

Техническое регулирование в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства

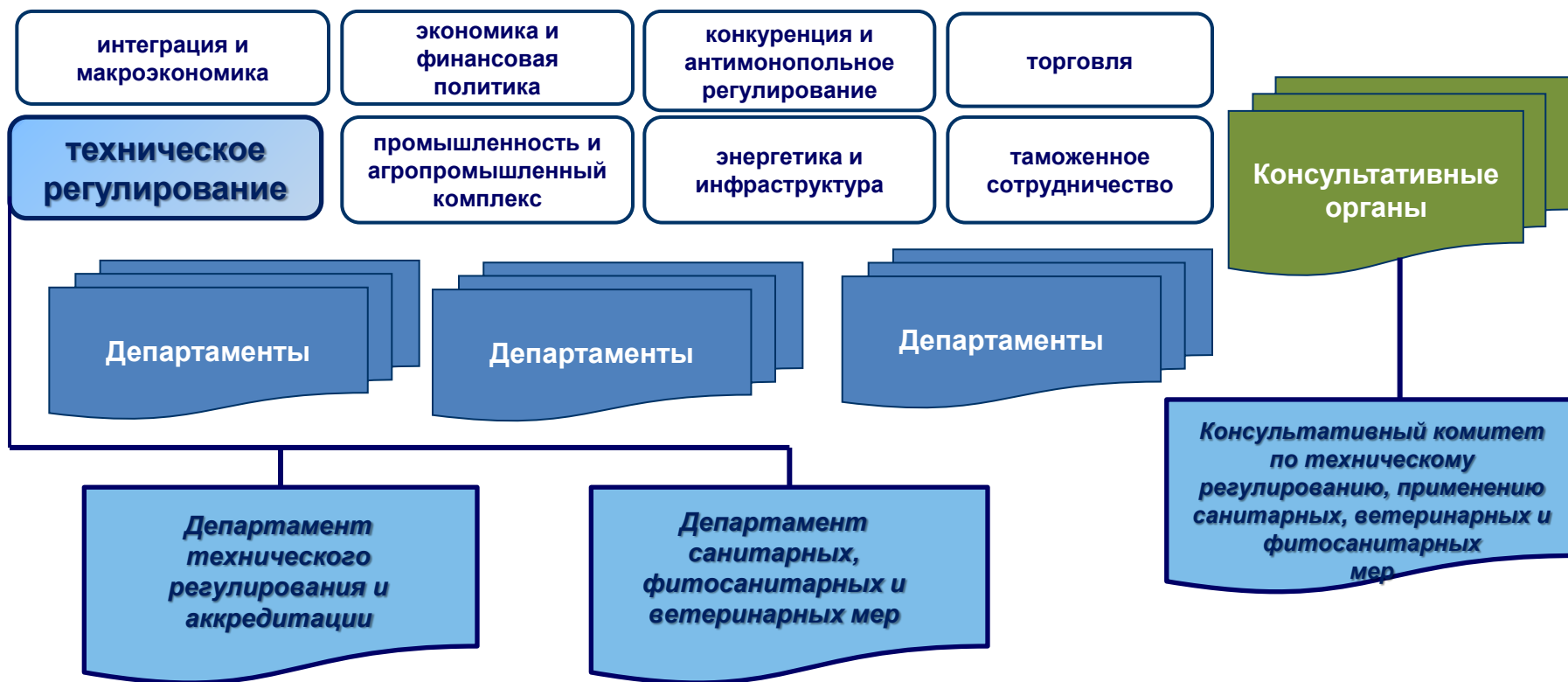
**КОРЕШКОВ Валерий Николаевич,
член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования**

**Высший Евразийский экономический совет
(Главы государств или Правительств Сторон)**

Евразийская экономическая комиссия

Совет (3 члена Совета по одному Вице-премьеру Правительства от Стороны)

Коллегия (9 членов Коллегии по 3 от каждой Стороны – Председатель и 8 Министров)



