



**ТАМОЖЕННЫЙ
СОЮЗ**

**Подтверждение
соответствия в рамках
Таможенного союза**

План лекции:

1. Общие сведения о Таможенном союзе;
2. Сущность подтверждения соответствия в рамках Таможенного союза.
3. Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Таможенный союз в рамках Евразийского экономического сообщества – предусматривает образование единой таможенной территории, в пределах которой во взаимной торговле товарами не применяются таможенные налоги и ограничения экономического характера, за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер. При этом страны-участники таможенного союза применяют единый таможенный тариф и другие единые меры регулирования торговли товарами с третьими странами.

С 1 июля 2010 года был введён в действие Таможенный кодекс Таможенного союза, который ввёл на территории таможенного союза единый таможенный тариф и другие единые меры регулирования торговли товарами с третьими странами.



Мы констатируем создание
единого экономического
пространства.

А. Г. Лукашенко

Теоретически этот проект может
быть расширен вплоть до
создания единого
экономического пространства
включающего и Европейский
союз.

В.В. Путин

01.07.2010– Начало действия Таможенного союза.

19.11.2010– Подписано соглашение «О единых принципах и правилах
технического регулирования Таможенного союза».

08.12.2010– Утверждена Программа принятия 47 технических
регламентов.

09.12.2010– Подписаны документы по созданию Единого
экономического пространства.

19.12.2011– в Москве состоялось завершающее перед вступлением в
силу договоров, формирующих ЕЭП заседание Высшего органа
Таможенного союза на уровне глав государств. Главы государств-
членов Таможенного союза приняли решения о вступлении в силу
международных соглашений, формирующих Единое экономическое
пространство с 1 января 2012 года.

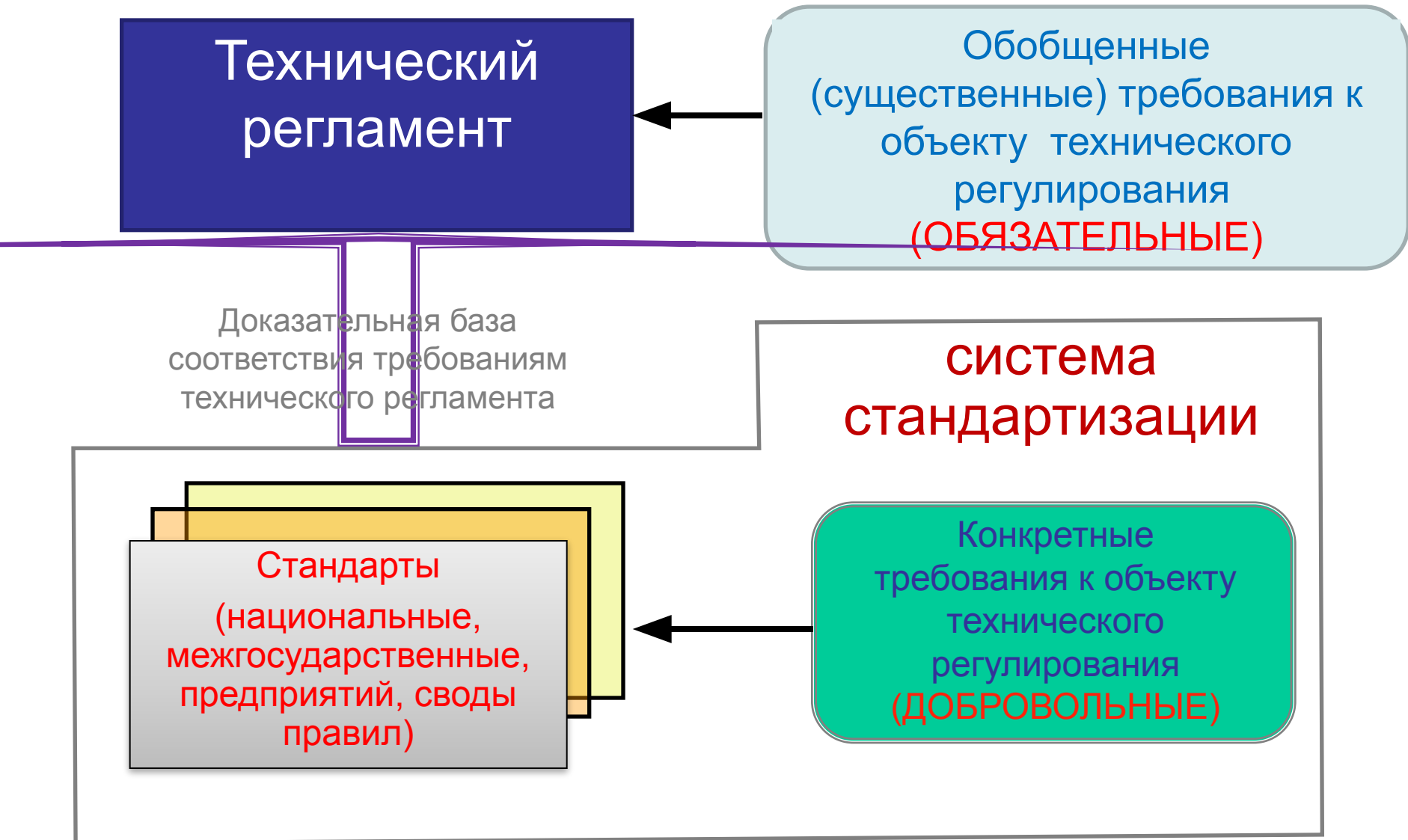
В состав Таможенного союза входят три страны: Республика Беларусь, Республика Казахстан и РФ, которые заключили Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования.

