

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ В
РАМКАХ ВТО И
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**МОСКВА,
17.09.2013**

Аронов Иосиф Зиновьевич

**д.т.н., профессор АНХ,
зав. отделом ВНИИС,
научный редактор журнала
«Методы Менеджмента Качества»,
Член Международной Гильдии
профессионалов качества**

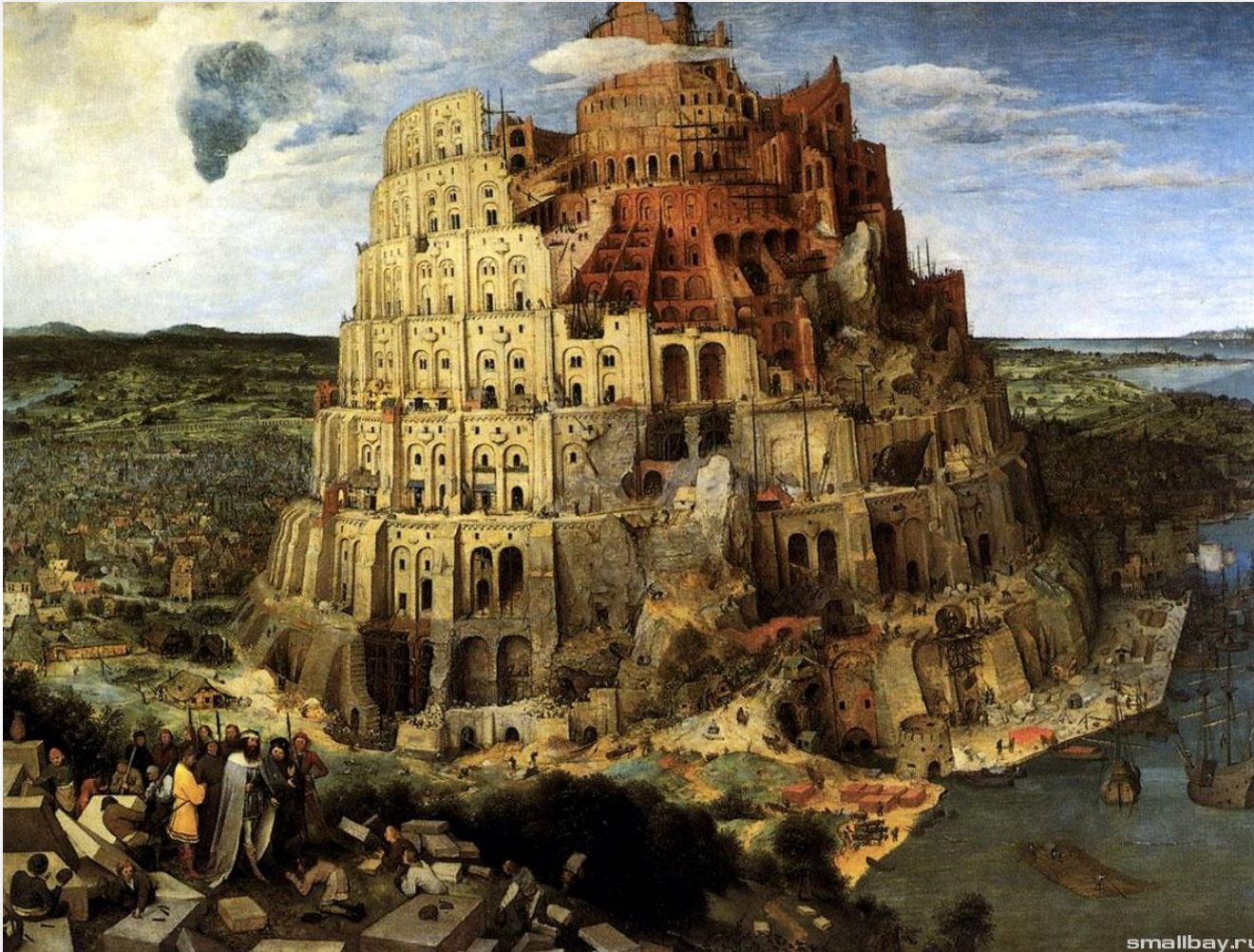
**Телефоны: (499)253-0502, (499)-253-0144
E-mail: aiz@gost.ru**











П. Брейгель «Вавилонская башня»

«На всей земле был один язык и одно наречие...»

