

# Нормативно-правовая база Таможенного союза и Единого экономического пространства в области технического регулирования

Турымбетова Зульфия Кеунимжаевна  
Директор ТОО «КазИнТР»

**Впервые о создании Таможенном союза между Республикой Беларусь, Российской Федерацией и Республикой Казахстан говорится в Соглашении правительств этих стран от 20 января 1995 года. Оно направлено на реализацию Договора о создании Экономического союза от 24 сентября 1993 года**

- В договоре между Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерацией и Республикой Таджикистан от 26 февраля 1999 года говорится о намерении создать Единое экономическое пространство (ЕЭП) на территории стран участников Договора.
- В основе создания ЕЭП лежит Таможенный союз.

- Договором от 10 октября 2000 г. Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Республика Таджикистан учреждают международную организацию "Евразийское экономическое сообщество" (ЕврАзЭС). Республика Узбекистан присоединилась к Договору 28 августа 2006 г.
- ЕврАзЭС создается для эффективного продвижения процесса формирования Таможенного союза и Единого экономического пространства

# Договорно-правовая база ЕврАзЭС в области технического регулирования

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер ЕврАзЭС

Соглашение об  
основах гармонизации  
ТР ЕврАзЭС

Типовой договор о  
принятии  
ТР ЕврАзЭС

Соглашение о применении  
Единого знака обращения  
продукции на рынке ЕврАзЭС

Соглашение о создании информационной системы ЕврАзЭС  
в области технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер

Соглашение об обращении продукции,  
подлежащей обязательной оценке  
(подтверждению) соответствия на  
территории Таможенного союза

Соглашение о взаимном признании аккредитации  
органов по сертификации (подтверждению  
соответствия) и испытательных лабораторий  
(центров), выполняющих работы по  
подтверждению соответствия

Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике  
Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации

Установление и применение единых обязательных требований к продукции

Установление единых правил проведения работ по оценке соответствия

Установление порядка применения мер технического регулирования в отношении  
третьих стран

- **В Соглашении об основах гармонизации технических регламентов государств - членов Евразийского экономического сообщества от 24 марта 2005 г. определен «технический регламент ЕврАзЭС»:**

*- документ, принятый международным договором в рамках ЕврАзЭС и устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.*

## СОГЛАШЕНИЕ

о единых принципах и правилах технического регулирования  
в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации

### Принципы технического регулирования

- Проводится огласованная политика в области технического регулирования:
  - на основе *Соглашений ЕврАзЭС*;
  - не распространяется на установление и применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер
  
- Национальное законодательство действует:
  - до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза; для продукции, включенной в **Единый перечень** )
  
- Недопущение установления в национальном законодательстве обязательных требований в отношении продукции, не включенной в **Единый перечень**

## СОГЛАШЕНИЕ

о единых принципах и правилах технического регулирования  
в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации



### Технические регламенты Таможенного союза

- **Цели:**
  - безопасность
  - охрана окружающей среды
  - предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
  - энергоэффективность и ресурсосбережение
- **Разрабатываются**
  - в отношении продукции, включенной в Единый перечень
- Принимаются Комиссией Таможенного союза
- Имеют прямое действие на таможенной территории Таможенного союза
- Для выполнения требований технического регламента Таможенного союза и оценки (подтверждения) соответствия применяются международные, региональные и национальные (государственные) стандарты Сторон

## Реализация положений Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации

### Приняты:

- Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза
- График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза
- Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза
- Положение о порядке формирования перечней взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза стандартов
- Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия
- Единые формы документов об оценке (подтверждении) соответствия (декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза, сертификата соответствия техническим регламентам Таможенного союза)
- Графическое изображение единого знака обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза



**ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ  
ЕДИНОГО ЗНАКА ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА  
РЫНКЕ  
ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**



Свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза

Расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity)

**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,**

**низкого уровня технической безопасности государств – членов Таможенного союза**  
оборудование **61 объект технического регулирования**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ лифты</li> <li>▪ машины и оборудование</li> <li>▪ строительные изделия</li> <li>▪ игрушки</li> <li>▪ средства индивидуальной защиты</li> <li>▪ медицинские изделия</li> <li>▪ аппараты, работающие на газообразном топливе</li> <li>▪ оборудование, работающее</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сельскохозяйственная техника</li> <li>▪ пищевые продукты</li> <li>▪ химическая продукция</li> <li>▪ парфюмерно-косметическая продукция</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ автомобильные дороги</li> <li>▪ мебельная продукция</li> <li>▪ синтетические моющие средства</li> <li>▪ алкогольная продукция</li> <li>▪ зерно</li> <li>▪ уголь и продукты его переработки</li> </ul> |
|--|--|--|

*Утвержден Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 28 января 2011 г. № 526*

**Не допускается установление в национальном законодательстве  
обязательных требований в отношении продукции,  
не включенной в Единый перечень**

# РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

График разработки  
первоочередных технических регламентов  
Таможенного союза



*На основе Директив и Регламентов ЕС*

# РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

## УЧАСТНИКИ РАЗРАБОТКИ



Органы Сторон по техническому регулированию

Орган Стороны разработчика

Органы Сторон – участники разработки

Комиссия Таможенного союза

Консультативный комитет  
по техническому регулированию, применению санитарных,  
ветеринарных и фитосанитарных мер