Техническое регулирование – установление правовых отношений между субъектами рынка в целях предотвращения поступления на рынок недоброкачественной, потенциально опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции, а так же предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, путем установления обязательных и добровольных требований к продукции и осуществления мероприятий по оценке ее соответствия этим требованиям.

Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.

- Технические регламенты Таможенного союза имеют прямое действие на территории Таможенного союза
- Технические регламенты Таможенного союза принимаются Комиссией Таможенного союза (сейчас – Коллегией Евразийской экономической комиссии)
- Порядок разработки, принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов определяется Комиссией
- Со дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза на территориях сторон соответствующие обязательные требования, установленные законодательством сторон, не применяются

Модель технического регулирования



Вступление в силу технических регламентов Таможенного союза



Технические регламенты Таможенного союза на пищевую продукцию

Технический регламент	Примечание
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
« О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Технический Регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
Технический регламент «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)	Вступает в силу с 01.07.2013
«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013



Основные задачи по созданию Таможенного союза

Формирование единого таможенного тарифа, системы нетарифного регулирования

Перенос таможенного контроля на внешние границы

Введение единого Таможенного кодекса

Выработка механизма зачисления и распределения сумм таможенных пошлин, налогов и сборов

Формирование Единого экономического пространства РБ, РК и РФ

Формирование единого торгового режима с третьими странами

ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (РОССИЯ, БЕЛОРУССИЯ, КАЗАХСТАН)

Отмена таможенных пошлин во взаимной торговле товарами

Неприменение ограничений экономического характера

Применение Единого таможенного тарифа

**ТАМОЖЕННЫЙ
СОЮЗ**

Создание единой системы таможенного управления

Применение единого законодательства в области таможенного дела

Проведение единой таможенной политики

2. Подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

Необходимо отметить то, что подтверждение соответствия в рамках таможенного союза имеет обязательный характер.

Обязательные требования устанавливаются к продукции, включенной в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза.

Если продукция не включена в этот перечень, то подтверждение соответствия проводится в соответствии с национальным законодательством (Национальными системами сертификации).

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,

в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках
Таможенного союза

Утвержден Решением КТС от 28.01.2011 г. № 526

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

- ▶ сельскохозяйственная техника
- ▶ пищевые продукты
- ▶ химическая продукция
- ▶ парфюмерно-косметическая продукция
- ▶ автомобильные дороги
- ▶ синтетические моющие средства
- ▶ алкогольная продукция
- ▶ зерно
- ▶ уголь и продукты его переработки

В соответствии с ГОСТ 31892 - 2012 «Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения» приняты две формы оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов: декларирование соответствия и сертификация (рис.1).

