

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Рабочая группа по совершенствованию системы взаимоотношений предприятий с органами государственной власти  
РАСПРОСТРАНЕНИЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНО

# НОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ



# Конституционная основа реформы

## ■ Статья 55, п.3

Права и свободы человека и гражданина могут быть ограничены федеральным законом только в той мере, в какой это необходимо в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, *здоровья, прав и законных интересов других лиц*, обеспечения обороны страны и безопасности государства

**«Президент Российской Федерации ... определяет основные направления внутренней и внешней политики государства»  
(Конституция Российской Федерации, статья 80, п.3)**

**ИЗ ПОСЛАНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ**

**2001 год**

**Чиновники продолжают... "давить" бизнес, сдерживая деловую инициативу и активность. Ведомственное нормотворчество является одним из главных тормозов в развитии предпринимательства.**

**Нужно энергично наводить порядок в ... сферах, где есть избыточное государственное вмешательство. ...**

**Речь идет прежде всего о *чрезмерной на сегодняшний день обязательной сертификации продукции*, о разного рода разрешениях, регистрациях, аккредитациях, иных нормах и правилах, не предусмотренных в законах, но настойчиво вводимых всякого рода инструкций.**

**2002 год**

**России надо быть сильной и конкурентоспособной.**

**Основное сейчас: это - создание условий, при которых граждане России могут зарабатывать деньги. Зарабатывать и - с выгодой для себя - вкладывать в экономику своей собственной страны.**

**Но для этого необходимо устранить то, что все еще мешает людям жить и работать. Нам нужны изменения в законы и подзаконные акты, которые уточнят и упорядочат полномочия надзорных органов.**

**2003 год**

**Высокая конкурентоспособность страны должна стать важнейшей целью. Бюрократию нужно не убеждать уменьшать свои аппетиты, а директивно ограничивать.**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
«О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»  
№ 184-ФЗ**



**ПОДПИСАН ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**27 декабря 2002**

**ОФИЦИАЛЬНО ОПУБЛИКОВАН**

**31 декабря 2002**

**ВСТУПИЛ В СИЛУ**

**01 июля 2003**

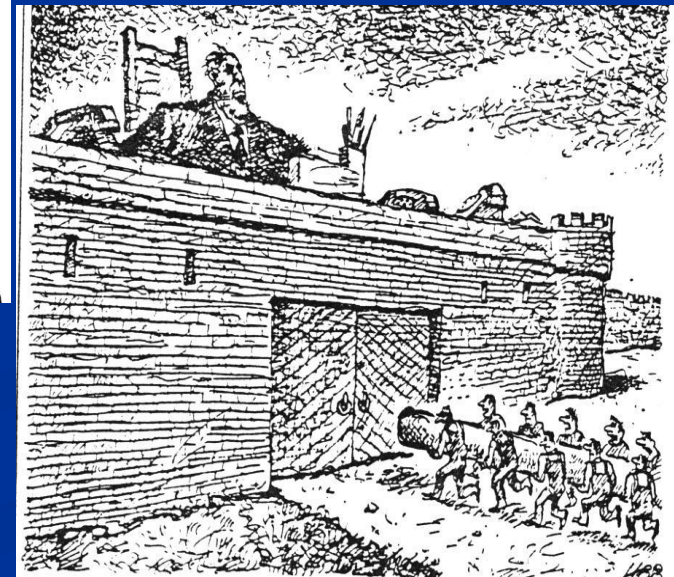
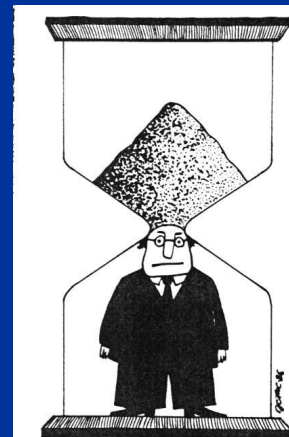


# ЦЕЛИ НОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

- ЛИКВИДАЦИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ В ВИДЕ НЕОБОСНОВАННЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

- СНЯТИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ИННОВАЦИЙ

- СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПУТЕМ АКТИВНОГО ВОВЛЕЧЕНИЯ БИЗНЕСА В НОРМОТВОРЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»

