



Перспективы сближения законодательной базы ЕАЭС и ЕС

Президент Ассоциации по техническому
регулированию «АССТР», к.э.н.

Л. А. Бондарь

Москва, 2020 г.



ПРАВОВАЯ ОСНОВА СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ДОГОВОР о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

- Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза» к Договору о ЕАЭС
- Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС
- Приложение № 11 «Протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия» к Договору о ЕАЭС
- Решение Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г. № 768/2008 «Об определении общих условий реализации продукции и отменяющий решение 93/465 ЕЭС Совета»
- Проект Соглашения о принципах и подходах к гармонизации законодательства государств – членов ЕАЭС в сфере государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов
- Проект Соглашения о принципах и подходах к гармонизации законодательства государств – членов ЕАЭС в сфере государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов
- Проект Соглашения о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами

ДОГОВОР о функционировании Европейского союза

(в ред. Лиссабонского договора 2007 г.)

- Решение Совета ЕС от 7 мая 1985 г. по новому подходу к технической гармонизации и стандартам (85/С 136/01)
- Решение Совета ЕС от 21 декабря 1989 г. по глобальному подходу к оценке соответствия (90/С 10/01)
- Регламент № 765/2008 Европейского парламента и Совета Европейского Союза Устанавливающий требования к аккредитации и надзору в отношении продукции, размещаемой на рынке ЕС
- Решение Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г. № 768/2008 «Об определении общих условий реализации продукции и отменяющий решение 93/465 ЕЭС Совета»
- Директива Европейского парламента и Совета Европейского союза от 3 декабря 2001 г. № 2001/95/ЕС «Об общей безопасности продукции»
- Директива Европейского Парламента и Совета ЕС от 9 сентября 2015 г. № 2015/1535/ЕС «О процедуре предоставления информации в области технических регламентов, а также правил оказания услуг в информационном обществе».



ОБЪЕКТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ АКТОВ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

48 ТР ЕАЭС
принято

43 ТР ЕАЭС
вступили в силу

Технический регламент — документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования

к объектам технического регулирования

Технический регламент ЕАЭС имеет прямое действие на территории Союза

Технические регламенты ЕАЭС или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в единый перечень, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 (66 позиций)

Государства-члены не допускают установление в своем законодательстве обязательных требований в отношении продукции, не включенной в единый перечень



Более **40** Регламентов и
Директив ЕС

Регламент имеет общее действие, является **обязательным** в полном объеме, и подлежит прямому применению во всех государствах-членах

Директива имеет **обязательную** силу для каждого государства-члена, нормы права которой подлежат трансформации в национальное законодательство

Директивы Нового Подхода являются полностью гармонизированными директивами, положения которых заменяют положения соответствующих национальных документов

Каждое государство-член должно привести в соответствие с директивой свое законодательство и обеспечить соблюдение на своей территории

Обязательные требования в рамках ЕС, устанавливаются в отношении продукции, представляющей определенный риск для защищаемых интересов

Директивы Нового подхода распространяются на продукцию, которая предназначена для размещения и (или) ввода в эксплуатацию на рынке ЕС

ПРОЦЕДУРА РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ РЕГЛАМЕНТОВ И ДИРЕКТИВ ЕС





ГАРМОНИЗАЦИЯ ЕДИНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

примеры

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



машины и оборудование
(ТР ТС 010/2011)
на основе Директивы
2006/42/ЕС



электромагнитная
совместимость технических средств
(ТР ТС 020/2011)
на основе Директивы 2004/108/ЕС



ограничения применения
опасных веществ в электротехнике
(ТР ЕАЭС 037/2016)
на основе Директивы 2011/65/EU



низковольтное оборудование
(ТР ТС 004/2011)
на основе
Директивы 2006/95/ЕС



аппараты, работающие на
газообразном топливе
(ТР ТС 016/2011)
на основе Директивы 2009/142/ЕС

СИСТЕМА ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



колесные транспортные средства
(ТР ТС 018/2011)
на основе Правил ЕЭК ООН,
Женевского соглашения



сельскохозяйственные и
лесохозяйственные трактора
и прицепы к ним (ТР ТС 031/2012)
на основе Директивы 2003/37/ЕС