утвержден в новой редакции
решением Совета ЕЭК
от 23 ноября 2012 года №102

- ✓ исключен 1 объект – альтернативные виды топлива (поз. 50)
- ✓ включены 6 объектов (поз. 61 - 66):
 - сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива
 - материалы, контактирующие с кожей человека
 - продукция, предназначенная для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию
 - газ горючий природный, подготовленный к транспортированию и (или) использованию
 - магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов

План разработки технических регламентов
Таможенного союза на 2012 – 2013 годы

утвержден решением Совета ЕЭК
от 23 ноября 2012 года №103

Продолжается разработка
13 технических регламентов Таможенного союза:

этап

✓ <i>О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</i>	принятие
✓ <i>О безопасности мяса и мясной продукции</i>	принятие
✓ <i>Технический регламент на молоко и молочную продукцию</i>	принятие
✓ <i>О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий</i>	принятие
✓ <i>О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии</i>	принятие
✓ <i>О безопасности лакокрасочных материалов</i>	принятие
✓ <i>О требованиях к удобрениям</i>	принятие
✓ <i>О безопасности химической продукции</i>	принятие
✓ <i>О безопасности алкогольной продукции</i>	ВГС
✓ <i>Технический регламент на табачную продукцию</i>	ВГС
✓ <i>О безопасности рыбы и рыбной продукции</i>	Согласование со Сторонами для направления на ВГС
✓ <i>О безопасности кормов и кормовых добавок</i>	
✓ <i>Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств</i>	

План разработки технических регламентов Таможенного союза на 2012 – 2013 годы

утвержден решением Совета ЕЭК
от 23 ноября 2012 года №103

Дополнительно включена разработка 16 технических регламентов Таможенного союза:

О безопасности аттракционов

- ✓ *О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения*
- ✓ *О требованиях к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии*
- ✓ *О требованиях к средствам измерений показателей нефти и продуктов ее переработки*
- ✓ *О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией*
- ✓ *О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств*

О безопасности оборудования для детских игровых площадок

- ✓ *Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники*
- ✓ *О безопасности подвижного состава метрополитена*
- ✓ *О безопасности легкого рельсового транспорта, трамваев*
- ✓ *О безопасности изделий медицинского назначения*
- ✓ *О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки*
- ✓ *О безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости*
- ✓ *О требованиях к воде в части систем водоочистки и водоподготовки*
- ✓ *Требования к углям и продуктам их переработки*
- ✓ *Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива*

❖ **Принятые технические регламенты Таможенного союза:**

- **О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797)**

на основе Директивы 2002/72/ЕС (в части требований к детской посуде)

- **О безопасности игрушек (Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 798)**

на основе Директивы 2009/48/ЕС

❖ **Проекты технических регламентов Таможенного союза:**

- **О безопасности аттракционов**

на основе Директивы 2006/42/ЕС и EN 13814:2004

- **О безопасности оборудования для детских площадок**

на основе EN 1177:1998

Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза

утверждено решением Совета ЕЭК
от 20 июня 2012 года №48

Устанавливает процедуры с участием экспертов:

- ✓ разработка проекта технического регламента рабочей группой (орган – разработчик, национальный орган по стандартизации, профильные технические комитеты по стандартизации, эксперты, представители промышленности и бизнес-сообщества)
- ✓ публичное обсуждение сроком не менее 60 дней на официальном сайте Комиссии
- ✓ размещение Комиссией на официальном сайте поступивших в процессе публичного обсуждения замечаний и предложений (отзывов) по проекту технического регламента для всеобщего ознакомления
- ✓ два обсуждения на Консультативном комитете (для вынесения на публичное обсуждение и перед внесением на внутригосударственное согласование)
- ✓ оценка регулирующего воздействия в рамках внутригосударственного согласования

Активное участие экспертов в разработке проектов технических регламентов Таможенного союза позволяет учесть интересы всех заинтересованных сторон

Решения о принятии и вступлении в силу технических регламентов Таможенного союза

СОВЕТ КОМИССИИ:

- принимает технический регламент Таможенного союза;
- утверждает дату введения в действие технического регламента Таможенного союза.