Иные заинтересованные лица

# РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

- Разработка первой редакции проекта ТР ТС  
Орган Стороны разработчика
- Рассмотрение первой редакции проекта ТР ТС  
Органы Сторон – участники разработки
- Проведение переговоров о начале публичного обсуждения проекта ТР ТС  
Орган Стороны разработчика, органы Сторон – участники разработки
- Публичное обсуждение проекта ТР ТС  
Заинтересованные организации Сторон
- Разработка окончательной редакции проекта ТР ТС  
Орган Стороны разработчика
- Разработка проекта Решения КТС по принятию ТР ТС  
Орган Стороны разработчика
- Проведение переговоров по согласованию окончательной редакции ТР ТС  
Орган Стороны разработчика, органы Сторон – участники разработки, органы Сторон по техническому регулированию
- Внутригосударственное согласование проекта ТР ТС Сторонами
- Принятие технического регламента Решением КТС

## Решение Комиссии Таможенного союза о принятии технического регламента Таможенного союза

### УСТАНОВЛИВАЕТ

- ✓ Дату вступления в силу
- ✓ Перечень стандартов для выполнения требований
- ✓ Перечень стандартов для проведения испытаний
- ✓ Правила переходного периода:
  - применение ранее выданных документов о подтверждении соответствия
  - применение методик выполнения измерений показателей безопасности, на которые отсутствуют стандарты

## РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Применение единых для всех государств – членов  
Таможенного союза межгосударственных стандартов ГОСТ

### Принимаются тремя странами

- для соблюдения требований технического регламента  
Таможенного союза в результате применения на добровольной основе
- для применения и исполнения требований технического  
регламента Таможенного союза и осуществления оценки  
(подтверждения) соответствия продукции

*На переходный период (до принятия ГОСТ) могут применяться  
национальные (государственные) стандарты государств-членов*

*Таможенного союза:*

- ГОСТ Р
- СТБ
- СТ РК

## ПРИНЯТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА которые введены в действие с:

**15.02.2012**

- О безопасности пиротехнических изделий

**01.06.2012**

- О безопасности средств индивидуальной защиты

**01.07.2012**

- О безопасности игрушек
- О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
- О безопасности парфюмерно-косметической продукции
- О безопасности продукции легкой промышленности
- О безопасности упаковки

**31.12.2012**

- О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазутам



## Технические регламенты Таможенного союза

15.02.2013

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

## Технические регламенты Таможенного союза

01.07.2013

- О безопасности пищевой продукции
- Пищевая продукция в части ее маркировки
- Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- Технический регламент на масложировую продукцию
- О безопасности зерна
- О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

## Технические регламенты Таможенного союза

**01.02.2014**

- О безопасности маломерных судов

**01.03.2014**

- О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

**01.07.2014**

- О безопасности мебельной продукции
- О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе

**02.08.2014**

- О безопасности железнодорожного подвижного состава
- О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта
- О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта

## Технические регламенты Таможенного союза

15.02.2015

- О безопасности колесных транспортных средств
- Безопасность автомобильных дорог
- О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним

## РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Проекты технических регламентов Таможенного союза в разных стадиях разработки, согласования и принятия

- О безопасности молока и молочной продукции
- О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий
- О безопасности химической продукции
- О безопасности лакокрасочных материалов
- О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии
- О требованиях к удобрениям
- О безопасности мяса и мясной продукции
- О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
- О требованиях к колесным транспортным средствам по обеспечению их безопасной утилизации
- О требованиях к средствам измерений показателей нефти и продуктов ее переработки
- Технический регламент на табачную продукцию

## РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

- Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств
- О безопасности рыбы и рыбной продукции
- О безопасности кормов и кормовых добавок
- О безопасности алкогольной продукции
- О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств
- О требованиях к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии
- О безопасности нефтеперерабатывающих, нефтегазохимических и газоперерабатывающих комплексов
- Безопасность магистральных нефтегазопроводов
- О требованиях к средствам измерений показателей нефти и продуктов ее переработки
- О безопасности сжиженных углеводородных газов
- Требования к углям и продуктам их переработки
- О требованиях к детскому питанию
- О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки

Со 2 февраля 2012 года действует Договор о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 г.

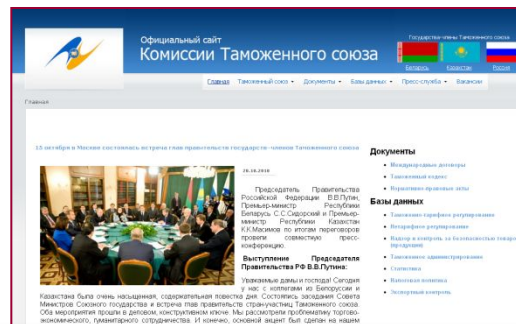
*Правопреемник Комиссии Таможенного союза с 1 июля 2012 г.*

# СОГЛАШЕНИЕ об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов

Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза

Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме



[www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru)



***Спасибо за внимание!***