На сегодняшний день современные формы подтверждения соответствия обеспечивают:

- гарантию качества продукции (услуг) путем предотвращения попадания на рынок продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов;
- доверие к качеству экспортируемой продукции;
- предотвращение импорта продукции, не отвечающей требованиям нормативных документов;
- стабильное качество конечной продукции при условии применения сертифицированных комплектующих изделий и материалов.

Формы подтверждения соответствия

Обязательное подтверждение
соответствия

Декларировани
е
соответствия

Декларация о
соответствии

Сертификация

Сертификат
соответствия



СЕРТИФИКАЦИЯ - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям (техническим регламентам, положениям стандартов или условиям договоров).

Сертификация в рамках Таможенного союза (ТС) носит только **обязательный характер**, т. е. вся добровольная сертификация проводится только в соответствии с национальными системами и с выдачей сертификата по форме, установленной этими системами. На сегодняшний день сертификация продукции в рамках ТС проводится если только тип продукции включен в единый перечень продукции, подлежащей подтверждению соответствия в рамках ТС с выдачей единых документов.

На данный момент пока ТР ТС только начинают вступать в силу, подтверждение соответствия в рамках ТС носит переходный характер, т.е по мере вступления в силу ТР ТС на различного рода продукцию, весь порядок проведения соответствия будет определяться только этими ТР. И как только вступает в силу определенный ТР ТС на продукцию определенного рода, то эта продукция исключается из национальных перечней стран-участниц и сертификация будет проводиться только в рамках ТС.

Процедура подтверждения соответствия продукции на соответствие требованиям ТР ТС проводится согласно ПОЛОЖЕНИЮ о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года [№ 621](#).

Схема подтверждения соответствия представляет собой набор действий (элементов), результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технического регламента (табл.1 и 2).

В общем случае такими действиями (элементами) могут считаться:

- анализ технической документации;
- идентификация, испытания продукции, исследования типа продукции;
- оценка производства, производственный контроль;
- выдача сертификата соответствия, принятие декларации о соответствии техническим регламентам по единой форме, утвержденной Комиссией ТС (рис.3);
- регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств – членов ТС (рис. 4);
- инспекционный контроль.

№ схем ы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов прод. и (или) анализ состояния произ-ва	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	испытания образцов продукции	сертификация СМК	испытания образцов продукции и контроль СМК		
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель – продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия				сертификат соответствия на единичное изделие
5С	исследование проекта продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия.	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
6С	исследование проекта продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и ИК СМК		
7С	Исследование (испытание) типа	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции.	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8С	исследование (испытание) типа	сертификация системы менеджмента	испытания образцов прод. и инспекционный контроль СМК		
9С	на основе анализа технической документации	-	-	Для партии прод. ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории ТС.	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-MX.AB58.A.00002

Серия RU № 0015101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ", 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, тел. (495) 781-34-34, (495) 771-00-56, факс (499) 124-66-72, e-mail: centro-test@mail.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB58 выдан 29.07.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Урал Импортер".
Адрес: Юридический адрес: 620043, город Екатеринбург, улица Викулова, 61/1-20
Фактический адрес: 620043, город Екатеринбург, улица Викулова, 61/1-20. ОГРН: 1106658005630. Телефон (343) 237-5094. Зарегистрировано Инспекцией ФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга ОГРН № 1106658005630 от 14.04.2010 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MEXICO AIR CARGO SYSTEMS S.A.»
Адрес: Pidalgo 84, Col. Penon de los Banos, 15520, Mexico D.F., Мексика.
Телефон (52+55) 57 84 41 00, факс (52+55) 57 84 76 77.

