МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Техническое регулирование – инструмент интеграции

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

САЛАМАТОВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

Цели технического регулирования



- 1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей)
- Защита имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества
- Охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений
- 5 Энергоэффективность

Техническое регулирование – система обеспечения обращения на рынке безопасной и качественной продукции





Функциональные задачи

Сферы технического регулирования



Регулируемая сфера (безопасность продукции)



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ



СИСТЕМА ДОПУСКА ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК



ГОСУДАРСТВЕННЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ Не регулируемая сфера (качество и конкурентоспособность продукции)



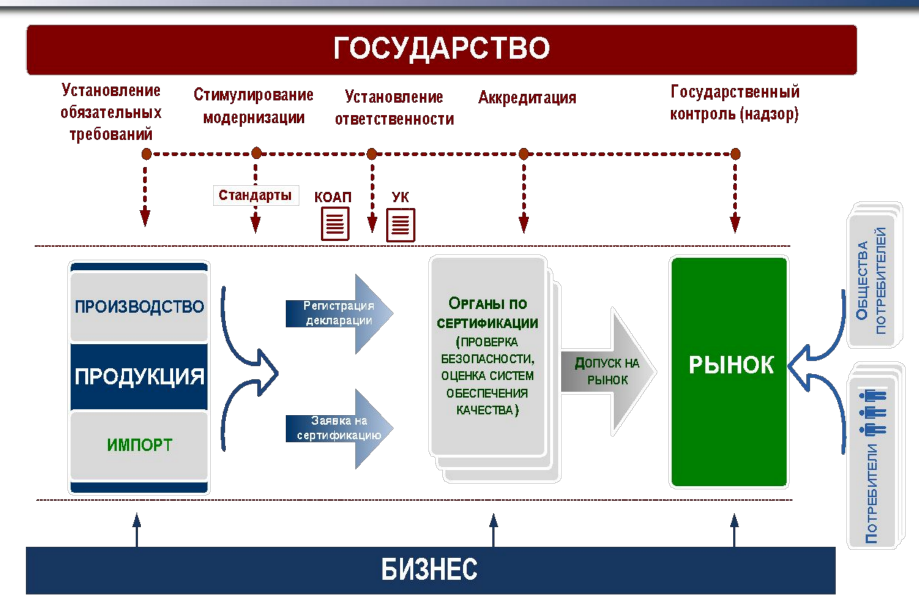
ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТОВ, ЗАКАЗЧИКОВ И РЫНКА В ЦЕЛОМ



ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

Роль государства и бизнеса в техническом регулировании





Передача ряда полномочий наднациональному органу управления





Единая система технического регулирования Таможенного союза



Единый знак обращения продукции

Единая информационная

система

Единый реестр выданных сертификатов и деклараций

Единая форма сертификата и декларации

Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий

Международные, региональные стандарты для подтверждения соответствия

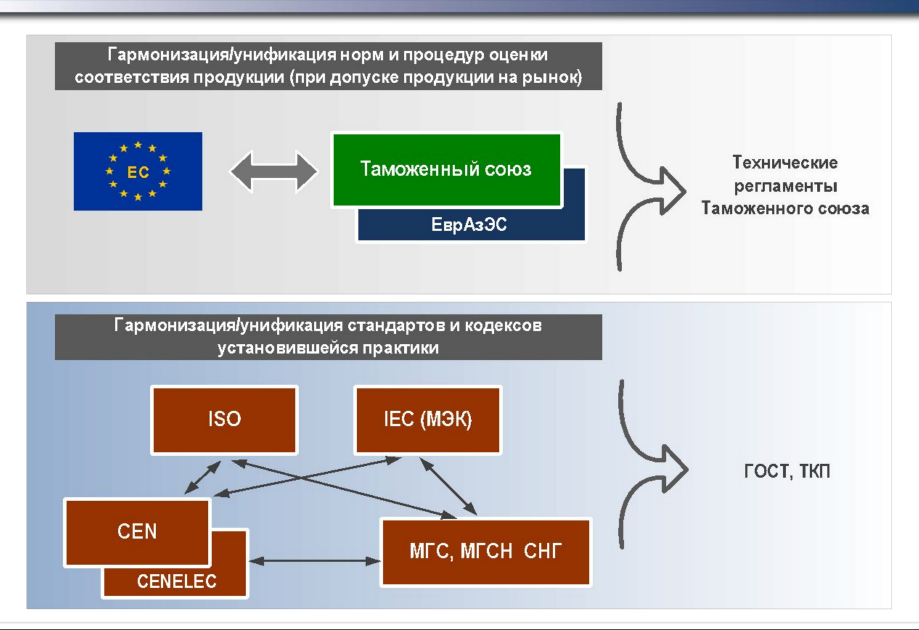
Единые схемы и формы подтверждения (оценки) соответствия