И сошел Господь посмотреть город и башню, которые строили сыны человеческие...

Сойдем же, и смешаем там язык их, так чтобы один не понимал речи другого...»

Источник: Бытие, глава 11, Библия

Кое-что об Адаме С.



ADAM SMITH, L.L.D.

Edinburgh, Published by Adam Black & William Tait.

AN
INQUIRY
INTO THE
NATURE AND CAUSES
OF THE
WEALTH OF NATIONS.

By ADAM SMITH, LL. D.

WITH A LIFE OF THE AUTHOR,
AN INTRODUCTORY DISCOURSE, NOTES, AND
SUPPLEMENTAL DISSERTATIONS.

By J. R. M'CULLOCH, Esq.
PROFESSOR OF POLITICAL ECONOMY IN THE UNIVERSITY OF LONDON.

IN FOUR VOLUMES.
VOL. I.

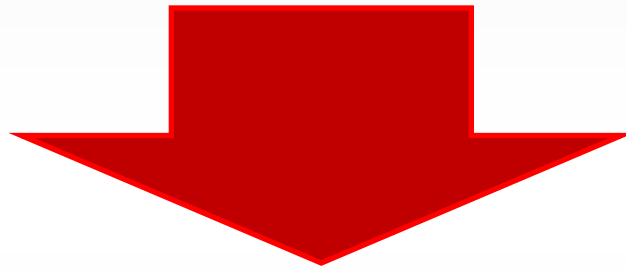
EDINBURGH:
PRINTED FOR ADAM BLACK, AND WILLIAM TAIT;
AND LONGMAN, REES, ORME, BROWN, AND GREEN,
LONDON.

M.DCCC.XXVIII.

ОСНОВНЫЕ ДЕФЕКТЫ РЫНКА, ВЫЗЫВАЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ

- монополизация рынка**
- внешние эффекты**
- несовершенство информации о состоянии рынка**

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА ТОВАРОВ

ЧТО ТАКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ?

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ В ТРЕХ ОБЛАСТЯХ:

УСТАНОВЛЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОДУКЦИИ (И ПРОЦЕССАМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА, ВЛИЯЮЩИМ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ)

УСТАНОВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОДУКЦИИ (ВСЕГО ЕЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА), ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ИЛИ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

ИСТОЧНИК: Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 года № 184 - ФЗ «О техническом регулировании»

АКЦЕНТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



АКЦЕНТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОБОДНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТОВАРОВ



БАЛАНС МЕЖДУ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Техническое нормирование (задание требований к продукции)

**Подтверждение соответствия
(сертификация и декларирование соответствия)**

**Аккредитация органов по сертификации
и испытательных лабораторий**

Государственный контроль (надзор)

ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

УСТАНОВЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОДУКЦИИ (И ПРОЦЕССАМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА, ВЛИЯЮЩИМ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ)

УСТАНОВЛЕНИЕ ДОБРОВОЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОДУКЦИИ (ПРОЦЕССАМ ЕЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА), УСЛУГАМ (РАБОТАМ), СИСТЕМАМ МЕНЕДЖМЕНТА И ДР.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

- ▶ **СЕРТИФИКАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**
- ▶ **ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ**

**РЕЗУЛЬТАТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**

СЕРТИФИКАТ

EAC

ДЕКЛАРАЦИЯ

CE

EAC

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

**АККРЕДИТАЦИЯ - ОФИЦИАЛЬНОЕ
ПРИЗНАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОМПЕТЕНТНОСТИ СУБЪЕКТА
АККРЕДИТАЦИИ (ОС ИЛИ ИЛ)**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ
НАЦИОНАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ПО
АККРЕДИТАЦИИ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ –
НАДЗОР СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ
ВЛАСТИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
ВЫПОЛНЯЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНО
УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ -
РАЗЛИЧИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ИЛИ ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ,
ИМЕЮЩИЕ БОЛЬШЕЕ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
ТОРГОВЛЮ, ЧЕМ ЭТО НЕОБХОДИМО**

ЧТО ФОРМИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ?