ПРОДУКЦИЯ Белье столовое из хлопчатобумажных, синтетических тканей и тканей из волокон бамбукового дерева: скатерти с маркировкой «MEXICO GOODS», «MEXICO AIR CARGO SYSTEMS S.A.».
Партия - 416 штук. Контракт № VL0027/1 от 20.02.2013 года. Инвойс № 2 от 24.01.2013 года.

КОД ТН ВЭД ТС 6302 59 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 876.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний № 4/122-13, № 4/122-13, 4/2122-13 от 11.03.2013 года, ООО "ИЛ ЭП ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21ML31 до 16.03.2016, адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2013 ПО 11.03.2014



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Пешехонова И.М.
инициалы, фамилия
Привалова С.М.
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, ООО "Ромашка"
125464, Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе, дом 99. ОГРН: 0000000000000

в лице Директора Иванова Ивана Ивановича

заявляет, что

Картонные коробки для упаковки промышленных товаров, с маркировкой: OMMASSAGE GREEN MAT, MASSAGE ROAD, OMMASSAGE YANTRA MAT, OMMASSAGE Y-1018, LED CANDLE S-H10, FRENCH BRA

изготовитель "HOLLY INDUSTRIAL PRODUCTS CO.,LIMITED".
81#DONGCHANG ROAD JIANGBEI NINGBO,CHINA 315020. Тел. 0000-000-0000-0000

Код ТН ВЭД ТС 4819 20 000 0

Серийный выпуск по контракту № 00000000000 от 09.11.2011 г.

соответствует требованиям

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года №769 (ст. 5 п. 6.4)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 0000-00/0-00 от 27.11.2012 г., Испытательная лаборатория ООО "ЦСМ-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.00AB00 от 13.07.2011, адрес: 236039, г. Калининград, ул. Новый Вал, 23, к. 1

Дополнительная информация -

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2013.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

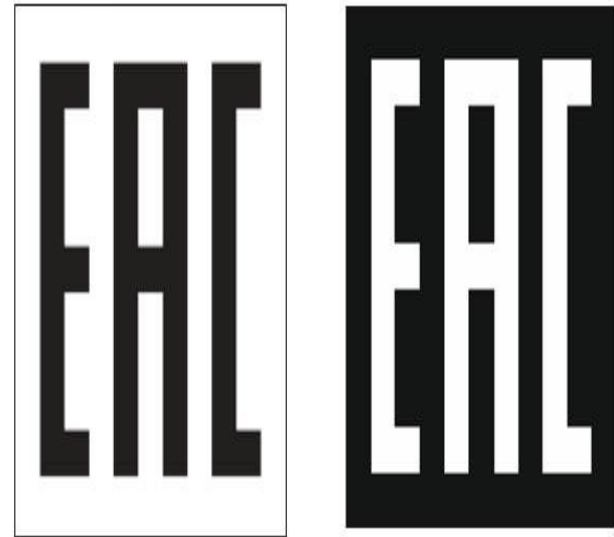
Директор
И.И. Ивановинициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС RU Д-СН.0000.0.00000
Дата регистрации декларации о соответствии 28.11.2012

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Утвержден Решением КТС от 15.07.2011 г. № 711
с изменениями утвержденными Решением КТС
от 23.09.2011 г. № 800

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



Изображение представляет собой сочетание стилизованных букв «Е», «А» и «С», графически исполненных с применением прямых углов, имеет одинаковую высоту и ширину, составляет точные пропорции квадрата на светлом или на контрастном фоне.