Единые технические регламенты (обязательные требования к продукции)

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия

Принципы формирования нормативной базы в области технического регулирования в Таможенном союзе





Используемые подходы при формировании единой системы технического регулирования Таможенного союза





Единый знак обращения продукции на рынке – знак Евразийского соответствия









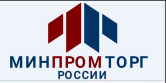
EAC = Евразийское соответствие (Eurasian conformity)

(5 MM)



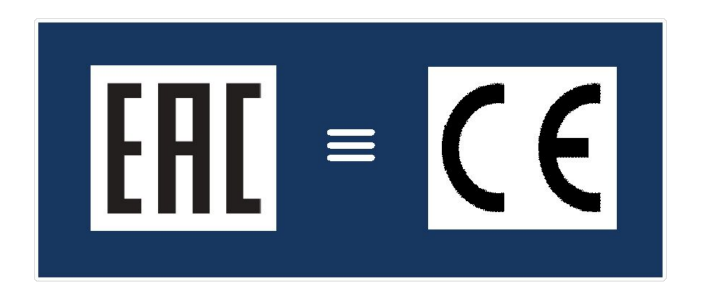
Знак EAC — единый знак обращения продукции на рынке, которым маркируется продукция, прошедшая процедуру оценки (подтверждения) соответствия требованиям, изложенным в технических регламентах Таможенного союза

Формирование зоны свободной торговли от Петропавловска-Камчатского до Лиссабона



ЦЕЛИ:

- Достижение эквивалентности знаков Евразийского и Европейского соответствия
- Расширение зоны действия знака Евразийского соответствия



Основания для имплементации технических регламентов Таможенного союза в законодательства стран-участниц ЕврАзЭС и СНГ



Имплементация технических регламентов * Таможенного союза в национальные законодательства стран СНГ и ЕврАзЭС



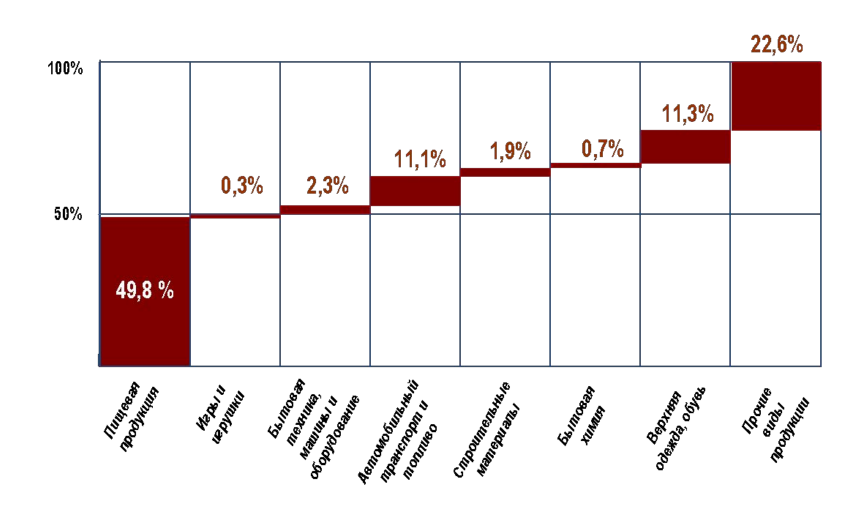
Правовые основания:

- Наличие в технических регламентах Таможенного союза только норм прямого действия
- Использование стандартов ГОСТ, ISO, ISO/IEC, EN для целей подтверждения соответствия

^{*} До вступления стран-участниц ЕврАзЭС и СНГ в Таможенный союз (ЕЭП)

Объем товарооборота на потребительском рынке Российской Федерации в долях по группам продукции (за 2010 г.)





Технические регламенты Таможенного союза в отношении основных групп продукции





К данным группам продукции обязательные требования устанавливаются ТР ТС, включенными в график первоочередных регламентов, утвержденный КТС 18.11.10

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



