

**Формирование доказательной базы
технических регламентов
и системы оценки соответствия
в рамках Единого экономического пространства**

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

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

Установление и применение единых обязательных требований к продукции

Установление единых правил проведения работ по оценке соответствия

СОГЛАШЕНИЕ

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

Технические регламенты Таможенного союза

- Принимаются в целях обеспечения:
 - безопасности
 - охраны окружающей среды
 - предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей
 - энергоэффективности и ресурсосбережения
- Разрабатываются **только для продукции**, включенной в **Единый перечень** продукции, в отношении которой устанавливаются **обязательные требования** в рамках Таможенного союза (утв. Решением КТС от 28 января 2011 г. № 526)
- Принимаются **Советом Евразийской экономической комиссии**
- Имеют **прямое действие** на таможенной территории Таможенного союза
- Для выполнения требований технического регламента применяются **международные, региональные и национальные (государственные) стандарты** государств-членов Таможенного союза

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

Утвержден Решением КТС
от 28 января 2011 г. № 526

на основе Директив ЕС

Нового подхода

- оборудование
- лифты
- машины и оборудование
- строительные изделия
- игрушки
- средства индивидуальной защиты
- медицинские изделия
- аппараты, работающие на газообразном топливе
- оборудование, работающее под избыточным давлением

на основе Директив ЕС Старого подхода

- сельскохозяйственная техника
- пищевые продукты
- химическая продукция
- парфюмерно-косметическая продукция

иные

- автомобильные дороги
- синтетические моющие средства
- алкогольная продукция
- зерно
- уголь и продукты его переработки

ВКЛЮЧАЕТ
61 объект технического регулирования

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

График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза

Утв. Решением КТС
от 8 декабря 2010 г. № 492

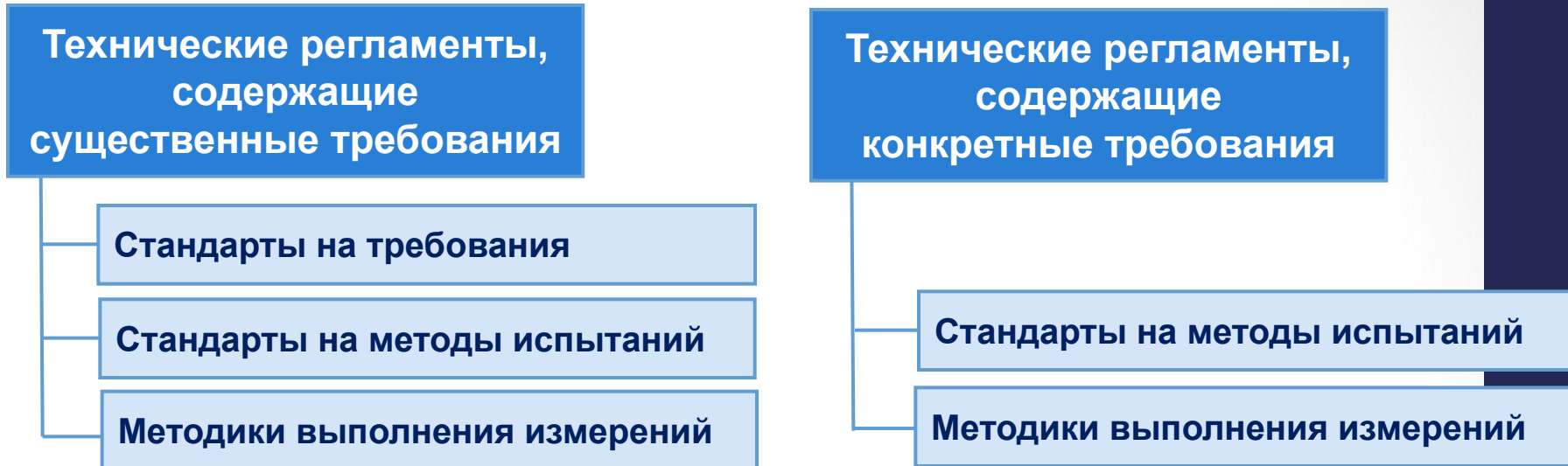
ВКЛЮЧАЕТ **47** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ИЗ НИХ:

- ПРИНЯТО – **24**
- ОДОБРЕНЫ СТОРОНАМИ К ПРИНЯТИЮ СОВЕТОМ ЕЭК – **3**
- ЗАВЕРШАЮТСЯ ПРОЦЕДУРЫ ВНУТРИГОСУДАРСТВЕННОГО СОГЛАСОВАНИЯ – **13**
- НАХОДЯТСЯ НА ПУБЛИЧНОМ ОБСУЖДЕНИИ – **7**

Принято 24 технических регламента Таможенного союза, устанавливающих требования к:

- пиротехническим изделиям, средствам индивидуальной защиты, игрушкам, упаковке, парфюмерно-косметической продукции, продукции, предназначенной для детей и подростков, продукции легкой промышленности
- к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазутам
- машинам и оборудованию, оборудованию для работы во взрывоопасных средах, аппаратам, работающим на газообразном топливе, низковольтному оборудованию, электромагнитной совместимости технических средств, лифтам
- пищевой продукции, а также ее маркировке, соковой продукции из фруктов и овощей, масложировой продукции, безопасности зерна
- железнодорожному подвижному составу, высокоскоростному железнодорожному транспорту, инфраструктуре железнодорожного транспорта
- колесным транспортным средствам
- автомобильным дорогам

Реализация технических регламентов Таможенного союза



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

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

На переходный период (до принятия ГОСТ) могут применяться национальные (государственные) стандарты государств – членов Таможенного союза:
ГОСТ Р, СТБ, СТ РК

Реализация технических регламентов Таможенного союза

Примеры

Технический регламент	Требования					Методы испытаний				
	ГОСТ	ГОСТ Р	СТБ	СТ РК	ВСЕГО	ГОСТ	ГОСТ Р	СТБ	СТ РК	ВСЕГО
О безопасности низковольтного оборудования	188	102	113	-	403	171	105	119	-	395
О безопасности машин и оборудования	429	173	146	-	748	409	174	123	-	706
О безопасности игрушек	3	3	6	3	15	14	7	4	3	28 + 114 МВИ = 142
О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	57	23	9	-	89 + 3 МВИ = 92	88	31	11	-	130 + 146 МВИ = 276
О безопасности парфюмерно-косметической продукции	4	14	13	6	37	18	11	9	3	41 + 4 МВИ = 45
О безопасности средств индивидуальной защиты	85	57	22	15	179	167	88	26	11	292
О безопасности пищевой продукции	186	91	68	-	345	355	165	36	-	556 + 131 МВИ = 687

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Разработка новых
межгосударственных
стандартов для ТР ТС

*Не включены в Перечни
стандартов под ТР*

Переоформление национальных
(государственных) стандартов
в межгосударственные

*Включены в Перечни
стандартов под ТР*

Позволит в полной мере
обеспечить соблюдение
требований ТР ТС и
осуществлять оценку
(подтверждение) соответствия

Применение национальных
(государственных) стандартов в
течение переходного периода
до разработки актуальных
межгосударственных
стандартов

*Успешное решение данной задачи базируется на консолидированных
усилиях государств-членов Таможенного союза
с активным привлечением промышленности и бизнеса*

*Необходимость технического перевооружения
испытательных лабораторий для перехода
на международно признанные методы испытаний*

ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

одновременное применение **разработанных** межгосударственных стандартов и стандартов на данный объект стандартизации, **ранее включенных в Перечни стандартов**

Изменение формы перечней стандартов

По аналогии с ЕС

Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Дата начала применения	Обозначение заменяемого стандарта	Дата окончания применения заменяемого стандарта
Статья 4, Пункт 7	ГОСТ 335-2012	с 01.01.2013	ГОСТ 335-99	до 31.12.2014

***Предоставление изготовителю возможности
планомерного перехода на новые требования***

РАЗВИТИЕ ДОГОВОРНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

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

- Порядок **принятия** технического регламента Таможенного союза
- Порядок **утверждения** перечней стандартов
- Порядок проведения **международных переговоров** по проектам
- Проведение **метрологической экспертизы** проектов ТР ТС и проектов перечней стандартов
- Проведение **технического редактирования** проектов ТР ТС
- Требования к **оформлению, порядку подготовки к изданию** и издания ТР ТС

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ

утв. Решением КТС от 07.04.2011 № 621

- *на основе законодательства России, Беларуси, Казахстана*
- *с использованием международной практики*
(РУКОВОДСТВО ИСО/МЭК 67
Оценка соответствия. Основы сертификации продукции)
- *с использованием подходов, принятых в Европейском союзе*
(РЕШЕНИЕ № 768/2008/ЕС
Общие условия реализации продукции)

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ – 9 схем

для серийно выпускаемой продукции (1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с):

схема 1с – анализ состояния производства, испытания

схема 2с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), испытания

схема 5с – анализ состояния производства, исследование проекта продукции

схема 6с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование проекта продукции

схема 7с – анализ состояния производства, исследование типа

схема 8с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование типа

для партии продукции (единичного изделия) (3с, 4с, 9с):

схема 3с – для партии продукции, с проведением испытаний

схема 4с – для единичного изделия, с проведением испытаний

схема 9с – для партий ограниченного объема, поставляемых иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза, на основе анализа представленных документов

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ – 6 схем

**при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств:**

схема 1д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля и испытаний изготовителем

схема 2д – для партии продукции, с проведением испытаний в лаборатории по выбору заявителя