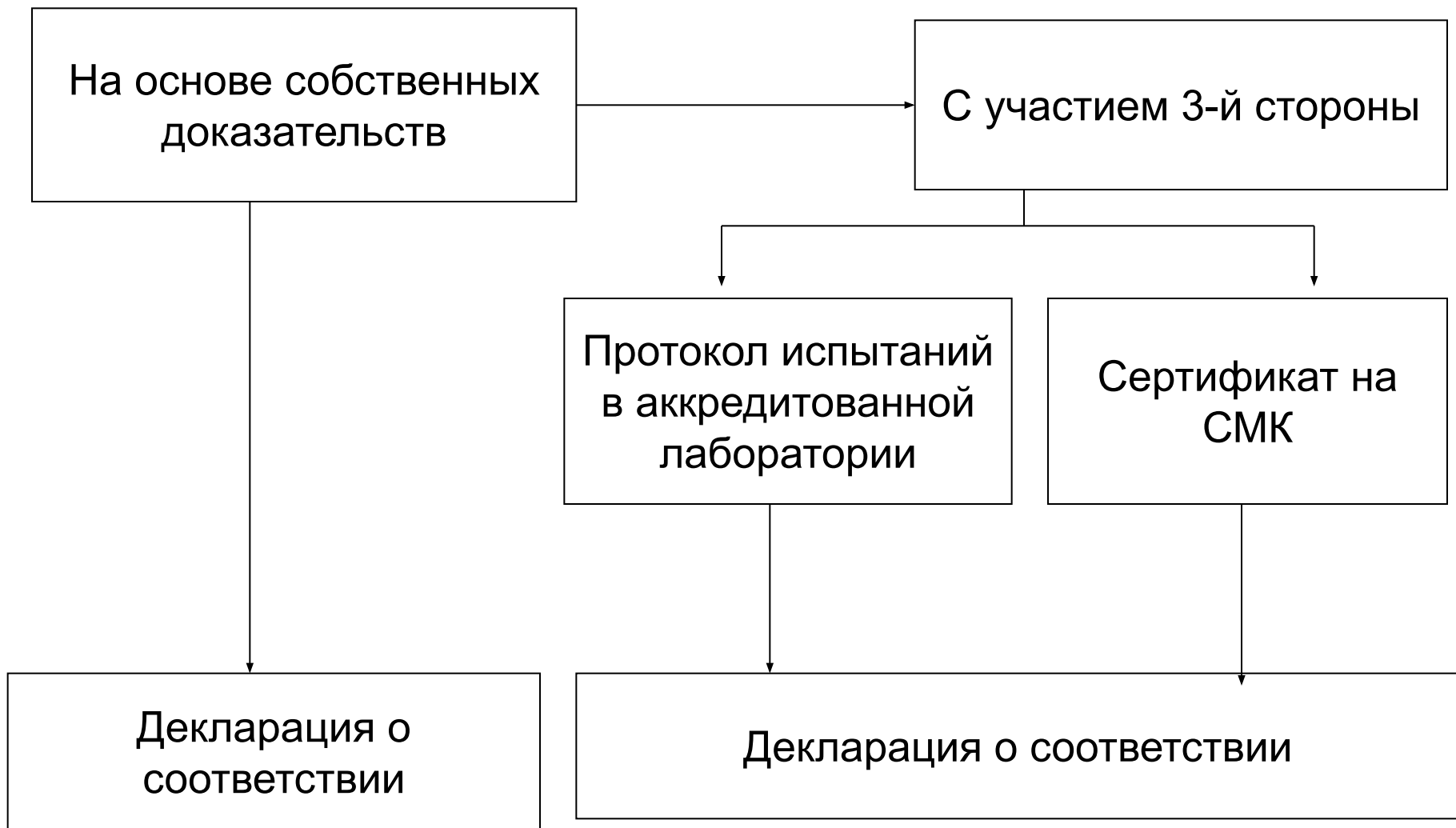
ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity)

Декларирование соответствия

Декларированию соответствия подлежит выпускаемая в обращение на таможенной территории ТС пищевая продукция, за исключением:

- 1) переработанной пищевой продукции животного происхождения;
- 2) специализированной пищевой продукции;
- 3) уксуса.

Декларирование соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС осуществляется путем принятия по выбору заявителя декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием третьей стороны.