высокоскоростной
железнодорожный транспорт
(ТР ТС 002/2011)
на основе Директивы 96/48/ЕС



железнодорожный подвижной состав
(ТР ТС 001/2011)
на основе Директивы 2001/16/ЕС



инфраструктура
железнодорожного транспорта
(ТР ТС 003/2011)
на основе Директивы 2001/16/ЕС



маломерные суда
(ТР ТС 026/2012)
на основе Директивы 94/25/ЕС

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



пищевая продукция
(ТР ТС 021/2011)
на основе Регламента
ЕС №178/2002



пищевые добавки, ароматизаторы и
технологические вспомогательные
средства (ТР ТС 029/2012)
на основе Регламента
ЕС №1333/2008



продукция в части ее маркировки
(ТР ТС 022/2011)
на основе Директивы 2000/13/ЕС,
90/496/ЕЕС



мясо и мясопродукты
(ТР ТС 034/2013)
на основе Регламенты ЕС
852/2004, 853/2004, 854/2004



молоко и молочная продукция
(ТР ТС 033/2013)
на основе Регламентов
ЕС 853/2004,
Директивы 2006/125/ЕС, 1
243/2008/ЕС, 2006/141/ЕС

Регламент ЕС № 305/2011 по строительным материалам

Европейский
союз

Европейская
КОМИССИЯ

Регламент (ЕС) № 305/2011 по строительным материалам, в котором устанавливаются конкретные методы оценки и проверки постоянства характеристик строительной продукции

Приложение V к Регламенту (ЕС) № 305/2011, в соответствии со Статьей 28 Регламента, оценка и проверка постоянства характеристик строительных изделий в отношении их существенных характеристик должна осуществляться в соответствии с системами, изложенными в Приложении V. Производителям строительных материалов следует учитывать, что с июля 2013 года, опасные вещества в строительной продукции должны указываться наряду с маркировкой CE в обязательном порядке. Это требование относится совершенно ко всем видам строительных материалов и изделий. При нанесении маркировки CE на каждом строительном продукте размещается информация о веществах, вызывающих наибольшую озабоченность.

Испытания на соответствие
стандартам EN и оценка
производства

Декларация эксплуатационных характеристик
Маркировка и сопроводительная информация

Евразийский
экономический союз

Евразийская
экономическая комиссия

**ТР ТС 014/2011 Технический
регламент Таможенного союза
"Безопасность автомобильных
дорог"**

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии
Таможенного союза от 18 октября
2011 года N 827

Сертификация продукции;
Декларирование соответствия
продукции

Обязательная маркировка
продукции в соответствии с
Техническим регламентом



Оценка соответствия требованиям Регламента (ЕС) № 305/2011

Согласно регламента выделяют пять систем оценки соответствия:

1) **Система 1+**. Декларирование основных характеристик строительной продукции производителем на основе следующих пунктов:

- производственный контроль (аналог СМК ИСО 9001);
- испытание образцов, отобранных на производстве по утвержденной программе испытаний;
- сертификат соответствия от нотифицированного органа, который выпускается на основании:
 - определения типа строительной продукции посредством проведения типовых испытаний (ИТТ), типовых вычислений или описательных документов;
 - проведения первичной инспекции производства и проверки заводского производственного контроля;
 - последующих инспекционных аудитов производства, контроля и оценки заводского производственного контроля;
 - контрольных испытаний образцов продукции, отобранных до размещения на рынке ЕС.

2) **Система 1**. Декларирование основных характеристик строительной продукции производителем на основе следующих пунктов:

- производственный контроль (аналог СМК ИСО 9001);
- испытание образцов, отобранных на производстве по утвержденной программе испытаний;
- сертификат соответствия от нотифицированного органа, который выпускается на основании:
 - определения типа строительной продукции посредством проведения типовых испытаний (ИТТ), типовых вычислений или описательных документов;
 - проведения первичной инспекции производства и проверки заводского производственного контроля;
 - последующих инспекционных аудитов производства, контроля и оценки заводского производственного контроля.

