



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## КАФЕДРА МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Санкт-Петербургский Государственный Университет  
Экономический факультет

# СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

доц. *Е.Ерасова*



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## *Система советских стандартов в странах СНГ*

- Деятельность по сертификации в странах СНГ основывалась на Соглашении 1992 г. *о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации.*
- Соглашение предусматривало использование , прежде всего, *системы советских стандартов.*
- Российская система ГОСТов в большей степени, чем в других странах СНГ, учитывает требования международных стандартов.
- Соответственно другие участники СНГ ориентировались на эту систему
- Вместе с тем, национальные системы сертификации стран СНГ построены с учетом и специфики их экономики



www.worlddec.ru

## **Необходимость реформирования систем технического регулирования**

- Для сближения системы стандартизации в России с правилами ВТО принят закон РФ **«О техническом регулировании»** (№ 184-ФЗ - от 27.12.2002 г.).
- Ранее действовавшие российские законы **«О сертификации продукции и услуг»** и **«О стандартизации»** утратили силу законов.
- Р.Беларусь также приняла закон **«Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»** (от 5.01.04 г. № 269-3 2/1018 (12.01.2004)).



www.worlddec.ru

## Главные аккредитованные органы по сертификации:

- Для сертификация продукции на соответствие международным стандартам ISO серии 9000 и СМК создаются необходимые условия.
- **Главные международные регистраторы — аккредитованные органы по сертификации:** BVQI (Bureau Veritas Qualiti International); BSI (British Standard Institute), LRQA (Lloyd s Register Quality Assurance) — Великобритания; DNV (Det Norske Veritas) — Норвегия; TUV CERT — Германия; ABS Quality Evaluations — США и др. способствуют созданию таких условий.
- Взаимное признание сертификатов в современных условиях осуществляется через международную сертификационную сеть **IQNet (International Certification Network)**





[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Перестройка системы технического регулирования экономики в Р.Беларусь

- **«Технический регламент»** постепенно становится **единственным нормативным документом**, определяющим **обязательные требования** к продукции, услугам, работам.
- Ведомства (министерства) могут разрабатывать в этой сфере лишь рекомендации. (Они не решают, например, какие стандарты и методы испытаний должны определять доказательную базу регламента на продукцию. Проблема должна решаться с помощью специально созданных **технических комитетов**).



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Технические регламенты и стандарты: взаимосвязь и соотношение

- **Технические регламенты** *содержат существенные требования к безопасности* продукции. ее производству, эксплуатации, утилизации *и регламентируют уровень этих требований*
- **Стандарты** *формируют доказательную базу,* необходимую для реализации требований технических регламентов и оценки соответствия продукции этим требованиям.
- **Техническое регулирование** представляет собой процесс разработки и использования технических регламентов и стандартов. Используются для установления современных требований к технологии производства, качеству и безопасности продукции.



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Проблемы реализации закона РФ «О **техническом регулировании**» (от 27.12.2002 N 184-ФЗ) затруднена:

- использованием **двухуровневой** системы регламентов.
- ФЗ принимаются только **общие технические регламенты**.
- Специальные регламенты – постановлениями правительства.
- Отраслевые институты, разрабатывающие **специальные технические регламенты**, находятся в трудном положении ( из-за отсутствия финансирования).
- Финансирование берет на себя бизнес.
- Бизнес рассматривает стандартизацию как способ лоббирования своих интересов.
- Утверждение регламентов правительством в России создает благоприятные условия для лоббизма и затрудняет пересмотр отраслевых специальных регламентов.



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Реформа технического регулирования в Республики Беларусь

- Реформа технического регулирования в Р.Б происходит при сохранении ориентацию на использование целого ряда ГОСТов.
- Закон **«Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»** реализуется в Беларуси более последовательно, чем российской экономике благодаря контролю всей технологической цепочкой промышленного производства





[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Реформа технического регулирования в Республики Беларусь

- **Соглашение 1992 г. практически перестало действовать.**
- Другие страны СНГ, в том числе Беларусь, по примеру России, также решили поступиться Гостами.
- Задачи России и Беларуси по вопросам технического регулирования в значительной степени разошлись.
- **Специальные регламенты**, разработанные в Беларуси, способствуют развитию отдельных отраслей экономики, опережают требования российских регламентов к качеству и безопасности продукции.



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Беларусь начала использовать стандарты, гармонизированные с международными (ISOсерии 22000 в системе HACCP)

- Система HACCP — анализ опасностей и критические контрольные точки (от англ. - *Hazard Analysis and Critical Control Points*) двух государств.
- Система управления качеством и безопасностью продукции HACCP начала использоваться в последние годы в пищевой промышленности Р.Беларусь.
- Основными требованиями системы является учет действующих государственных стандартов, санитарных правил и норм при использовании потенциально опасных факторов производства и анализ существующей информации по опасным факторам.
- Принят и первый международный стандарт менеджмента HACCP — ISO 22005 : 2009 «Системы управления безопасностью продуктов питания.



www.worldec.ru

Общенациональная ассоциация генетической безопасности (ОАГБ) с 1 ноября 2008 г. ввела новую систему сертификации продуктов питания,



- Для усиления контроля безопасности пищевой продукции, в частности, предусматривающую проверку и последующую маркировку продукции специальным знаком **«Биологически безопасно»**
- Сертификация продукции в новой системе является добровольной.
- Анализ в рамках сертификации проводится аккредитованными государством независимыми лабораториями.
- Цель сертификации – своевременное выявление в продуктах опасных для здоровья вещества: *радионуклидов, тяжёлых металлов, нитратов, ГМО, красителей и др.*



[www.worlddec.ru](http://www.worlddec.ru)

## Реформа технического регулирования в Республике Беларусь

- С 2009 г. началась разработка регламентов на молоко, молочную, масложировую продукцию.
- В Комплексную программу стандартизации пищевой продукции до 2010 г. включен раздел "продукты для детского питания».
- Разрабатываются 11 гос. стандартов, устанавливающих специальные требования при производстве продуктов для детей
- Новая система сертификации продуктов питания «Биологически безопасно» используется и в Р.Беларусь