---

## ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- Обязательными являются только требования **безопасности и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей**
- Запрещается введение обязательных требований **ведомственными документами**
- Обязательные требования вводятся **техническими регламентами**
- Применение стандартов является **добровольным**
- Запрещается совмещение полномочий по **контролю (надзору) и сертификации**
- Запрещается совмещение полномочий по **аккредитации и сертификации**
- Запрещается **внебюджетное** финансирование государственного контроля
- Обеспечивается переход от обязательной сертификации к **декларированию соответствия**

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»

---

## ОБЪЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- **ПРОДУКЦИЯ** (в том числе здания, строения и сооружения)
- **ПРОЦЕССЫ:**
  - Производства
  - Эксплуатации
  - Хранения
  - Перевозки
  - Реализации
  - Утилизации

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»

---

- ОТМЕНЕНЫ ЗАКОНЫ «О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ» И «О СТАНДАРТИЗАЦИИ»
- ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЮ НА СООТВЕТСТВИЕ ПОДЛЕЖИТ ТОЛЬКО ПРОДУКЦИЯ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

## (глава 2, статьи 6-10)

---

### СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

#### В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ:

- **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА**  
(идентификационные признаки объекта, на который распространяется регламент)
- **ПРАВИЛА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- **ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРИОБРЕТАТЕЛЯ**
- **ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, В Т.Ч. ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА**

# ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (статья 8)

---

Технические регламенты

общие

специальные

**Технические регламенты вводятся:**

Основная форма – **федеральный закон**

Дополнительные формы:

**Международный договор**

**Постановление Правительства РФ**

**Указ Президента РФ (в особых случаях)**

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

(обязательны для **любых видов** продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации)

**ПРИНИМАЮТСЯ ПО ВОПРОСАМ (Статья 8, п.4):**

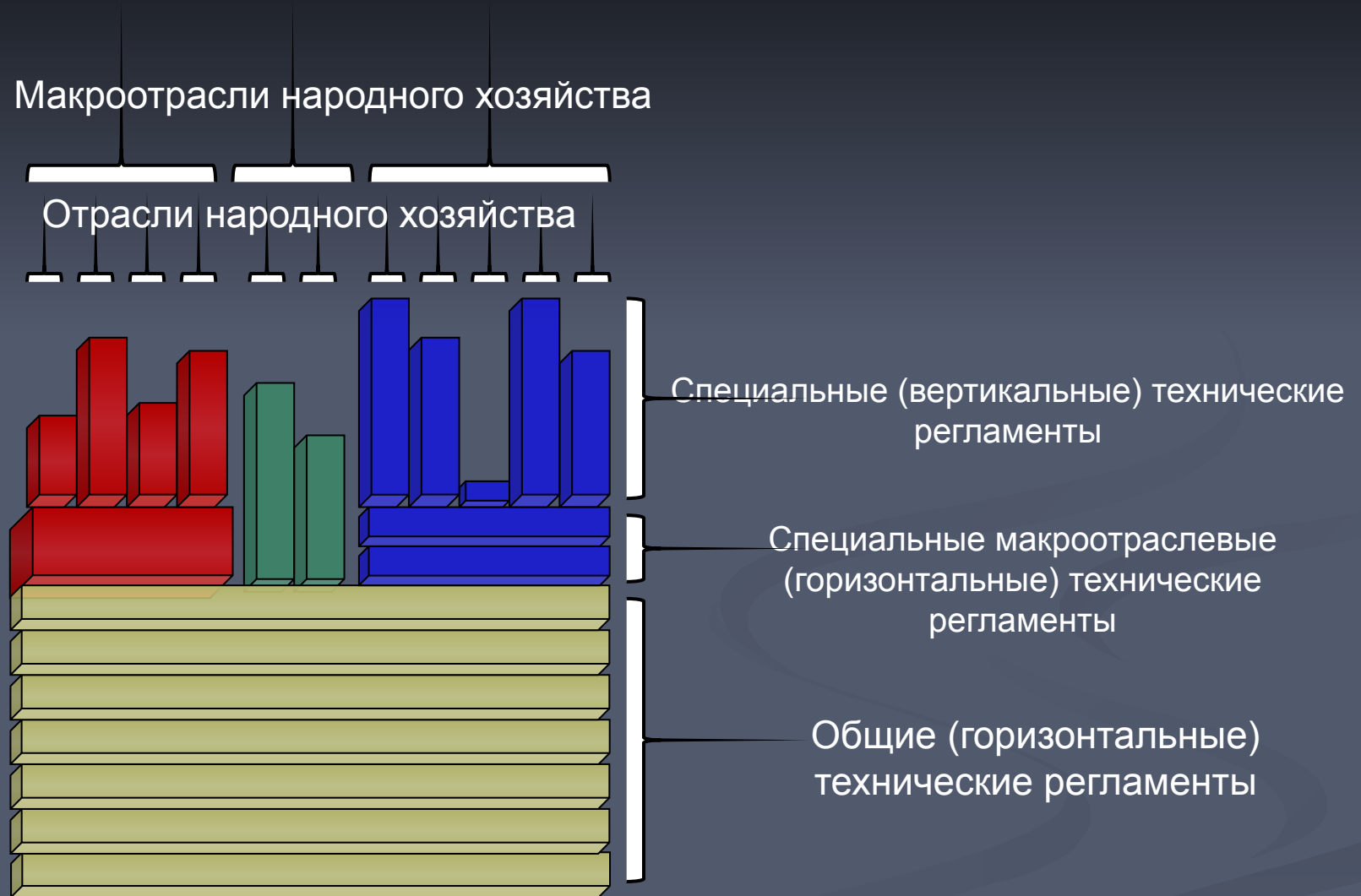
1. Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования
2. Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий
3. Пожарной безопасности
4. Биологической безопасности
5. Электромагнитной совместимости
6. Экологической безопасности
7. Ядерной и радиационной безопасности