3) **Система 2+**. Декларирование основных характеристик строительной продукции производителем на основе следующих пунктов:

- определение типа строительной продукции посредством проведения типовых испытаний (ИТТ), типовых вычислений или описательной документации;
- производственный контроль (аналог СМК ИСО 9001);
- испытание образцов, отобранных на производстве по утвержденной программе испытаний;
- сертификат соответствия от нотифицированного органа, который выпускается на основании:
 - проведения первичной инспекции производства и проверки заводского производственного контроля;
 - последующих инспекционных аудитов производства, контроля и оценки заводского производственного контроля.

4) **Система 3**. Декларирование основных характеристик строительной продукции производителем на основе следующих пунктов:

- проведение производственного контроля;

определение типа строительной продукции нотифицированной лабораторией на основании проведения испытаний образцов, направленных производителем, табличных значений и описательной документации.

5) **Система 4**. Декларирование основных характеристик строительной продукции производителем на основе следующих пунктов:

- проведение производственного контроля;
- определение типа строительной продукции на основании проведения испытаний образцов, табличных значений и описательной документации.

- Нотифицированный орган или лаборатория не принимают участие в данной системе оценки.

- Данная система подходит к такой строительной продукции, чье влияние на основе требования для строительства низки или равны нулю, за исключением: реакция на огонь, устойчивость к огню, внешняя огнестойкость, акустические характеристики, выбросы опасных веществ.

В случае, когда на строительную продукцию не распространяется ни один гармонизированный стандарт ЕС, применяется практика Европейского технического освидетельствования (ЕТА). Подобный процесс строится на совместной работе производителя и комиссии по технической оценке, которая заключается в написании программы испытаний, методов оценки и проекта самого освидетельствования. Подробная информация о данной процедуре отражена в Приложении II настоящего Регламента.



СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПРЕЗУМПЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол о техническом регулировании в рамках евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС)

Комиссия утверждает перечни международных и региональных
(межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия - национальных стандартов:

- ✓ в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС
- ✓ содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Приоритет включения стандартов, разработанных
на основе международных и региональных требований

Международные и региональные стандарты применяются после принятия
их в качестве межгосударственных или национальных стандартов

Применение на добровольной основе стандартов, включенных в
перечень к ТР ЕАЭС, является достаточным условием соблюдения
требований соответствующего технического регламента Союза

Регламент № 1025/2012 Европейского парламента и Совета ЕС «О европейской стандартизации»

Гармонизированный стандарт - европейский стандарт,
принятый на основании запроса ЕК, для применения
гармонизированного законодательства ЕС

Запросы в подготовке гармонизированных стандартов
осуществляются в соответствии с годовой рабочей программой
ЕС по европейской стандартизации, принятой Европейской
Комиссии

В процессе подготовки гармонизированного стандарта или
после его одобрения национальные органы по стандартизации
не вправе публиковать новый или измененный национальный
стандарт, не соответствующий гармонизированному стандарту
После опубликования гармонизированного стандарта все
противоречащие национальные стандарты должны быть
отменены

Гармонизированные стандарты обеспечивают презумпцию
соответствия с обязательными требованиями, установленными
в Директивах при условии, что они опубликованы в ОJ и
трансформированы на национальный уровень



АККРЕДИТАЦИЯ И НОТИФИКАЦИЯ

Протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия

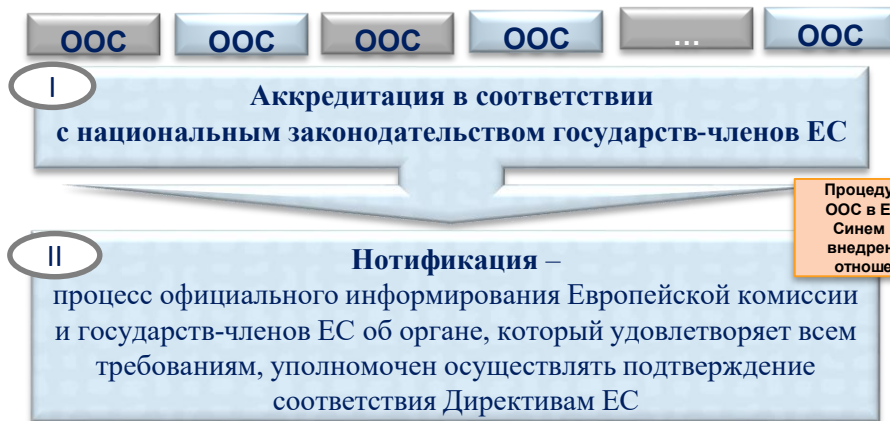
(Приложение № 11 к Договору о ЕАЭС)

Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения
(утв. Решением КТС от 18.06.2010 г. № 319)



Регламент № 765/2008 Европейского парламента и Совета ЕС «Требования к аккредитации и надзору в отношении продукции, размещаемой на рынке ЕС»

Аккредитация является технической частью нотификации и не является обязательной, но остается важным инструментом для оценки технической компетентности нотифицированных органов. Нотификация органов по оценке соответствия проходит в 2 этапа. Первый этап – орган по аккредитации подтверждает компетентность органа по оценке соответствия. Второй этап – нотификация.



Процедура нотификации ООС в ЕС установлена в Синем руководстве по внедрению правил ЕС в отношении продукции

Нотифицирующий орган – правительственный или государственный орган, которому поручено назначение и нотификация органов оценки соответствия.

Нотифицированный орган должен иметь описание процедур, в соответствии с которыми проводится оценка соответствия, гарантирующая прозрачность и способность воспроизведения этих процедур.



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по
оценке соответствия

(Приложение № 11 к Договору о ЕАЭС)

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ оценки соответствия

Типовые схемы оценки соответствия представляют собой уже готовые «наборы элементов», непосредственно используются в технических регламентах. Причем, формы и схемы оценки соответствия определены в типовых схемах с учетом специфики продукции, объекта технического регулирования, степени риска причинения вреда

Разработаны на основе законодательств государств ЕАЭС с использованием международной практики ISO/IEC 17067:2013 и подходов, принятых в ЕС (Решение № 768/2008/ЕС)

Устанавливают единство и эквивалентность процедур оценки соответствия

единые документы об оценке соответствия:

The image shows three sample forms for conformity assessment. The first form is titled 'Единая форма сертификата соответствия' (Unified form of certificate of conformity). The second form is titled 'Единая форма декларации о соответствии' (Unified form of declaration of conformity). The third form is titled 'Единая форма декларации о соответствии' (Unified form of declaration of conformity). Each form contains fields for product information, technical specifications, and conformity assessment results.

Решение № 768/2008/ЕС Европейского парламента и
Совета ЕС от 9 июля 2008 г.
по общей структуре размещения продукции

Модули по сертификации продукции ЕС

Модули представляют собой отдельные элементы, «наборы» из которых впоследствии применяются при установлении схемы оценки соответствия в Директивах ЕС, причем для разной продукции эти «наборы» отличаются в зависимости от риска причинения вреда и сложности продукции

- модули распространяются или на этап проектирования, или на этап производства, либо на оба этапа;
- восемь основных модулей и восемь их модификаций могут быть скомбинированы в разнообразные наборы в зависимости от группы продукции;
- подтверждение соответствия завершается принятием решения о соответствии продукции существенным требованиям директивы ЕС и возможности нанесения маркировки соответствия CE

Знак соответствия ЕС:





СТРАТЕГИЯ В ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС

Договор о Евразийском экономическом союзе

Формы, схемы и процедуры оценки соответствия устанавливаются в технических регламентах ЕАЭС на основе типовых схем, утверждаемых Комиссией

НОВЫЕ ТИПОВЫЕ СХЕМЫ оценки соответствия

РАЗРАБОТАНЫ:

на основе законодательств государств ЕАЭС с использованием международной практики ISO/IEC 17067:2013 и подходов, принятых в Европейском союзе
РЕШЕНИЕ № 768/2008/ЕС

УСТАНОВЛИВАЮТ:

общее горизонтальное законодательство ЕАЭС в сфере оценки соответствия и являются согласованной государствами-членами ЕАЭС основой **для пересмотра технических регламентов ЕАЭС** (Таможенного союза)

