

# **Технические регламенты Таможенного Союза**

- **Состав Таможенного союза (ТС):  
Россия, Белоруссия, Казахстан,  
Армения и Киргизия**
- **Дата создания ТС - 1 июля 2010 г.**

# Введение Технических регламентов ТС

- В 2012 году начинается процедура введения в действие Технических регламентов Таможенного Союза на территории Российской Федерации.
- После вступления технического регламента Таможенного союза ранее действующий национальный государственный надзор в этой области перестает действовать. Новые надзорные органы должны определяться решением правительства.

# Причины создания Технического регламента ТС

- Защита граждан, продукции и окружающей среды
- Замена устаревших ГОСТов РФ на признанные другими странами
- Объединение государственных стандартов стран-участниц ТС с целью облегчения процесса торговли внутри Таможенного союза.

# Особенности Технических регламентов ТС

- Существенным отличием техрегламентов ТС от ГОСТов является то, что их очень сложно изменить.
- Для того, чтобы внести изменения в уже действующий Технический регламент ТС, недостаточно вынести постановление правительства: требуется полный пересмотр и утверждение поправок рядом органов Таможенного союза.
- Все требования ТР обязательны для исполнения.

# Пример Технического регламента ТС

## РЕШЕНИЕ

18 октября 2011 г.

№ 827

г. Санкт-Петербург

### О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия) **решила**:

1. Принять технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) (**прилагается**).

2. Утвердить:

2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) (**прилагается**);

2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (**прилагается**).

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (далее – Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2015 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении дорожно-строительных материалов и изделий, являющихся объектами технического регулирования Технического регламента (далее – продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 сентября 2016 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, не допускается.

Проектная документация, разработанная и утвержденная до вступления в силу Технического регламента не подлежит изменению после вступления в силу Технического регламента;

3.3. До 1 сентября 2016 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства – члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента;

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза.

4. С даты вступления в силу отдельного технического регламента Таможенного союза на строительные материалы и изделия в отношении дорожно-строительных материалов, пункт 14 статьи 3, пункт 24 статьи 5, статья 6 и приложение 1 к Техническому регламенту не применяются.

5. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

6. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке;

6. Сторонам:

6.1. к дате вступления Технического регламента в силу определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

6.2. обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с даты вступления его в силу.

7. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней со дня его официального опубликования, если в течение этого срока Стороны не заявят о приостановлении своего одобрения Технического регламента.

### Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики  
Беларусь

От Республики  
Казахстан

От Российской Федерации

С. Румас

У. Шукеев

И. Шувалов

## **Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза :**

Машины и оборудование.

Низковольтное оборудование.

Высоковольтное оборудование.

Аппараты, работающие на газообразном топливе.

Оборудование, работающее под избыточным давлением.

Сосуды, работающие под давлением.

Оборудование для работы во взрывоопасных средах.

Аттракционы, оборудование детских игровых площадок.

Лифты.

Колесные транспортные средства.

Тракторы.

Сельскохозяйственная техника.

Машины для лесного хозяйства.

Шины.

Подвижной состав железнодорожного транспорта, в т. ч. высокоскоростной.

Подвижной состав метрополитена.

Легкий рельсовый транспорт, трамваи.

Объекты морского транспорта.

Объекты внутреннего водного транспорта.

Маломерные суда.

Здания и сооружения.

Строительные материалы и изделия.

Инфраструктура железнодорожного транспорта, в т. ч. высокоскоростного.

Инфраструктура метрополитена.

Автомобильные дороги.

Пиротехнические составы и содержащие их изделия.

Взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия.

Продукция легкой промышленности (готовые штучные изделия, ковры и ковровые изделия, изделия трикотажные, швейные и кожгалантерейные; обувь; меха и меховые изделия).

Игрушки.

Товары для детей и подростков.

Изделия для ухода за детьми.

Посуда.

Изделия санитарно-гигиенического назначения.

Парфюмерно-косметическая продукция.

Средства гигиены полости рта.

Тара и упаковка.

Средства индивидуальной защиты.

Средства обеспечения пожарной безопасности.

Средства пожаротушения.

Медицинские изделия.

Изделия санитарно-технические.

Мебельная продукция.

Химическая продукция.

Синтетические моющие средства.

Товары бытовой химии.

Лакокрасочные материалы и растворители.

Удобрения.

Средства защиты растений.

Бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный азут.

Альтернативные виды топлива.

Смазочные материалы, масла и специальные жидкости.

Приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии.

Приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки.

Пищевая продукция.