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ (статья 8)

**УЧИТЫВАЮТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ  
ОСОБЕННОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ  
ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА,  
ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ,  
РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ**

**УСТАНАВЛИВАЮТ ТРЕБОВАНИЯ ТОЛЬКО К ТЕМ  
ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ,  
ПРОЦЕССАМ ПРОИЗВОДСТВА,  
ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ,  
РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ, СТЕПЕНЬ  
РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА КОТОРЫХ ВЫШЕ,  
ЧЕМ УСТАНОВЛЕННЫЕ ОБЩИМИ  
ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ**

# Схема построения всего блока технических регламентов



# СООТНОШЕНИЕ ОБЩИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

УРОВЕНЬ  
ТРЕБОВАНИЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ

УРОВЕНЬ  
ТРЕБОВАНИЙ  
ОБЩИХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ



# СООТНОШЕНИЕ ОБЩИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

УРОВЕНЬ  
ТРЕБОВАНИЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ

УРОВЕНЬ  
ТРЕБОВАНИЙ  
МАКРООТРАСЛЕВЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ

УРОВЕНЬ  
ТРЕБОВАНИЙ  
ОБЩИХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ



**Машины  
и оборудование**

**Здания  
и сооружения**

**Пожарная  
безопасность**

**Биологическая  
безопасность**

**Электромагнитная  
совместимость**

**Экология**

**Радиационная  
безопасность**

**ОБЩИЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
РЕГЛАМЕНТЫ**

# ПРИМЕРНАЯ ТИПОВАЯ СТРУКТУРА ОБЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

## РАЗДЕЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

## НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ

- |    |                                  |                                 |
|----|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. | СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ                 | ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ / ИСКЛЮЧЕНИЙ  |
| 2. | ОБЪЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ            |                                 |
|    | ■ ПРОДУКЦИЯ (если применимо)     | (конкретные значения)           |
|    | ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОДУКЦИЕЙ |                                 |
|    | ■ ПРОИЗВОДСТВО                   | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
|    | ■ ЭКСПЛУАТАЦИЯ                   | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
|    | ■ ХРАНЕНИЕ                       | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
|    | ■ ПЕРЕВОЗКА                      | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
|    | ■ РЕАЛИЗАЦИЯ                     | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
|    | ■ УТИЛИЗАЦИЯ                     | НЕТ / ДА (конкретные значения)  |
| 3. | ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ              | только гос. контроль            |
| 4. | ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ      | с учетом технической готовности |