- используются при разработке и применении технических регламентов
- устанавливают единую терминологию оценки соответствия
- устанавливают единые процедуры оценки с подробным описанием всех элементов оценки

Новая схема



Технический регламент **может устанавливать иные** (чем в Типовых схемах) формы, схемы и процедуры оценки соответствия

Сертификат
на тип
изготовителя



Декларация о
соответствии
изготовителя
(импортера) на
партию

Аналог Модуль В + С/С1/С2/Д/Е/Ф

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)

Договор о Евразийском экономическом союзе (Раздел X, ст. 53, п. 4)

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Союза проводится в порядке, установленном законодательством государств-членов

Соглашение

О принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в указанной сфере

Порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора) государств – членов Союза

Порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора) государств – членов и таможенных органов государств – членов Союза
(Рекомендация Коллегии от 19.06.2018 № 9)

ICSMS

RAPEX

Система информирования об опасной продукции

Пилотный проект

Разработка документов на основе международных норм и наилучших практик

Общие принципы и подходы к изъятию, отзыву продукции

Применение риск-ориентированного подхода при организации госконтроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза

Процедуры государственного контроля (надзора)



Регламент № 765/2008 Европейского парламента и Совета ЕС «Требования к аккредитации и надзору в отношении продукции, размещаемой на рынке ЕС»

- ✓ Государства-члены ЕС должны информировать Европейскую комиссию о деятельности своих органов по надзору за рынком и сфере их компетентности
- ✓ Европейская комиссия передает полученную информацию другим государствам-членам ЕС, а также обеспечивает информирование общественности о существовании, обязанностях и национальной принадлежности органов по надзору за рынком
- ✓ Органы по надзору за рынком должны осуществлять соответствующие проверки, касающиеся характеристик продукции, в соответствующем масштабе, с помощью документальных, а, в случае необходимости, с помощью физических и лабораторных проверок на основании соответствующих образцов

Положения Директивы № 2001/95/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об общей безопасности



Решение № 2010/15/ЕС Европейской комиссии «Об установлении Руководящих принципов для управления оперативной информационной системой «RAPEX»



ОБЪЕКТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ АКТОВ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

Единые обязательные требования к продукции могут приниматься в форме единого акта, имеющего прямое действие (технический регламент ЕАЭС, регламент ЕС).

В ЕС законодательно предусмотрено принятие директив – актов, направленных на гармонизацию законодательств государств – членов, не имеющих прямое действие. Технические регламенты ЕАЭС, в соответствии с правом ЕАЭС, не требуют от государств-членов дополнительных действий по их имплементации в правовые системы. Единые обязательные требования к продукции, принятые в ЕС, требуют трансформации законодательства государств-членов – приведения в соответствие с гармонизированными нормами в указанный в директиве срок.

Несмотря на то, что в ЕС нет единого перечня продукции, в отношении которой принимаются единые обязательные требования в рамках ЕС, нельзя заключить, что виды продукции, на которые уже приняты и действуют директивы и регламенты ЕС, существенно отличаются от тех, что включены в единый перечень в рамках ЕАЭС

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПРЕЗУМПЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ:

Стандарты, аналогичные Европейским гармонизированным стандартам, правом ЕАЭС в настоящее время не предусмотрены. Однако нельзя сказать, что регулирование кардинально отличается: основополагающие требования безопасности продукции включаются в соответствующие акты (в ЕАЭС – технические регламенты, в ЕС – директивы); расширенные характеристики продукции устанавливаются в стандартах (в ЕАЭС – включенных в соответствующие перечни к техническим регламентам, в ЕС – гармонизированные), применение которых обеспечивает действие презумпции соответствия

АККРЕДИТАЦИЯ И НОТИФИКАЦИЯ:

Анализ требований к органам, претендующим на нотификацию в ЕС показывает, что процедура включения органа по оценке соответствия в Единый реестр и направление информации об этом в ЕЭК сходны с процедурой нотификации в ЕС

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ:

На сегодняшний день Договором о ЕАЭС предусмотрено использование в ТР ЕАЭС типовых схем оценки соответствия, при разработке которых были взяты за основу европейские модули – для формирования элементов или действий, которые осуществляются (проверяются) при проведении оценки соответствия не только на стадии производства, но и на стадии проектирования. Однако сами схемы были изложены, в том числе, с учетом подходов к оценке соответствия, установленных в законодательстве Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан (членов тогда еще Таможенного союза)



ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО СИСТЕМАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ *(продолжение)*

МЕТРОЛОГИЯ:

Подходы к регулированию в сфере законодательной метрологии в ЕАЭС и ЕС в целом сходны между собой.