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ

СТРАНА А	СТРАНА В
ШУМ	
<30дБ	<50дБ

ЧТО ФОРМИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ?

ПРОЦЕДУРЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

СТРАНА А	СТРАНА В
СЕРТИФИКАЦИЯ	
ИСПЫТАНИЕ	ИСПЫТАНИЕ СМК ИК

ЧТО ФОРМИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ?

ПРОЦЕДУРЫ АККРЕДИТАЦИИ

СТРАНА А	СТРАНА В
ОС	
65 критериев	320 критериев

ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗРАБОТКИ СОГЛАШЕНИЯ WTO ТБТ

- ▶ Рост экспорта товаров и услуг:
 - 1948 г. – 100 млрд.\$**
 - 1993 г. – 5 трлн.\$**
 - 2005 г. – более 12 трлн.\$**
- ▶ Рост ТНК (>50% ВВП)
- ▶ Участники мировой торговли >200 стран

КРАТЧАЙШАЯ ИСТОРИЯ СОГЛАШЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ БАРЬЕРАМ В ТОРГОВЛЕ

**ОФИЦИАЛЬНО WTO ОБРАЗОВАНА НА
КОНФЕРЕНЦИИ В МАРРАКЕШЕ В АПРЕЛЕ
1994 ГОДА СОГЛАШЕНИЕМ ОБ
УЧРЕЖДЕНИИ WTO (МАРРАКЕШСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ)**

**ПОМИМО ОСНОВНОГО ТЕКСТА ДОКУМЕНТ
СОДЕРЖИТ ПРИЛОЖЕНИЕ 1А:
МНОГОСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ ПО
ТОРГОВЛЕ ТОВАРАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ**

**СОГЛАШЕНИЕ WTO ПО ТЕХНИЧЕСКИМ
БАРЬЕРАМ В ТОРГОВЛЕ (ТБТ)**

ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ ВТО ПО ТБТ

**ПРИНЦИПЫ СНЯТИЯ НЕОПРАВДАНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ
ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ**

ОПРЕДЕЛЕНИЯ (1)

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ - документ, в котором устанавливаются характеристики товара или связанные с ними процессы и методы производства, включая применимые административные положения, **соблюдение которых является обязательным**

СТАНДАРТ - документ, принятый признанным органом, который содержит предназначенные для общего и многократного использования правила, руководства или характеристики применительно к товарам или связанным с ними процессами и методами производства, **соблюдение которых не является обязательным**

ОПРЕДЕЛЕНИЯ (2)

**ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ -
ЛЮБАЯ ПРОЦЕДУРА, ПРИМЕНЯЕМАЯ
ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО С ЦЕЛЬЮ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОГО, ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЛИ
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ,
СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТАХ ИЛИ СТАНДАРТАХ**

ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ

- **РАЗРАБОТКА, ПРИНЯТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:**
 - *ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ*
 - *СТАНДАРТОВ*
 - *ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ*

- **ИНФОРМАЦИОННОЕ СОДЕЙСТВИЕ**

СФЕРА ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ ПО ТБТ

ДЕЙСТВИЕ СОГЛАШЕНИЯ:

- ▶ **РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВСЕ ТОВАРЫ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ)**
- ▶ **НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТРЕБОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКУПОК**
- ▶ **НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА САНИТАРНЫЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В СОГЛАШЕНИИ ПО СФС**

СФЕРА ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ ПО СФС МЕРАМ

Защита жизни человека и животных от пищевых добавок, загрязнителей, токсинов...