КОЛЛЕГИЯ КОМИССИИ УТВЕРЖДАЕТ:

Правила переходного периода в отношении:

- **продукции, ранее не подлежавшей** обязательной оценке соответствия
- **применения ранее выданных** документов об оценке соответствия
- **сохранения существующей маркировки** знаками соответствия в рамках национального законодательства
- **применения методик выполнения измерений** показателей безопасности

Перечни стандартов для:

- **выполнения требований** технических регламентов
- **проведения испытаний** на соответствие требованиям технических регламентов



8 ТР ТС ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 2012 году

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности пиротехнических изделий»	№ 770 от 16 августа 2011 г.	15 февраля 2012 г.
✓ «О безопасности средств индивидуальной защиты»	№ 878 от 9 декабря 2011 г.	1 июня 2012 г.
✓ «О безопасности упаковки»	№769 от 16 августа 2011 г.	1 июля 2012 г.
<input type="checkbox"/> <u>«О безопасности игрушек»</u>	<u>№ 798 от 23 сентября 2011 г.</u>	<u>1 июля 2012 г.</u>
<input type="checkbox"/> <u>«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</u>	<u>№ 797 от 23 сентября 2011 г.</u>	<u>1 июля 2012 г.</u>
<input type="checkbox"/> <u>«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</u>	<u>№ 799 от 23 сентября 2011 г.</u>	<u>1 июля 2012 г.</u>
✓ «О безопасности продукции легкой промышленности»	№ 876 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	№ 826 от 18 октября 2011 г.	31 декабря 2012 г.



13 ТР ТС ВСТУПАЮТ В СИЛУ В 2013 году

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности низковольтного оборудования»	№ 768 от 16 августа 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	№ 825 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности машин и оборудования»	№ 823 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности лифтов»	№ 824 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	№ 875 от 9 декабря 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «Электромагнитная совместимость технических средств»	№ 879 от 9 декабря 2011 г.	15 февраля 2013 г.
<input type="checkbox"/> <u>«О безопасности пищевой продукции»</u>	<u>№ 880 от 9 декабря 2011 г.</u>	<u>1 июля 2013 г.</u>
✓ «О безопасности зерна»	№ 874 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Пищевая продукция в части ее маркировки»	№ 881 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
<input type="checkbox"/> <u>«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</u>	<u>№ 882 от 9 декабря 2011 г.</u>	<u>1 июля 2013 г.</u>
✓ «Технический регламент на масложировую продукцию»	№ 883 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»	№ 34 от 15 июня 2012 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	№ 58 от 20 июля 2012 г.	1 июля 2013 г.



10 ТР ТС ВСТУПАЮТ В СИЛУ В 2014 – 2015 гг.

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности маломерных судов»	№ 33 от 15 июня 2012 г.	1 февраля 2014 г.
✓ «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	№ 59 от 20 июля 2012 г.	1 марта 2014 г.
<input type="checkbox"/> <u>«О безопасности мебельной продукции»</u>	<u>№ 32 от 15 июня 2012 г.</u>	<u>1 июля 2014 г.</u>
✓ «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	№ 57 от 20 июля 2012 г.	1 июля 2014 г.
✓ «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	15 июля 2014 г.
✓ «О безопасности железнодорожного подвижного состава»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	15 июля 2014 г.
✓ «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	15 июля 2014 г.
✓ «О безопасности колесных транспортных средств»	№ 877 от 9 декабря 2011 г.	1 января 2015 г.
✓ «Безопасность автомобильных дорог»	№ 827 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2015 г.
✓ «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	№ 60 от 20 июля 2012 г.	15 февраля 2015 г.

