

# Управление рисками в техническом регулировании в Евразийском экономическом союзе

*Первый заместитель  
Председателя Госстандарта  
В. Л. Гуревич*

# ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

**Раздел VII «Регулирование обращения лекарственных средств и медицинских изделий»**

**Раздел X «Техническое регулирование»**

***Приложение 9***

Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза

***Приложение 10***

Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений

***Приложение 11***

Протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия

**Раздел XII «Защита прав потребителей»**

***Приложение 13***

Протокол о проведении согласованной политики в сфере защиты прав потребителей

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## Технические регламенты Союза

Разрабатываются в целях:

- защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей
- энергоэффективности и ресурсосбережения

*В иных целях не допускается*

## Национальные требования

До вступления в силу технических регламентов  
Союза

Действуют в  
отношении  
продукции,  
включенной в  
ЕДИНЫЙ  
ПЕРЕЧЕНЬ

*Для продукции, не  
включенной в  
ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ,  
установление  
обязательных  
требований не  
допускается*

# ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

## Объект технического регулирования

**продукция** или **продукция и связанные** с требованиями к  
продукции **процессы** проектирования (включая изыскания),  
производства, строительства, монтажа, наладки,  
эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

# ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза

**Продукция или связанные с требованиями к продукции процессы,  
представляющие наибольшую опасность**

*для жизни и здоровья человека, окружающей среды, имущества,  
экономической безопасности государств – членов Таможенного союза*

## **66 объектов технического регулирования**

- низковольтное оборудование
- лифты
- машины и оборудование
- строительные изделия
- игрушки
- средства индивидуальной защиты
- медицинские изделия
- аппараты, работающие на газообразном топливе
- оборудование, работающее под избыточным давлением
- сельскохозяйственная техника
- пищевые продукты
- химическая продукция
- парфюмерно-косметическая продукция
- автомобильные дороги
- мебельная продукция
- синтетические моющие средства
- алкогольная продукция
- зерно
- уголь и продукты его переработки

*Утвержден Решением Комиссии  
Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526  
(в редакции Решения Совета ЕЭК  
от 23 ноября 2012 г. № 102)*

# СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

**Технические требования  
изложены**

путем описания  
конкретных  
технических требований

путем описания  
общих  
технических требований

в виде ссылок  
на конкретные  
межгосударственные  
стандарты

*соответствует  
механизму  
технического  
регулирования в ЕС,  
основанному на  
Директивах ЕС Нового и  
Глобального подходах*

# РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ СОЮЗА

*Единые для всех государств-членов стандарты ГОСТ*

- для соблюдения требований технического регламента Союза в результате применения на добровольной основе
- для контроля требований технического регламента Союза (испытания продукции)

*На переходный период*

*до принятия ГОСТ*

*могут применяться*

**ГОСТ Р**

**СТБ**

**СТ РК**

**МВИ**

*аттестованные  
(валидированные)*

# ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ СОЮЗА

Перечень стандартов, необходимых для соблюдения  
требований технического регламента



*Применение стандартов,  
включенных в Перечень*

*Неприменение стандартов,  
включенных в Перечень*



**Достаточное условие для  
соблюдения требований  
технического регламента Союза**

**Не рассматривается как  
несоблюдение требований  
технического регламента Союза**



# ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

- ✓ **Неприменение стандартов**, включенных перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента Союза
- ✓ В случае неприменения стандартов, включенных в перечень, оценка соответствия осуществляется **на основе анализа рисков**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

**Вступившие 31 ТР ТС устанавливают требования к:**

**2012 год**

- ✓ пиротехническим изделиям
- ✓ средствам индивидуальной защиты
- ✓ игрушкам
- ✓ продукции для детей и подростков
- ✓ парфюмерно-косметической продукции
- ✓ продукции легкой промышленности
- ✓ упаковке
- ✓ бензину и другим видам топлива

**2013 год**

- ✓ машинам и оборудованию
- ✓ аппаратам, работающим на газообразном топливе
- ✓ низковольтному оборудованию
- ✓ лифтам
- ✓ электромагнитной совместимости технических средств
- ✓ оборудованию для работы во взрывоопасных средах
- ✓ пищевой продукции
- ✓ маркировке пищевой продукции
- ✓ пищевым добавкам
- ✓ специализированной пищевой продукции
- ✓ соковой продукции
- ✓ масложировой продукции
- ✓ зерну

**2014 год**

- ✓ маломерным судам
- ✓ оборудованию, работающему под избыточным давлением
- ✓ смазочным материалам
- ✓ молоку и молочной продукции
- ✓ мясу и мясной продукции
- ✓ взрывчатым веществам и изделиям на их основе
- ✓ мебелиной продукции
- ✓ железнодорожному подвижному составу
- ✓ высокоскоростному железнодорожному транспорту
- ✓ инфраструктуре железнодорожного транспорта

**Вступающие 3 ТР ТС к:**

**2015 год**

- ✓ колесным транспортным средствам
- ✓ автомобильным дорогам
- ✓ сельскохозяйственным и лесохозяйственным тракторам и прицепах к ним

## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

- О безопасности машин и оборудования
- О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
- О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе
- Безопасность лифтов
- О безопасности низковольтного оборудования
- Электромагнитная совместимость технических средств

*Вступили  
в силу  
15.02.2013*

## ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

документ, содержащий **анализ риска**, а также **сведения** из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации **о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности**, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта

# ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



- **общее описание машины или оборудования**
- **основные параметры и характеристики машины или оборудования**
- **общие принципы обеспечения безопасности при проектировании машины или оборудования**
- **оценка риска**
- **информация о соответствии машины или оборудования требованиям технического регламента**

# ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА РИСКОВ

- **Определение исчерпывающего перечня возможных сценариев опасностей, опасных ситуаций и опасных событий**
- **Идентификация всех источников потенциального риска**
- **Достоверный прогноз последствий (тяжести вреда и вероятности возникновения этого вреда)**

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕШЕНИЮ

- **Специальная подготовки персонала по проведению анализа рисков**
- **Классификация «типовых» опасностей и возможных последствий для групп продукции**
- **Сбор информации об инцидентах (институт анализа рисков)**
- **Подготовка рекомендаций по применению технических регламентов, в том числе для специальных групп продукции**

# ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Выпускаемая в обращение **продукция** должна быть **безопасной**

- ✓ **Обеспечение безопасности любых видов продукции:**
  - *при отсутствии технических регламентов Союза*
  - *если в технических регламентах Союза не учтены все виды рисков*

***Правила и порядок обеспечения безопасности и обращения продукции, требования к которой не установлены техническими регламентами***

***Союза***

***Определяются отдельным международным договором***



***Спасибо за внимание!***

тел. (017) 233 52 13  
e-mail: [hurevich@gosstandart.gov.by](mailto:hurevich@gosstandart.gov.by)