Защита человека от болезней, переносимых животными и растений

Защита животных и растений от вредителей

Предотвращение или ограничение другого ущерба, который может быть нанесен от ввоза больных животных или растений

СФС МЕРЫ

- требования, чтобы продукция прибывала из свободных от болезней регионов
- осмотр продукции
- определенная обработка
- установление допустимых уровней остатков пестицидов
- разрешение использовать только некоторые добавки в пищевых продуктах...

ТБТ МЕРА ИЛИ СФС МЕРА?

- ➔ **СОГЛАШЕНИЕ ПО СФС (ПРИЛОЖЕНИЕ А) ОХВАТЫВАЕТ МЕРЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОТ РИСКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ:**
 - *В СВЯЗИ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ;*
 - *ОТ ДОБАВОК, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ТОКСИНОВ ИЛИ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ, НАПИТКАХ ИЛИ КОРМАХ*
- ➔ **ПРИЛОЖЕНИЕ А К СОГЛАШЕНИЮ СФС НЕ РЕГУЛИРУЕТ ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА, ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ**

ТБТ МЕРА ИЛИ СФС МЕРА?

РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



МАРКИРОВКА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ (1)

НЕДИСКРИМИНАЦИЯ И РНБ

ЧЛЕНЫ ВТО ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ И СТАНДАРТАМ ТАКОЙ РЕЖИМ, ЧТОБЫ ТОВАРАМ, ИМПОРТИРУЕМЫМ С ТЕРРИТОРИИ ЛЮБОГО ЧЛЕНА, ПРЕДОСТАВЛЯЛСЯ РЕЖИМ НЕ МЕНЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ, ЧЕМ ТОТ, КОТОРЫЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОДОБНЫМ ТОВАРАМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ(2)

ТРАНСПАРЕНТНОСТЬ

- НАПРАВЛЕНИЕ НОТИФИКАЦИЙ
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТАТОЧНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ КОММЕНТАРИЕВ
- РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИНЯТИЮ И ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕРАХ
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТАТОЧНОГО ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА С МОМЕНТА ПРИНЯТИЯ МЕРЫ ДО ЕЕ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ (3)

УСТРАНЕНИЕ (НЕ ВВЕДЕНИЕ) ИЗЛИШНИХ ПРЕПЯТСТВИЙ В ТОРГОВЛЕ

ЧЛЕНЫ ВТО ОБЕСПЕЧИВАЮТ, ЧТОБЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛИСЬ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ БАРЬЕРОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ

ЗАКОННЫМИ ЦЕЛЯМИ ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ, *INTER ALIA*:

*НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ;
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБМАННОЙ ПРАКТИКИ;
ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ ИЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ИЛИ
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ (4)

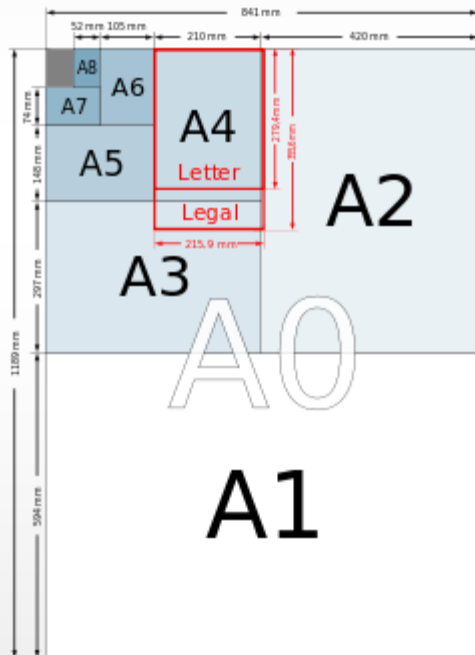
ГАРМОНИЗАЦИЯ

В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ, И СУЩЕСТВУЮТ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ, ЧЛЕНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ИХ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ СВОИХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА СТАНДАРТЫ БЫЛИ БЫ НЕПОДХОДЯЩИМИ