Метрология является условием обеспечения безопасности и охраны окружающей среды и производства пищевых продуктов, обеспечивает точные достоверные измерения в здравоохранении и обеспечивает гарантии безопасности и качества продукции на всех этапах жизненного цикла: в ЕАЭС это осуществляется применением технических регламентов ЕАЭС и за счет обеспечения технических регламентов стандартами, в том числе, стандартизованными методами исследований (испытаний) и измерений, в ЕС – на основе Директив ЕС на измерительные приборы.

Метрология направлена на обеспечение честной внутренней и международной торговли. Правом ЕАЭС предусмотрены механизмы метрологического обеспечения общих рынков государств-членов ЕАЭС и при торговле с третьими странами. Также принципы единства измерений в рамках ЕАЭС обеспечивают метрологическую пригодность испытательных (измерительных) лабораторий, создан Единый Реестр аккредитованных лабораторий ЕАЭС (в области здравоохранения, медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды).

Национальные системы измерений государств-членов ЕС структурированы на основе положений Международного документа МОЗМ D1 «Элементы закона по метрологии», а системы обеспечения единства измерений государств – членов ЕАЭС содержат элементы МОЗМ D1, большинство государств-членов ЕАЭС являются членами МОЗМ и принимают меры, направленные на гармонизацию своего законодательства по метрологии на основе документов, принятых международными и региональными организациями по метрологии и стандартизации.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР):

В целом подходы к регулированию государственного контроля (надзора) в ЕАЭС и ЕС сходны между собой. В рамках ЕАЭС предпринята работа по гармонизации законодательства государств-членов в сфере государственного контроля (надзора). В ЕС государственный контроль (надзор) в государствах-членах осуществляется в соответствии с регламентом, который устанавливает единую систему правил и принципов, касающихся надзора за рынком, что не исключает принятия национальных актов в рассматриваемой сфере. И в ЕАЭС и в ЕС в рамках государственного контроля применяется риск-ориентированный подход. Меры надзора в ЕС включают в себя не только непосредственный контроль за продукцией, выпущенной в обращение, но и пограничный контроль, осуществляемый при ввозе продукции.

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ:

В ЕАЭС и ЕС сходны подходы к регулированию обращения продукции, в отношении которой не установлены единые обязательные требования. В рамках ЕС регулируется Директивой ЕС, а в рамках ЕАЭС межгосударственным Соглашением



СНЯТИЕ БАРЬЕРОВ В ТОРГОВЛЕ

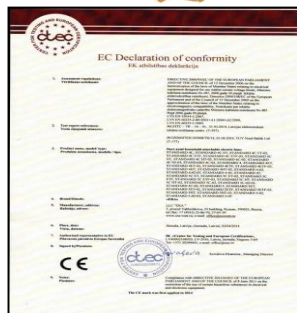
ЕС

ВНЕШНИЙ
КОНТУР

ЕАЭС

Защита рынка
от опасной
продукции

Без барьерная
торговля
безопасной
продукцией



ЕДИНАЯ СИСТЕМА
ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЗНАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЗАИМНЫМ



ПРОЕКТ МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА

О порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами

предполагает подписание с третьими странами отдельных соглашений, где будут оговорены:

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ
(групп, видов продукции),
в отношении которой
устраняются технические
барьеры

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
устанавливающих требования
к продукции, в отношении
которой устраняются технические
барьеры

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОВ
ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ
продукции, в отношении
которой устраняются
технические барьеры

**ВЗАИМНОЕ ПРИЗНАНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ,**
выполненной назначенными
органами по оценке
соответствия

Создание и применение механизмов, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле с третьими странами, включая возможность взаимного признания результатов оценки соответствия



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

www.techregulation.ru