

---

Внедрение современных механизмов  
оценки соответствия  
через реформирование  
системы сертификации ГОСТ Р  
и актуализацию "типовых схем" ЕАЭС

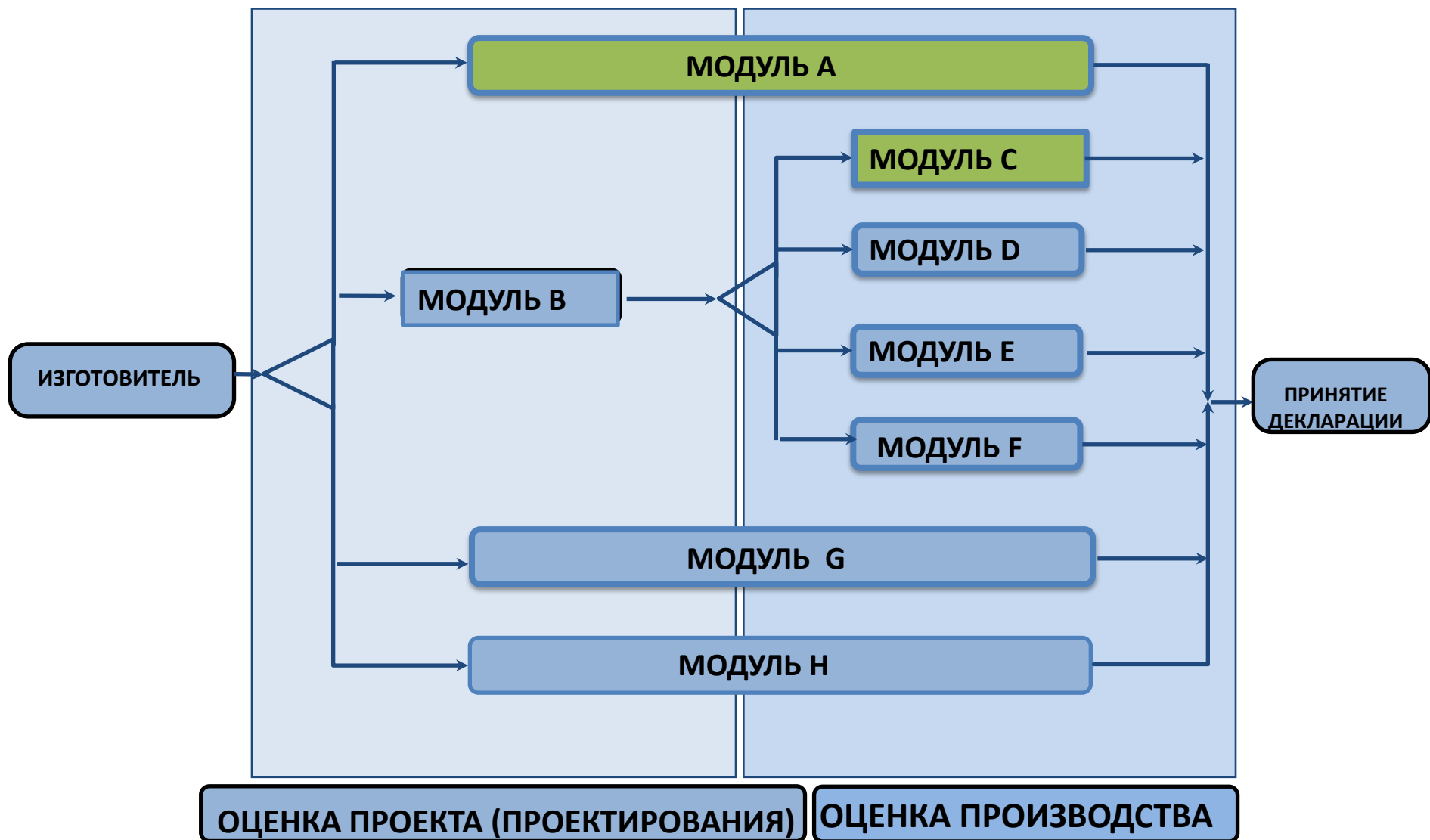
Москва. 2016

# Основные цели реформы

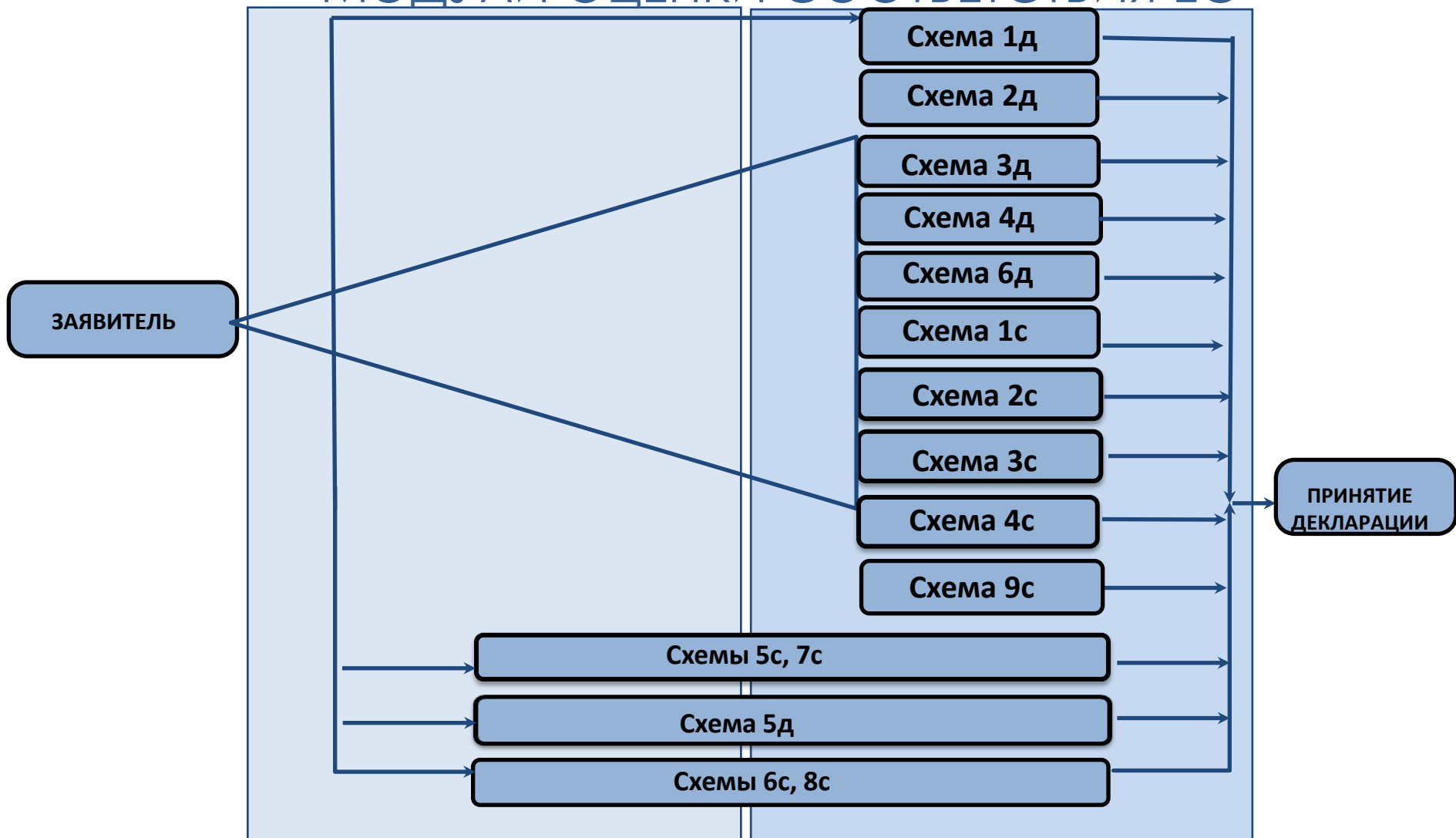
---

1. Реформирование системы оценки соответствия России
2. Получение международного признания Национальной Системы Сертификации России

# МОДУЛИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЕС



# МОДУЛИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЕС



**ОЦЕНКА ПРОЕКТА (ПРОЕКТИРОВАНИЯ)**

**ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА**

## Выбор схемы зависит от уровня риска

**Низковольтное оборудование: модуль А (оценка соответствия на стадии проектирования и на стадии производства первой стороной)**

**Машины высокого уровня риска: модуль В (оценка типа нотифицированным органом) + модуль С (внутренний контроль производства первой стороной)**

**Лифты: модуль В (оценка типа) + модуль D (оценка системы обеспечения качества нотифицированным органом)**

Повышение уровня риска

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕС

---

Стадия  
проектирования  
продукции

Оценка типа (проекта),  
в т.ч. оценка риска



Стадия  
производства  
(обеспечение  
качества)

Оценка системы  
обеспечения качества  
(QAS)



Стадия  
производства  
(верификация  
продукции)