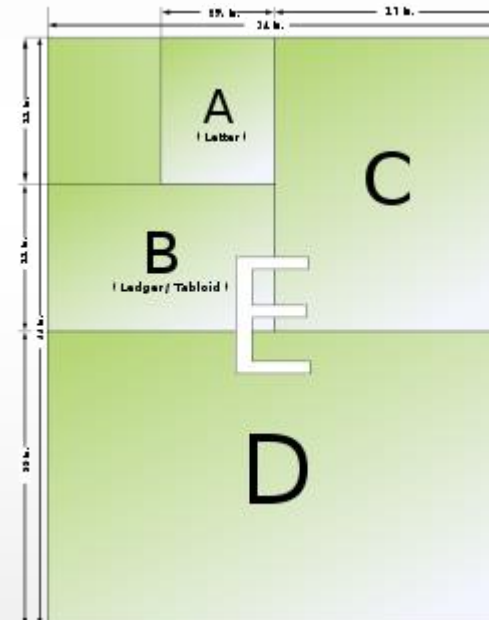
НАПРИМЕР, ВСЛЕДСТВИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЛИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ(4)

ИСО 216 (ГОСТ 5773)



ANSI/ASME Y 14.1



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТБТ (5)

ВЗАИМНОЕ ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

**ЧЛЕНЫ ВТО ПО ВОЗМОЖНОСТИ,
ОБЕСПЕЧИВАЮТ, ЧТОБЫ РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
ПРИЗНАВАЛИСЬ В ДРУГИХ ЧЛЕНАХ, ДАЖЕ
КОГДА ПОДОБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИХ СОБСТВЕННЫХ, ПРИ
УСЛОВИИ, ЧТО ОНИ УДОСТОВЕРЯЮТСЯ, ЧТО
ДААННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ТАКУЮ ЖЕ УВЕРЕННОСТЬ В СООТВЕТСТВИИ,
КАК И ИХ СОБСТВЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ**

ПРЕИМУЩЕСТВА, СВЯЗАННЫЕ С СОГЛАШЕНИЯМИ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ:

- ➔ **СЕРТИФИЦИРОВАТЬ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ ПО МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА**
- ➔ **ЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ И ЗАТРАТЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ОТДЕЛЬНЫХ ПАРТИЙ ПРОДУКЦИИ**
- ➔ **СОКРАЩАТЬ ОБЪЕМ ТАМОЖЕННЫХ ПРОЦЕДУР И ВЫНУЖДЕННЫЕ ЗАДЕРЖКИ ИЗ-ЗА ОЖИДАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ;**
- ➔ **СОКРАЩАТЬ ЗАДЕРЖКИ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ НА ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ**

Соглашение о взаимном признании между США и ЕС по испытаниям и сертификации в области продуктов информационных технологий уменьшит затраты операторов рынка более, чем на 1.3 млрд. \$ за каждый год

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СФС(1)

ГАРМОНИЗАЦИЯ

**ПРАВИТЕЛЬСТВА ДОЛЖНЫ
УСТАНОВЛИВАТЬ НАЦИОНАЛЬНЫЕ
СФС МЕРЫ,
СОВМЕСТИМЫЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ
СТАНДАРТАМИ, РУКОВОДЯЩИМИ
ПРИНЦИПАМИ И РЕКОМЕНДАЦИЯМИ**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СФС (2)

НЕДИСКРИМИНАЦИЯ И НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

**СФС МЕРЫ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ ВНЕ
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СФС (3)

ОЦЕНКА РИСКА

Страны должны установить СФС меры на основе оценки фактических рисков. Ограничения должны применяться только в необходимой степени.

Соглашение СФС разрешает принимать предупредительные немедленные меры в чрезвычайных ситуациях

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СФС (4)

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ

Соглашение поощряет применение СФС мер, обеспечивающих приемлемый уровень риска.