# ПРИМЕРНАЯ ТИПОВАЯ СТРУКТУРА СПЕЦИАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

## РАЗДЕЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

## НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

перечень объектов / исключений  
описание характеристик - идентификаторов

ОБЪЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

- ОСНОВНОЙ ОБЪЕКТ

конкретные значения

ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ

- ПРОИЗВОДСТВО

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- Пожарная безопасность

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- Санитарно-гигиеническая безопасность

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- Экология

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- ХРАНЕНИЕ

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- ПЕРЕВОЗКА

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- РЕАЛИЗАЦИЯ

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- УТИЛИЗАЦИЯ

НЕТ / ДА (конкретные значения)

- ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ (КОНТРОЛЬ)

ФОРМЫ И ПРАВИЛА

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ

С учетом технической готовности  
и наличия перспективных норм

# РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (статья 9)

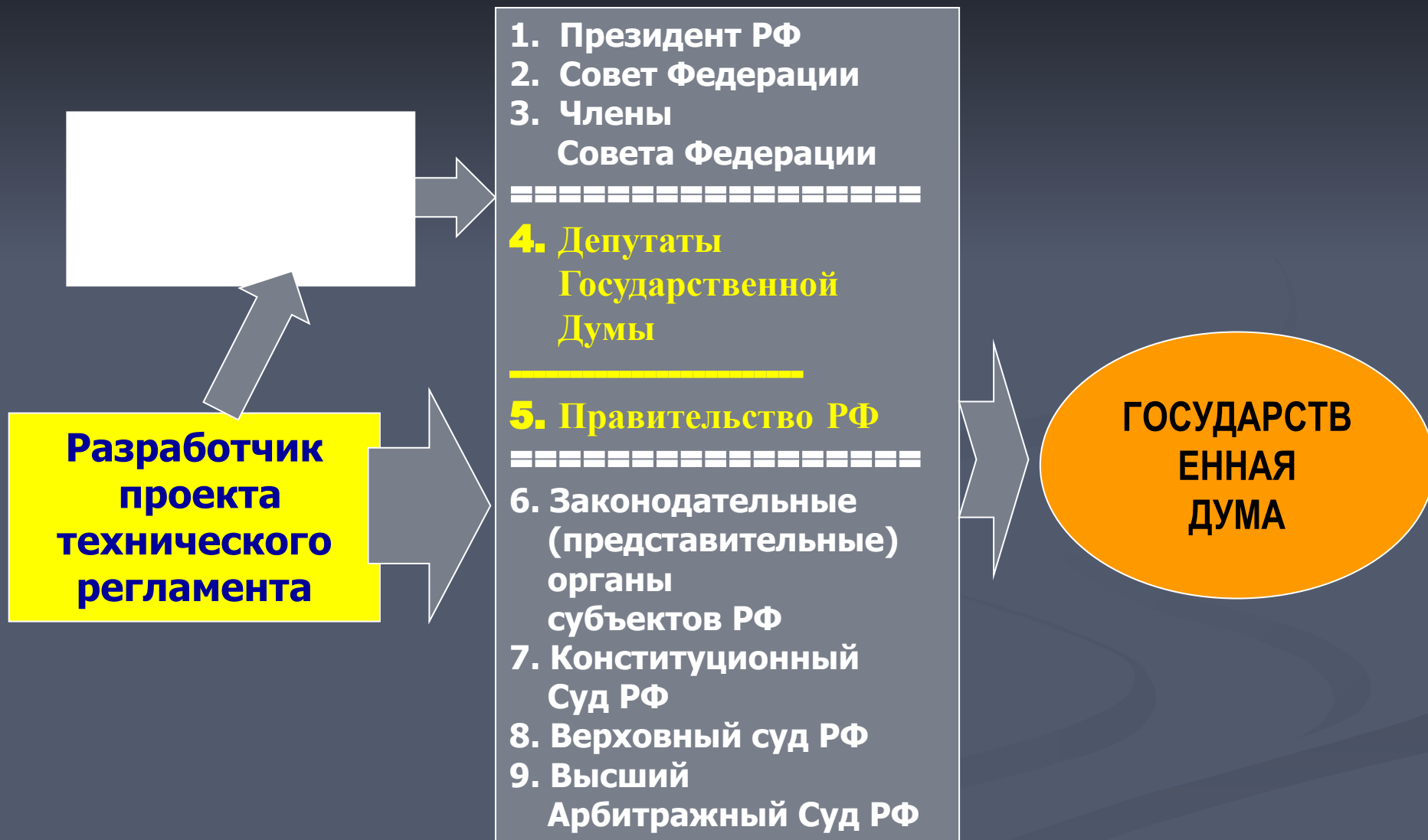
1. **РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЕ ЛИЦО**
2. **РАЗРАБОТЧИК ПУБЛИКУЕТ УВЕДОМЛЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА**
3. **ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТУПЕН ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ ЛИЦАМ**
4. **РАЗРАБОТЧИК ОБЯЗАН ПРОВЕСТИ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА РЕГЛАМЕНТА (срок – не менее 2 месяцев с даты опубликования уведомления о разработке проекта)**