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

УТВЕРЖДЕНЫ ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ под принятые ТР ТС:

- ✓ в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
- ✓ содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

**около 3000
стандартов**

**около 4000
стандартов,
в том числе МВИ**

из 7000 стандартов - около 50% ГОСТ

Положение о едином знаке обращения
продукции на рынке
государств-членов Таможенного союза

Решением Совета ЕЭК
от 20 июля 2012 года №61
внесены изменения

- ✓ *Продукция маркируется знаком - перед выпуском в обращение*
- ✓ *Право маркировки знаком предоставлено изготовителю, уполномоченному изготовителем лицу, импортеру*
- ✓ *Маркировка должна:*
 - *обеспечивать достаточную видимость, четкость и читаемость единого знака*
 - *исключать введение в заблуждение потребителя относительно значения и изображения единого знака*



Соглашение об устранении технических барьеров с государствами-участниками СНГ от 17 декабря 2012 года

- ✓ **Взаимное признание** Сторонами соглашения документов, содержащих результаты оценки соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза
- ✓ **Проведение** уполномоченным органом заинтересованного государства **процедур публичного обсуждения** проектов технических регламентов Таможенного союза
- ✓ **Проведение** подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза **на территории заинтересованного государства**
- ✓ **Включение** аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) заинтересованного государства **в Единый реестр Таможенного союза**
- ✓ **Маркирование** продукции **единым знаком обращения** на рынке государств-членов Таможенного союза

Реализация положений указанного Соглашения будет способствовать расширению взаимной торговли между государствами-членами Таможенного союза и Содружества независимых государств

**Вступил в силу
с 1.07.2012**

Утвержден Решением КТС № 798 от 23.09.2011 г.

ТР ТС устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на территории Таможенного союза требования к игрушкам

Окончание переходного периода	15.02.2014
Окончание действия документов об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям Таможенного союза или государств – членов Таможенного союза	15.02.2014
Окончание производства и выпуска в обращение продукции в соответствии с ранее установленными обязательными требованиями	15.02.2014
Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия ранее установленным обязательными требованиями	в течение срока службы продукции

Форма подтверждения соответствия требованиям	Схемы (в соответствии с типовыми схемами оценки (подтверждения) соответствия)
Сертификация	для серийно выпускаемой продукции ➤ 1с - анализ состояния производства, испытания
	➤ 2с - без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества, испытания
	для партии продукции (единичного изделия) ➤ 3с - испытания

Утвержден Решением Коллегии от 5 апреля 2012 г. № 22

- ❖ **Мероприятия ЕЭК совместно с государствами-членами Таможенного союза и Единого экономического пространства по реализации технического регламента:**
 - **УТВЕРЖДЕНЫ:**
 - Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов (Решение Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 г. № 275);
 - Изменения в Перечни стандартов (Решение Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 г. № 276);
 - Изменения в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620 (Решение Коллегии ЕЭК от 13 июня 2012 г. № 80);
 - Изменения в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования (Решения Коллегии от 19 апреля 2012 г. № 34 и от 23 августа 2012 г. № 141).
 - **ПОДГОТОВЛЕНЫ:**
 - Перечень продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента (планируется к рассмотрению Коллегией ЕЭК 31 января 2013 года)
 - Проекты временных приложений к техническому регламенту с отраслевыми (ведомственными) методиками проведения исследований (испытаний) и измерений для применения до принятия соответствующих межгосударственных стандартов.
- ❖ **Мероприятия по реализации технического регламента в государствах-членах Таможенного союза и Единого экономического пространства:**
 - Приведение нормативных правовых актов в соответствие с техническим регламентом;
 - Введение в действие на национальном уровне национальных (государственных) стандартов других государств, включенных в Перечни стандартов;
 - Аккредитация (расширение области аккредитации) органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технического регламента;
 - Определение органов государственного контроля (надзора)

Требования ТР ТС не распространяются:

1. Елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды.
2. Масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
3. Оборудование для детских игровых площадок.
4. Спортивный инвентарь, в том числе подводный.
5. Фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
6. «Профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования.
7. Игровые автоматы.
8. Головоломки, содержащие более 500 деталей.
9. Пневматическое оружие.
10. Катапульты и устройства для метания.
11. Снаряды для метания с металлическими наконечниками.
12. Трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой.
13. Изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых.
14. Транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания.
15. Игрушечные машины с паровыми двигателями.
16. Велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования.
17. Игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В.
18. Точные копии огнестрельного оружия.
19. Бижутерия для детей.
20. Приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки).
21. Средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда).
22. Летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура.
23. Луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм.
24. Санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.

**Решением Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 г. № 276
внесены изменения в Перечни стандартов**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

16 стандартов
- 3 ГОСТ
- 6 СТБ
- 3 СТ РК
- 4 ГОСТ Р

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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

24 стандарта, 109 МВИ
- 14 ГОСТ
- 4 СТБ
- 3 СТ РК
- 3 ГОСТ Р

**Программа
по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов
к техническому регламенту «О безопасности игрушек»
(утв. Решением Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 года №275)**

Количество ГОСТ,
включенных в Программу

из них ГОСТ,
разрабатываемых на основе ISO, IEC, EN

9

ISO – 2 , IEC – 2 , EN – 5

Реализация программы позволит:

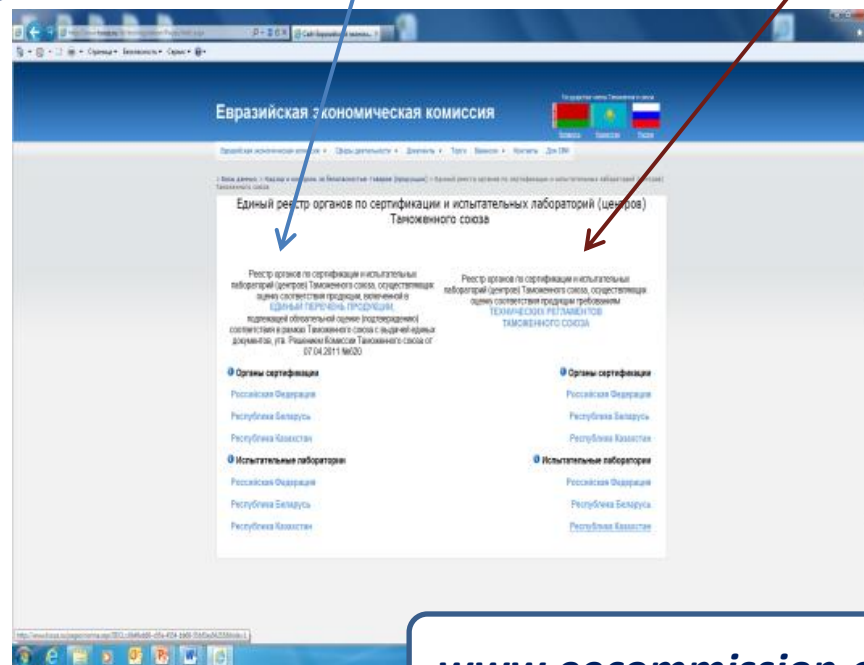
обновить перечень стандартов;
обеспечить требования безопасности, предъявляемые техническим регламентом к игрушкам, необходимыми для их исполнения межгосударственными стандартами;
повысить число межгосударственных стандартов в перечне стандартов.