Испытания каждой  
единицы продукции

Испытания каждой  
партии готовой  
продукции



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В России (ЕАЭС)

---

Стадия  
проектирования  
продукции

Оценка типа (проекта),  
в т.ч. оценка риска  
**Не оценивается!**



Стадия  
производства  
(обеспечение  
качества)

Оценка системы  
обеспечения качества (QAS)  
**Не оценивается!**

Инспекция условий  
производства (АСП)  
**Не оценивается!**



Стадия  
производства  
(верификация  
продукции)

Испытания  
каждой  
единицы  
продукции

Испытания  
каждой партии  
продукции

Периодические  
испытания  
продукции



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕС

Стадия  
разработки  
продукции

Обязательные ограничения по  
допустимым и недопустимым  
ингредиентам (рецептуры,  
спецификации...)



Стадия  
производства  
продукции

Обязательное наличие HACCP  
(ISO 22000)  
(косметика - GMP)



Оценка продукции  
первой стороной  
**(обязательные  
требования к  
компетенции оценщика)**

Оценка риска  
продукта  
(обоснование срока  
годности...)

Испытания  
готовой  
продукции

Отчет о безопасности  
(детальная обязательная  
инструкция по  
реализации)



Оценка продукции  
третьей стороной  
(Комиссия)

Одобрение Отчета о безопасности





# ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В России (ЕАЭС)

Стадия  
разработки  
продукции

Обязательные ограничения по допустимым  
и недопустимым ингредиентам  
(рецептуры, спецификации...)  
Размыты, устарели (косметика – 1976 г.)



Стадия  
производства  
продукции

Обязательное наличие HACCP  
(ISO 22000)  
(косметика - GMP)  
**Отсутствует!**



Оценка продукции первой  
стороной (обязательные  
требования к  
компетенции оценщика -  
**отсутствуют**)

Оценка риска продукта  
(обоснование срока  
годности...)  
**Отсутствует!**

Отчет о безопасности (детальная  
обязательная инструкция по  
реализации)  
**Отсутствует!**



Оценка продукции  
третьей стороной

Испытания готовой  
продукции

Одобрение Отчета о безопасности  
**Отсутствует!**



# Концепция. Инфраструктура



# Концепция

---

## Правила, процедуры, схемы:

1. Решение Европейского парламента и совета № 768/2008/EC;
2. ISO/IEC 17067...

## Допуск в систему, контроль и ответственность:

1. Аккредитация ФСА (стандарты 17065, 17025, 17021, 17020, 17024, ...);
2. Оценка компетентности по Схемам;
3. Назначение участников;
4. Постоянный мониторинг деятельности, реестры (приостановка, лишение прав участника Системы)

## Информационная среда, постоянное повышение уровня компетентности участников, использование лучших практик...

# Основа реформы. Регулируемая сфера

---

1. Рынок оценки соответствия – рынок компетентных добросовестных участников;
2. Декларирование – полное изменение статуса;
3. Сертификация – принципы стандартов серии 17000;
4. Регистрация – вывод за рамки оценки соответствия;
5. Резкое усиление надзорной части регулирования;
6. Система ответственности, основанная на прозрачности потребительского рынка и неизбежности наказания;
7. Страхование + общественный контроль на рынке (дееспособные союзы потребителей)...

## Проект Положения о типовых схемах оценки соответствия Союза

---

33. В случае если типовой схемой подтверждения соответствия установлена необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений, **то они проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или испытательных лабораториях (центрах), зарегистрированных в качестве юридического лица на территориях государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов.**

## Проект Положения о типовых схемах оценки соответствия Союза

---

В случае положительных результатов анализа состояния производства, органом по сертификации составляется и согласовывается с изготовителем график дальнейшего проведения анализа состояния производства на других площадках, изготавливающих сертифицируемую продукцию, в рамках инспекционного контроля, с указанием сроков проведения проверок.

## Проект Положения о типовых схемах оценки соответствия Союза

---

Оценка системы менеджмента проводится посредством анализа предоставленной информации и материалов о функционировании сертифицированной системы менеджмента, представленных заявителем в орган по сертификации продукции, подтверждающих способность изготовителя сертифицируемой продукции обеспечивать постоянный и стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям технического регламента (технических регламентов), подтверждаемым при сертификации.

## Сертификат выдается при условии:

---

- проведения сертификационных испытаний образцов сертифицируемой продукции производимой на всех площадках, изготавливающих сертифицируемую продукцию с положительным результатом;
- наличия на площадках, изготавливающих сертифицируемую продукцию **единой системы менеджмента**.