- 
1. **ПРОЕКТ ВНОСИТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ ПРИ НАЛИЧИИ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ОБОСНОВАНИЙ (в т.ч. ОТКЛОНЕНИЙ ОТ МЕЖДУНАРОДНЫХ НОРМ), СВЕДЕНИЙ ОБ ОПУБЛИКОВАНИЯХ ПРОЕКТА И ПЕРЕЧНЯ ЗАМЕЧАНИЙ**
  2. **ПРАВИТЕЛЬСТВО ГОТОВИТ ОТЗЫВ НА ПРОЕКТ С УЧЕТОМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**
  3. **ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ВСТУПАЕТ В СИЛУ НЕ РАНЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ЕГО ОФИЦИАЛЬНОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ**

# ВНЕСЕНИЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ

---

---



# ЭКСПЕРТНЫЕ КОМИССИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

(статья 9, п.9)

**ФОРМИРУЮТСЯ НА ПАРИТЕТНЫХ НАЧАЛАХ ИЗ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ:**

**федеральных органов исполнительной власти**

**Научных организаций**

**Саморегулируемых организаций**

**Общественных объединений предпринимателей**

**Общественных объединений потребителей**

---

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Утверждает порядок создания и деятельности  
экспертных комиссий**

---

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ:**

**Утверждает персональный состав экспертных  
комиссий, обеспечивает деятельность экспертных  
комиссий**

# СТАНДАРТИЗАЦИЯ

## (статьи 11-17)

---

### Основные принципы:

- Добровольное применение стандартов
- Применение международных стандартов, как основы разработки национальных стандартов
- Стандарт не должен противоречить техническим регламентам

### Основные виды стандартов:

- Национальные стандарты
- Стандарты организаций

### Разработка национальных стандартов:

- Разработчиком может быть любое лицо
- Должно быть проведено публичное обсуждение в течение 2-х месяцев с даты опубликования уведомления о разработке
- Технический комитет по стандартизации готовит предложение об утверждении или отклонении проекта стандарта
- Национальный орган по стандартизации (назначается Правительством РФ) утверждает или отклоняет стандарт

### Стандарты организаций:

- Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций устанавливается ими самостоятельно
- Проект стандарта может быть направлен в технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы **по желанию разработчика**

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

(пункт 3 статьи 7)

---

## ОСНОВНАЯ ФОРМА:

- Государственный контроль (надзор)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ

(должны применяться, если основная форма не обеспечивает достижение целей технического регламента):

- Аккредитация
- Испытания
- Регистрация
- Подтверждение соответствия
- Приемка и ввод в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено
- Иные формы (например, Системы качества по ISO 9000, НАССР, GMP и т.п.)

# ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

(глава 4, статьи 18-30)

ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ  
СООТВЕТСТВИЯ: **ТОЛЬКО ПРОДУКЦИЯ**  
(если это предусмотрено техническим регламентом)

-----

ФОРМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
(устанавливаются в техническом регламенте, если это  
необходимо):

**Декларирование соответствия изготовителем или продавцом**  
**Обязательная сертификация**  
(если без нее невозможно обойтись)

-----

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПОДЛЕЖИТ РЕГИСТРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ **В ТЕЧЕНИЕ 3-Х ДНЕЙ**

# ВВОЗ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ (статья 29)

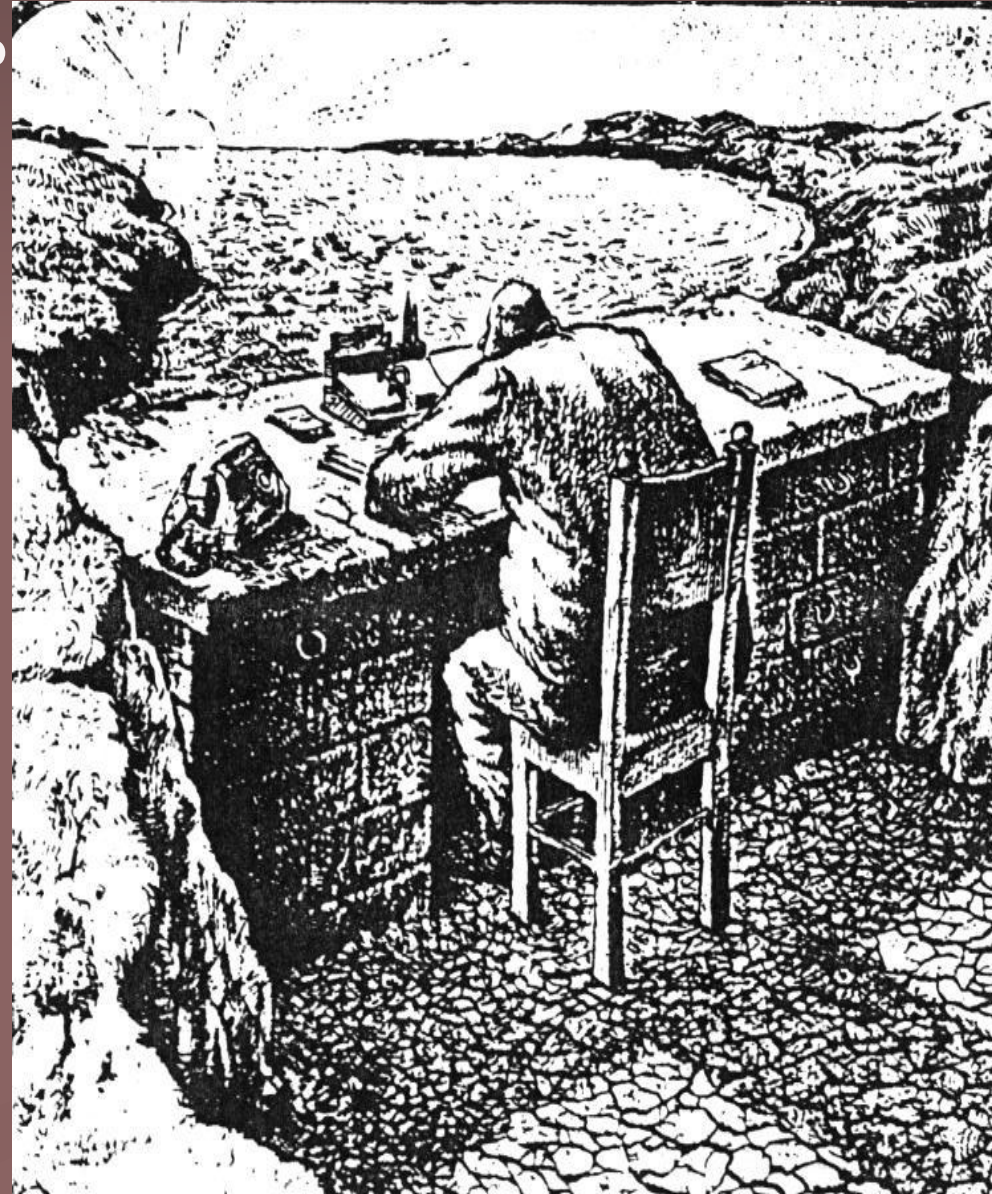
---

**ЗАЯВИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ  
В ТАМОЖЕННЫЙ ОРГАН  
ДЕКЛАРАЦИЮ О  
СООТВЕТСТВИИ ИЛИ  
СЕРТИФИКАТ**