Если обеспечен приемлемый уровень риска, имеется множество альтернативных мер, которые могут использоваться, чтобы достичь этой защиты (обработка, карантин или строгий осмотр)

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СФС (5)

ПРОЗРАЧНОСТЬ

Правительства должны:

- **уведомить другие страны о введении или пересмотре какого-либо СФС требования, которое затрагивает торговлю.**

- **позволить провести расследование того, как на территории страны применяются требования к безопасности пищевых продуктов, здоровью животных и растений**

ЕЩЕ РАЗ О РАЗНИЦЕ МЕЖДУ СФС И ТБТ МЕРАМИ

- ➔ ТБТ ТРЕБУЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ТР И ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ НА ОСНОВЕ РНБ
- ➔ СФС РАЗРЕШАЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО НОРМЫ НА ДИСКРИМИНАЦИОННОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН, ИЗ КОТОРЫХ ИСХОДИТ УГРОЗА ЗАРАЖЕНИЯ
- ➔ СФС ДОПУСКАЕТ БОЛЬШУЮ ГИБКОСТЬ В ОТСТУПЛЕНИИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ
- ➔ СФС РАЗРЕШАЕТ СТРАНЕ УСТАНОВЛИВАТЬ БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СФС ЗАЩИТЫ ПРИ УСЛОВИИ ДОСТАТОЧНОГО НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ
- ➔ СФС РАЗРЕШАЕТ СТРАНАМ ВВОДИТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НА ВРЕМЕННОЙ ОСНОВЕ И В СЛУЧАЯХ, КОГДА ДОСТАТОЧНОГО НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ ЕЩЕ НЕТ

УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РФ К ВТО

**СОДЕРЖАТСЯ В ДОКЛАДЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ПРИСОЕДИНЕНИЮ РФ
WT/ACC/RUS/70 от 16.11.2011**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ
П.П. 699-813**

ПРИМЕРЫ УСЛОВИЙ ПРИСОЕДИНЕНИЯ (1)

▪ **ВВЕДЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА
ПО ПРИМЕНЕНИЮ НОРМ ТР ТС**

▪ **ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С
ТРЕХ ЛЕТ ДО ПЯТИ ЛЕТ**

ПРИМЕРЫ УСЛОВИЙ ПРИСОЕДИНЕНИЯ (2)

**ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ СИСТЕМЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯМ СОГЛАШЕНИЯ
ВТО ПО ТБТ**

Согласованная политика в области технического регулирования в рамках Таможенного союза

Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер ЕврАзЭС

Соглашение об
основах
гармонизации
ТР ЕврАзЭС

Типовой договор о
принятии
ТР ЕврАзЭС

Соглашение о применении
Единого знака обращения
продукции на рынке ЕврАзЭС

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

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

Установление и применение единых обязательных требований к продукции

Установление единых правил проведения работ по оценке соответствия

Установление порядка применения мер технического регулирования
в отношении третьих стран

Высший Евразийский экономический совет

Главы государств или Правительств Сторон

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ (ЕЭК)

**Наднациональный орган управления –
единый постоянно действующий регулирующий орган**

**Договор о Евразийской экономической
комиссии от 18.11.2011**

- обеспечение условий функционирования и развития Таможенного союза и Единого экономического пространства
- выработка предложений по дальнейшему развитию интеграции

- таможенно-тарифное и нетарифное регулирование
- таможенное администрирование
- **техническое регулирование**
- санитарные, ветеринарные и фитосанитарные меры
- зачисление и распределение ввозных таможенных пошлин
- установление торговых режимов в отношении третьих стран
- ...

Совет Комиссии

принимает решения консенсусом

Коллегия Комиссии

принимает решения и рекомендации консенсусом или квалифицированным большинством в две трети голосов

Консультативные комитеты

Департаменты

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,
в отношении которой устанавливаются обязательные требования
в рамках Таможенного союза (техническое нормирование)**

66 объектов технического регулирования

- 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
- материалы, контактирующие с кожей
- продукция для ГО и ЧС
- газ природный транспортируемый
- магистральные трубопроводы
- автомобильные дороги
- мебельная продукция
- синтетические моющие средства
- алкогольная продукция
- зерно
- уголь и продукты его переработки