Для осуществления работ по оценке соответствия продукции требованиям **Технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек ТР ТС 008/2011»** в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза включено:

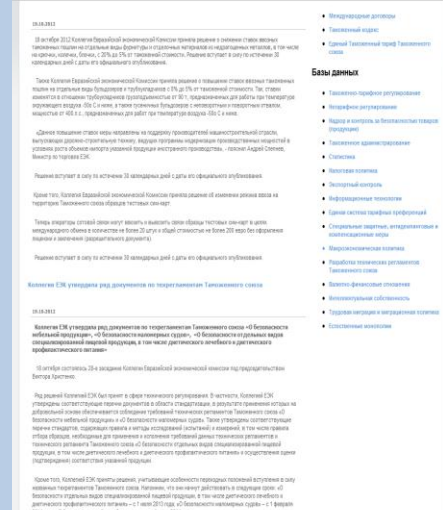
РБ	РК	РФ	всего
ОС – 7 ИЛ – 15	ОС – 5 ИЛ – 23	ОС – 35 ИЛ – 18	ОС – 47 ИЛ – 56

Выдано более **1500** сертификатов соответствия требованиями ТР ТС «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)



Раздел: Надзор и контроль за безопасностью товаров

- ✓ **Техническое регулирование**
- ✓ **Санитарные меры**
- ✓ **Ветеринарные меры**
- ✓ **Карантин растений**
- ✓ **Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)**
- ✓ **Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**



Евразийская экономическая комиссия

Евразийская экономическая комиссия • Сфера деятельности • Документы • Торги • Вакансии • Контакты • ДПО ОИ

База данных > Разработка технических регламентов Таможенного союза > Ответы на актуальные вопросы по реализации технических регламентов Таможенного союза

Ответы на актуальные вопросы по реализации технических регламентов Таможенного союза

№№№	Вопрос	Ответ
1	В приказах технических регламентов Таможенного союза (ТС) отсутствует единое требование к оформлению. Все регламенты составлены в разных стилях, что затрудняет понимание и выполнение затребованных требований. Кроме того, ссылки, приведенные в этих документах, противоречат друг другу. Будут ли унифицированы технические регламенты ТС?	Задача сделать технические регламенты Таможенного союза (ТС) едиными решена. При этом отсутствует информация о том, по какой схеме затребовать понимание указанных документов. Различия в оформлении текстов или иных норм отдельных технических регламентов связаны с особенностями путей процедуры, являющихся объектом технического регулирования, а также разнообразием разработчиков технических регламентов ТС. Принятые и разрабатываемые технические регламенты ТС соответствуют структуре, утвержденной Решением Комиссии по правовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества, утвержденным Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27 октября 2006 г. № 321.
2	В документах Таможенного союза указывается на то, что Стороны осуществляют единый подход к техническому регулированию. Декларируется, в частности, что ни одна из Сторон не имеет права применять дополнительные требования к продукции, к которой установлены единые требования ТС. Когда фактически будет выполняться это положение?	В соответствии с пунктом 3 статьи 5 Соглашения в единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г., со дня вступления в силу технического регламента ТС, где устанавливаются единые требования к продукции любой продукции и связанных с требованиями к продукции правилам производства, монтажа, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также правила идентификации, формы, ссылки и процедуры оценки (подтверждения) соответствия, на территориях государств – членов Таможенного союза соответствующие обязательные требования, установленные законодательствами Сторон, не применяются. Кроме того, согласно пункту 2 статьи 2 указанного Соглашения технические регламенты имеют прямое действие на таможенной территории ТС, и с момента их вступления в силу национальные нормы, устанавливающие объемы регулирования технического регламента, утратывают силу. Согласно с пунктом 1 статьи 4 указанного Соглашения в единых принципах и правилах технического регулирования в рамках Таможенного союза

Раздел: Разработка технических регламентов Таможенного союза

- ✓ **Нормативные документы**
- ✓ **Технические регламенты**
- ✓ **Проекты технических регламентов, внесенные на публичное обсуждение, внутривластное согласование**
- ✓ **Проекты изменений в технические регламенты, внесенные на публичное обсуждение, внутривластное согласование**
- ✓ **Ответы на актуальные вопросы по реализации технических регламентов**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

г. Москва, Яковоапостольский переулок, дом 12/1

+7 (495) 669-24-00, доб. 5101

E-mail: vnkpr@eecommission.org

www.eecommission.org