**при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств и доказательств,
полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной
испытательной лаборатории:**

схема 3д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля изготовителем и испытаний в аккредитованной лаборатории

схема 4д – для партии продукции (единичного изделия) с проведением испытаний в аккредитованной лаборатории

схема 5д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля изготовителем и исследования типа продукции аккредитованным органом по сертификации и (или) аккредитованной лабораторией

схема 6д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением испытаний в аккредитованной лаборатории, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности)

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности игрушек (ТР ТС 008/2011)
(в ТР приведен перечень продукции, не подпадающей под его действие)

сертификация 1с, 3с, 4с

**О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
(ТР ТС 007/2011)**

Перечень	Перечень	Перечень	Перечень
сертификация 1с, 2с, 3с, 4с	декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д	декларирование на основании доказательств полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д	государственная регистрация + декларирование на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011)

Перечень	Остальная продукция, не включенная в перечень
государственная регистрация	декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны

О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)

Перечень	Продукция, не вошедшая в перечни (декларирование на основании собственных доказательств по сх. 1д и 2д может быть заменено сх. 3д, 4д, 6д)	
	<i>декларирование может быть заменено сертификацией</i>	
сертификация 1с, 2с, 3с	декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д	декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)

Перечень	Остальная продукция, не включенная в перечень	
	<i>декларирование может быть заменено сертификацией</i>	
сертификация 1с, 2с, 3с	декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д	декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д

В случае неприменения требований стандартов или их отсутствии –
сертификация 1с, 2с, 3с

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 9 ноября 2011 г. № 896

■ Едина форма сертификата соответствия

Единая форма сертификата соответствия требованиям технического (их) регламента (ов) Таможенного союза*

(1)

ЕАС (3) **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС _____ (2)

Серия ___ № XXXXXXXX (4)

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(8) ПРОДУКЦИЯ

(9) Код ТН ВЭД ТС

(10) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(11) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

(12) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С (13) ПО (14)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (15)
подпись, инициалы, фамилия

М. П.

Эксперт-аудитор (эксперт)
подпись, инициалы, фамилия

*Требования к бланкам сертификата соответствия и приложения к нему, правила их заполнения установлены в Приложении 1.

■ Единая форма декларации о соответствии

Единая форма декларации о соответствии требованиям технического (их) регламента (ов) Таможенного союза**

ЕАС **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант,

в лице (2)

заявляет, что (3)

соответствует требованиям (4)

Декларация о соответствии принята на основании (5)

Дополнительная информация (6)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по (7)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

_____ (10)
подпись _____
инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

м.п.

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС (8)

Дата регистрации декларации о соответствии (9)

**Требования к оформлению декларации о соответствии и правила ее заполнения установлены в Приложении 2.

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

*Утв. Решением КТС от 15 июля 2011 г. № 711
с изменениями утв. Решением КТС
от 23 сентября 2011 г. № 800*



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)**

Обеспечение единой доказательной базы соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза



Орган по
аккредитации

Органы по
сертификации

Испытательные
лаборатории



Орган по
аккредитации

Органы по
сертификации

Испытательные
лаборатории



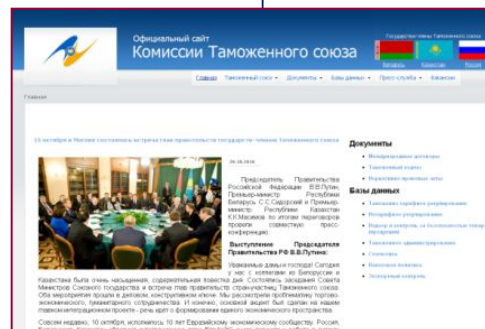
Орган по
аккредитации

Органы по
сертификации

Испытательные
лаборатории

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

РАЗВИТИЕ АККРЕДИТАЦИИ В ЕЭК

ЕДИНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА

Решение № 768/2008/ЕС
Условия реализации
продукции

Регламент (ЕС) №765/2008
Требования к аккредитации и
надзору за рынком

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**Межгосударственные стандарты (ГОСТ),
идентичные международным стандартам
ISO /IEC серии 17000**

**Признание результатов аккредитации
и подтверждения соответствия**

**Национальный орган
по аккредитации Республики Беларусь**

Белорусский государственный центр аккредитации (БГЦА)



С 01.09.2011 Национальный орган по аккредитации принят в качестве ассоциированного члена в **ILAC**



С 01.01.2012 Национальный орган по аккредитации принят в качестве ассоциированного члена в **EA**

***Выполнение требований
Регламента Европейского парламента и Совета
№ 765/2008/ЕС***

Спасибо за внимание!

**Тел.+7 (495) 604-40-38
доб. 1077**

**E-mail:
info@tsouz.ru**

www.tsouz.ru