Схемы декларирования соответствия

№ схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственный контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
3Д	испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (центре)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной ИЛ (центре)	-	-	Для партии продукции (единичного изделия). Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
5Д	исследование (испытание) типа	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель – изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
6Д	испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (центре)	сертификация СМК и ИК ОС СМК	Производственный контроль осуществляет изготовитель	иностранное изготовителем лицо на территории ТС	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

Состав технической документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям ТР, устанавливается в конкретном ТР, а в общем случае, может включать:

- технические условия/описания (при наличии);
- эксплуатационные документы (при наличии);
- перечень взаимосвязанных с ТР стандартов, требованиям которых соответствует данная продукция (при их применении изготовителем);
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований ТР;
- протоколы приемочных, приемо-сдаточных и других испытаний, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие продукции требованиям ТР;
- документы, подтверждающие безопасность продукции в соответствии с законодательными актами ТС и государств – членов ТС;
- сертификаты соответствия на системы менеджмента;
- сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия.

Отличительные признаки двух форм обязательного подтверждения соответствия

Отличительные признаки	Формы подтверждения соответствия	
	Обязательная сертификация	Декларирование соответствия
Субъект, осуществляющий процедуру	3 сторона (орган по сертификации)	1 сторона (заявитель)
Объекты, в отношении которых предусмотрена процедура	Продукция, имеющая повышенную опасность для потребителей и окружающей среды	Продукция, не представляющая существенной опасности для потребителя и окружающей среды
Результат процедуры	Сертификат соответствия	Декларация о соответствии
Срок действия	Устанавливается органом по сертификации* (техническим регламентом)	Устанавливается заявителем* (техническим регламентом)
Контроль соответствия объектов установленным требованиям	Осуществляется инспекционный контроль	Осуществляется в рамках гос. контроля и надзора соответствующими федер. органами испол. власти

* При наличии технического регламента срок действия документа (сертификата, декларации) определяется техническим регламентом.

3. Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Оценка (подтверждение) соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС проводится в формах:

- 1) подтверждения (декларирования) соответствия пищевой продукции;
- 2) государственной регистрации специализированной пищевой продукции;
- 3) государственной регистрации пищевой продукции нового вида;
- 4) ветеринарно-санитарной экспертизы.

Оценка (подтверждение) соответствия процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации пищевой продукции проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением установленных ТР требований.

Пищевая продукция, находящаяся в обращении, в том числе продовольственное (пищевое) сырье, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции.

К товаросопроводительной документации относятся:

- товаросопроводительный документ (документ, направляемый грузоотправителем с отгружаемым товаром, который удостоверяет перевозку и содержит наименования и реквизиты грузоотправителя и грузополучателя, а так же сведения о наименовании и количестве груза по каждому направлению);
- сертификат качества;
- отгрузочная спецификация;
- упаковочный лист;
- комплектовочная ведомость.

Декларирование соответствия осуществляется по одной из схем декларирования, установленных ТР, по выбору заявителя, если иное не установлено ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции.

Схема 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов ТС.

Схема 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии пищевой продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов ТС.

Схема 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов пищевой продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов ТС.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия пищевой продукции требованиям ТР. Доказательственные материалы должны содержать результаты исследований (испытаний), подтверждающие выполнение требований ТР. Такие исследования (испытания) могут быть проведены в собственной испытательной лаборатории заявителя или в иной испытательной лаборатории по договору с заявителем.

Декларация о соответствии должна содержать следующие сведения:

- наименование и место нахождения заявителя и изготовителя;
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование ТР;
- заявление заявителя о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям ТР;
- сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия пищевой продукции требованиям ТР;
- срок действия декларации о соответствии;
- иные предусмотренные соответствующими ТР сведения.

Срок действия декларации о соответствии устанавливается заявителем, если иное не предусмотрено ТР.

Техническая документация, включая документы, подтверждающие соответствие на территории государств - членов Таможенного союза должна храниться на:

- продукцию - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этой продукции;
- партию продукции (единичное изделие) – у продавца (поставщика), изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Документы и материалы, подтверждающие результаты сертификации хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия.