*В редакции Решения ЕЭК от
20.11.2012 №228*

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

ЕДИНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

66 объект технического
регулирувания

продукция или связанные с требованиями к продукции
процессы, представляющие наибольшую опасность

График разработки
первоочередных технических регламентов
Таможенного союза

47 ТР ТС

Вне Графика

16 ТР ТС

Принимаются Советом ЕЭК

Имеют прямое действие на единой таможенной территории Таможенного союза

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Приняты **32 ТР ТС**, которые вводятся в действие с:

2012 – 8 ТР

15.02.2012

- О безопасности пиротехнических изделий

01.06.2012

- О безопасности средств индивидуальной защиты

01.07.2012

- О безопасности игрушек
- О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
- О безопасности парфюмерно-косметической продукции
- О безопасности продукции легкой промышленности
- О безопасности упаковки

Внесены изменения Решением Совета ЕЭК от 15 июня 2012 года № 35

31.12.2012

- О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазутам

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Приняты **32 ТР ТС**, которые вводятся в действие с:

2013 – 13 ТР

15.02.2013

- О безопасности машин и оборудования
- О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе
- О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
- О безопасности низковольтного оборудования
- Электромагнитная совместимость технических средств
- О безопасности лифтов

01.07.2013

- О безопасности пищевой продукции
- Пищевая продукция в части ее маркировки
- Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
- О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
- Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
- Технический регламент на масложировую продукцию
- О безопасности зерна

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Приняты **32 ТР ТС**, которые вводятся в действие с:

2014 – 7ТР

01.07.2014

- О безопасности мебельной продукции
- О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе

02.08.2014

- О безопасности железнодорожного подвижного состава
- О безопасности высокоскоростного жел. дор. транспорта
- О безопасности инфраструктуры жел. дор. транспорта

01.02.2014

- О безопасности маломерных судов

01.02.2014

- О требованиях к смазочным материалам, маслам и спец. жидкостям

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Приняты 32 ТР ТС, которые вводятся в действие с:

2015 – 3 ТР

01.01.2015

- О безопасности колесных транспортных средств

15.02.2015

- О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним
- Безопасность автомобильных дорог

**ИЗОБРАЖЕНИЕ
ЕДИНОГО ЗНАКА ОБРАЩЕНИЯ
ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

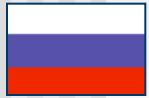


The image shows the Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark) logo, which consists of the letters "Eurasian Conformity Mark" in a stylized, bold, black font.



**Свидетельствует о том, что
продукция, маркированная им,
прошла все установленные в
технических регламентах
Таможенного союза процедуры
оценки (подтверждения)
соответствия**

СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТС



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В РАМКАХ ТС

Единые принципы
и правила контроля (надзора)

Необходимо разработать

Соглашение о принципах и правилах
государственного контроля (надзора)

Определение независимых
национальных органов,
ответственных за
государственный
контроль (надзор)

одинаковые права и обязанности

Формирование единых
принципов и правил
государственного контроля
(надзора)

Взаимодействие и
эффективный обмен
информацией

Общие требования к системе надзора за рынком и контролю продукции,
размещаемой на рынке, а также требования к организации
надзора за рынком

СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

Система обмена информацией об опасной продукции Таможенного союза

- результаты государственного контроля (надзора)
- меры, принятые для устранения нарушений
- факты нарушения требований технических регламентов Таможенного союза
- факты причинения вреда и нанесения ущерба жизни и здоровью

Европейские системы обмена информацией об опасной продукции



**Непродовольственные
товары**



**Пищевые продукты
и корма для животных**



Лекарственные средства

ПОМОЩЬ ДЛЯ БИЗНЕСА ПО ВОПРОСАМ ТБТ

**КОНСУЛЬТАЦИИ ПО КОНКРЕТНЫМ
ТР ТС**

**РАЗЪЯСНЕНИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ПРОДУКЦИИ К ОБЪЕКТАМ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПС**

**КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ
ПРИМЕНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ,
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ
И ДР.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

***Аронов И.З.
ОАО «ВНИИС»
8 499 253 05 02***