**для продукции, подлежащей  
обязательному подтверждению  
соответствия, согласно  
техническим регламентам**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**утверждает порядок ввоза и списки  
продукции, для которых  
требуется декларация или  
сертификат на основании  
технических регламентов**





# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ

## СФЕРА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (статьи 32-35):

Контролируется соблюдение только  
требований технических регламентов

Контроль за продукцией осуществляется только  
на стадии обращения продукции

Органы государственного контроля (надзора)  
вправе приостановить или прекратить действие  
декларации о соответствии или сертификата  
соответствия



## ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ (статья 40):

Возможен только по решению суда

# ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ПОСЛЕ 1-го ИЮЛЯ 2003 года (до принятия технических регламентов)

1. **ОТМЕНЕНЫ ЗАКОНЫ: «О стандартизации» и «О сертификации продукции и услуг»**
2. **ОСТАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ ДЕЙСТВУЮТ ТОЛЬКО В ЧАСТИ, НЕ ПРОТИВОРЕЧАЮЩЕЙ ЗАКОНУ «О техническом регулировании»**
3. **МИНИСТЕРСТВАМ И ВЕДОМСТВАМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗДАВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
4. **ИЗДАННЫЕ ДО 1-го ИЮЛЯ 2003 года СТАНДАРТЫ И НОРМЫ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ТОЛЬКО В ЧАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ, ВВОДЯЩИХ В ЗАБЛУЖДЕНИЕ ПРИОБРЕТАТЕЛЕЙ**
5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОВМЕЩАТЬ СЕРТИФИКАЦИЮ И АККРЕДИТАЦИЮ**
6. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОВМЕЩАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР**
7. **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ПРОДУКЦИЮ И НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА УСЛУГИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И Т.П.**
8. **ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ С РЫНКА ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПО РЕШЕНИЮ СУДА (до 01.07.2003 г. – по предписанию контролирующего органа)**
9. **ВСЕ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ПОДЛЕЖАТ РЕГИСТРАЦИИ В ОРГАНЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ (до 01.07.2003 г. – в любом органе по сертификации)**
10. **ПРИ ВВОЗЕ ПРОДУКЦИИ НА ТАМОЖНЕ НУЖНО ПРЕДЪЯВЛЯТЬ СЕРТИФИКАТ /ДЕКЛАРАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ/ (до 01.07.2003 г. декларацию предъявлять было не нужно)**
11. **ДЕКЛАРАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ НА ОСНОВЕ СОБСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ МОЖЕТ ПОДАВАТЬ ТОЛЬКО ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ (до 01.07.2003 г. – изготовитель или продавец)**
12. **ДОКУМЕНТЫ О СЕРТИФИКАЦИИ И АККРЕДИТАЦИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДО ОКОНЧАНИЯ СРОКА ИХ ДЕЙСТВИЯ**

# ЧТО ИЗМЕНИТСЯ ПОСЛЕ ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

- **ВСЕ СТАНДАРТЫ И НОРМЫ, ПРИНЯТЫЕ МИНИСТЕРСТВАМИ И ВЕДОМСТВАМИ, ПЕРЕСТАЮТ БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧЕННОЙ В ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ**
- **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРОДУКЦИЕЙ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО НА СТАДИИ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ (сейчас – на стадиях: проектирования, внедрения, производства, хранения, транспортирования)**
- **ЕСЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДУСМОТРЕНО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ, ТО ОНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТОЙ ФОРМЕ И ПО ТЕМ ПРАВИЛАМ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЕНА СООТВЕТСТВУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ**

# ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ ПОСЛЕ 1-го ИЮЛЯ 2010 года

- **ВСЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПРИНЯТЫЕ МИНИСТЕРСТВАМИ И ВЕДОМСТВАМИ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ПЕРЕСТАНУТ БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ К ИСПОЛНЕНИЮ**
- **СЕРТИФИКАЦИЯ, ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ, ПЕРЕСТАНУТ БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**