Государственная регистрация специализированной пищевой продукции

К специализированной пищевой продукции относятся:

- 1) пищевая продукция для детского питания, в том числе вода питьевая для детского питания;
- 2) пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания;
- 3) минеральная природная, лечебно-столовая, лечебная минеральная вода с минерализацией свыше 1 мг/дм^3 или при меньшей минерализации, содержащая биологически активные вещества в количестве не ниже бальнеологических норм;
- 4) пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин;
- 5) биологически активные добавки к пище (БАД).

Государственная регистрация специализированной пищевой продукции проводится на этапе ее подготовки к производству (изготовлению) на таможенной территории ТС, а специализированной пищевой продукции, ввозимой на таможенную территорию Таможенного союза - до ее ввоза на таможенную территорию ТС и является бессрочной.

Государственная регистрация специализированной пищевой продукции включает в себя:

- 1) рассмотрение документов срок не более 5 раб. дней со дня получения заявления со всеми необходимыми документами, которые представлены заявителем подтверждают безопасность и соответствие требованиям ТР;
- 2) внесение сведений о наименовании спец. пищевой продукции и ее заявителе в единый реестр спец. пищевой продукции.

Для гос. регистрации заявитель представляет в орган по регистрации спец. пищевой продукции следующие документы:

- 1) заявление с указанием наименования прод., наименования заявителя и адреса его места нахождения (для заявителя – юрид. лица), Ф.И.О. заявителя, адреса его места нахождения, данные документа, удостоверяющего личность (для заявителя – индивид. предпринимателя);
- 2) результаты исследований (испытаний) образцов продукции, проведенных в аккредитованной ИЛ;
- 3) сведения о назначении пищевой продукции.

Фактом гос. регистрации является включение сведений о продукции в единый реестр спец. пищевой продукции, который ведется в форме электронной базы данных, защищенной от повреждения и несанкционированного доступа в течение 3 дней после завершения рассмотрения представленных документов. Сведения единого реестра специализированной пищевой продукции являются общедоступными и размещаются на ежедневно обновляемом специализированном поисковом сервере в сети Интернет.

Государственная регистрация пищевой продукции нового вида

Государственная регистрация пищевой продукции нового вида проводится на этапе ее подготовки к производству (изготовлению) впервые на таможенной территории ТС, а пищевой продукции, ввозимой на таможенную территорию ТС - до ее ввоза впервые на таможенную территорию ТС и является бессрочной.

Государственная регистрация пищевой продукции нового вида включает в себя:

- 1) рассмотрение документов в срок не более 5 дней, которые представлены заявителем и подтверждают безопасность такой продукции для жизни и здоровья человека;
- 2) внесение сведений о пищевой продукции нового вида в единый реестр пищевой продукции нового вида или направление заявителю решения об отказе в государственной регистрации.

В единый реестр пищевой продукции нового вида включаются следующие сведения:

- 1) описание пищевой продукции нового вида;
- 2) дата и номер решения о государственной регистрации.

Заявитель представляет в орган по регистрации пищевой продукции нового вида следующие документы:

- заявление с указанием ее наименования, наименования заявителя и адреса его места нахождения (для заявителя - юридического лица), Ф.И.О. заявителя, адреса его места нахождения, данные документа, удостоверяющего личность (для заявителя - ИП);
- документы: результаты исследований (испытаний) образцов прод., проведенные в аккредитованной ИЛ, а также иные документы, подтверждающие безопасность для жизни и здоровья человека; а также сведения о ее влиянии на организм человека, подтверждающие отсутствие вредного воздействия на человека такой пищевой продукции, полученные из любых достоверных источников.

Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Непереработанная пищевая продукция животного происхождения подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенную территорию Таможенного союза, если иное не установлено техническим регламентом Таможенного союза на пищевую рыбную продукцию, и сопровождается документом, содержащим сведения, подтверждающие безопасность.

Переработанная пищевая продукция животного происхождения не подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.

В форме ветеринарно-санитарной экспертизы может проводиться оценка соответствия пищевой продукции непромышленного изготовления животного происхождения требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и иными техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза переработанной пищевой продукции животного происхождения проводится в целях:

- 1) установления соответствия пищевой продукции и связанных с требованиями безопасности к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 2) установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения животных.