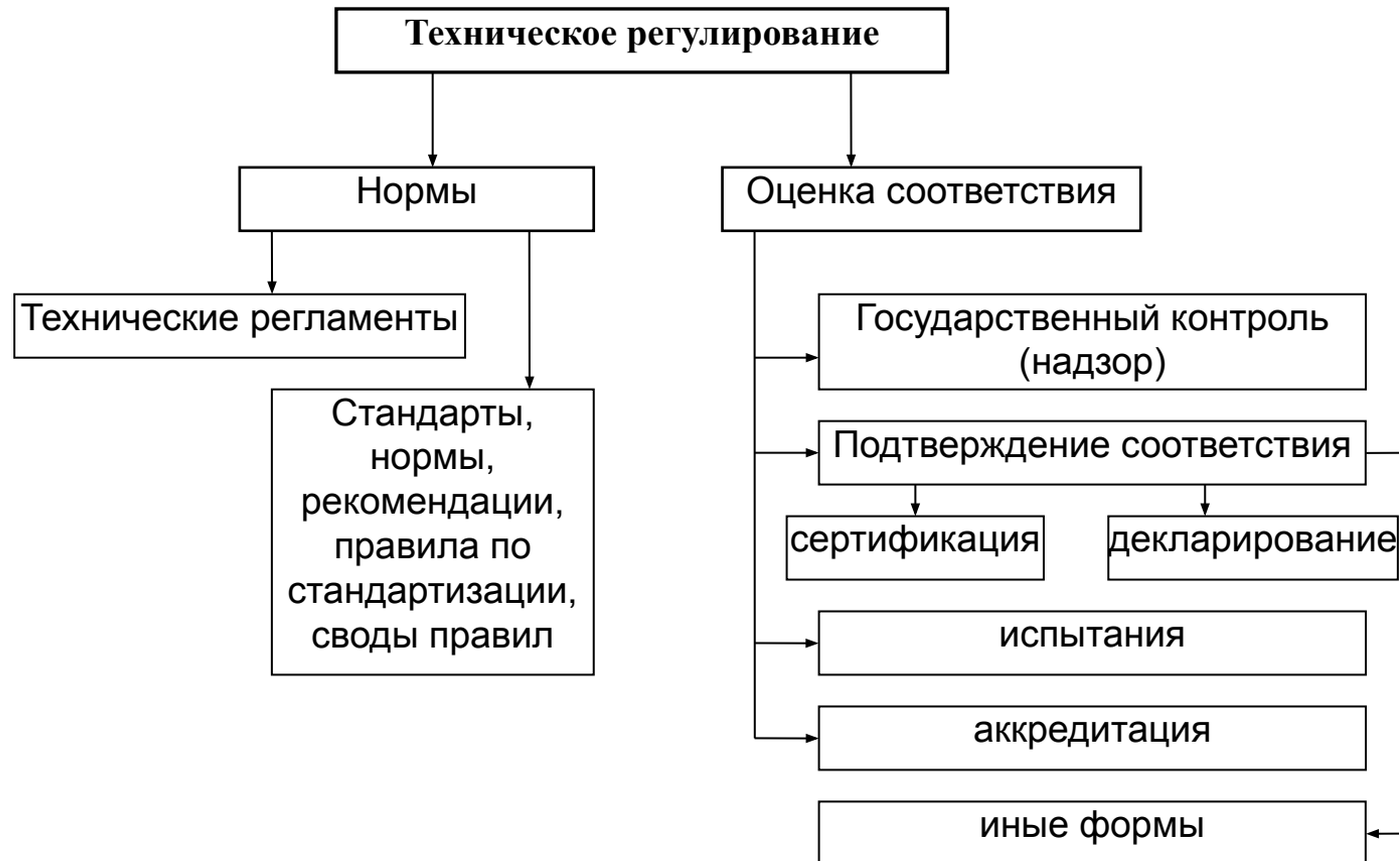


# Метрология, стандартизация, сертификация и измерительная техника

Лекция №2

09.09.2015

# Элементы технического регулирования



# Цели принятия ТР

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

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей;
- обеспечения энергетической эффективности.

Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

# Требования технических регламентов

***Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие (ст. 7):***

- безопасность излучений;
- биологическую безопасность;
- взрывобезопасность;
- механическую безопасность;
- пожарную безопасность;
- безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
- термическую безопасность;
- химическую безопасность;
- электрическую безопасность; 1
- радиационную безопасность населения;
- электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- единство измерений.

## Требования технических регламентов

***Требования технических регламентов не могут служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения указанных выше целей.***

Технический регламент должен содержать перечень и (или описание) объектов технического регулирования, требования к этим объектам и правила их идентификации в целях применения ТР, правила и формы оценки соответствия, определяемые с учетом степени риска, предельные сроки оценки соответствия, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам. ТР могут содержать схемы подтверждения соответствия, порядок

# Порядок разработки и принятия ТР федеральным законом РФ

1. Уведомление о разработке проекта ТР.
2. Публичное обсуждение проекта ТР (не менее двух месяцев)
3. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта ТР
4. Внесение в ГД РФ проекта ФЗ о ТР
5. Отзыв Правительства РФ на проект ФЗ о ТР с учетом заключения экспертной комиссии по техрегулированию (в течение 90 дней)
6. Принятие ГД РФ проекта закона о ТР в первом чтении
7. Опубликование проекта ФЗ, принятого в первом чтении
8. Отзыв Правительства РФ на подготовленный ко второму чтению с учетом заключения экспертной комиссии (в течение 60 дней).
9. Принятие ФЗ о ТР во втором чтении
10. Введение в действие ФЗ о ТР указом Президента РФ.

Разработчиком проекта ТР может быть любое лицо.

Технический регламент вступает в силу не ранее, чем через шесть месяцев со дня его официального опубликования.

## 1.2 Государственный контроль (надзор) в области технического регулирования

Государственный контроль (надзор) включает в себя:

- контроль и надзор за соблюдением обязательных требований государственных и межгосударственных стандартов, принятых до 1 июля 2003 г., в части обязательных требований, обеспечивающих, до вступления в силу соответствующих технических регламентов, достижение целей Федерального закона «О техническом регулировании»;
- государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований к продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (сертификации, декларированию).

## Объекты ГК(Н)

Объектами государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации исключительно в части соблюдения требований соответствующих технических регламентов (ст. 33).

*В отношении продукции государственный контроль (надзор) осуществляется исключительно на стадии её обращения.*

## **1.3 Предпосылки создания, текущее состояние и приоритеты развития технического регулирования в РФ**

До 2003 года действовали следующие НПД:

- Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5151-1 "О сертификации продукции и услуг";
- Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5154-1 "О стандартизации".

Требования, устанавливаемые государственными стандартами для обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, для обеспечения технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости продукции, единства методов их контроля и единства маркировки, а также иные требования, установленные законодательством РФ, являются обязательными для соблюдения.

## Предпосылки появления системы технических регулирования в РФ

- Появление термина «техническое регулирование» - в связи с подготовкой к вступлению РФ в ВТО (с 22 августа 2012 года Россия уже является полноправным членом ВТО). С рассматриваемой областью связаны 2 соглашения:
  - Соглашение о технических барьерах в торговле;
  - Генеральное соглашение по торговле услугами.

# Текущее состояние системы ТР

С начала 2000-х гг. – начало деятельности в рамках Евразийского экономического союза и Таможенного союза. Основные договора и соглашения:

1. Договор о Комиссии таможенного союза от 6 октября 2007 года
2. Соглашение об основах гармонизации технических регламентов государств – членов ЕврАзЭС от 24 марта 2005 года,
3. Соглашением о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года,
4. Соглашением об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза и Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия от 11 декабря 2009 года
5. Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 20 мая 2010 г.

С момента вступления «общего» регламента утрачивают силу регламенты стран участниц.

С 15.02.2012 по н.в. – 31 ТР ТС вступили в силу, 3 – утверждены, но вступают в силу в 2015 году; 9 проектов ТР ТС находятся на публичном обсуждении, 10 – на этапе внутригосударственного согласования. В настоящее время действует 9 ТР РФ, 15 утратили силу.