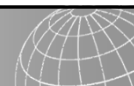




ValueLinks Модуль 9

Качество и стандарты



Структура ValueLinks 2.0

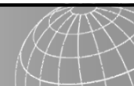




Использование стандартов

Содержание

- 1 Определение, типы и важность систем стандартов
- 2 Пример Rainforest Alliance, частная добровольная стандартная система

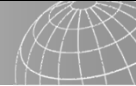


Что такое качество?

Атрибуты	Пример	Verification
Физические атрибуты	Размер, цвет, отсутствие повреждения, запах	Измеримо в конце производственного цикла, клиент может выбрать перед потреблением
Атрибуты опыта	Вкус еды, долговечность, функциональная эффективность	Измеримо в конце производственного процесса, клиент может знать после потребления
Атрибуты доверия	Остатки, безопасность продукта	Измеримо в конце производственного процесса, клиент должен доверять лаборатории
	Экологичность, социальные условия производства, происхождение продукта	Неизмеримо в конце производственного процесса, частично измеримо в течении производственного процесса, (эмиссия, потребления ресурса,); клиент должен доверять системе обеспечения



Типы стандартов



1

	Качество продукта	Безопасность продукта	Социально-экологические цели
Нормативные стандарты* - выданные государственными органами	- Технические нормы - Нормативные стандарты	- Законы о питании - Законы об ответственности	- МОТ стандарты труда - Социальные законы - Экологические законы
Рыночные стандарты** - Выданные компаниями, ассоциациями, частным сектором	- органический - Халал - Стандарты происхождения продукта	- GlobalGAP - Global Food Safety Initiative (GFSI),	- Стандарты устойчивости - Частные экоэтикетки

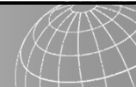
*часто обязательны

** часто добровольные

5



Типы стандартов



1

	Качество продукта	Безопасность продукта	Социально-экологич. цели
Нормативные стандарты* - выданные государственными органами	 	  	Официальн. обесп. 
Рыночные стандарты** - Выданные компаниями, ассоциациями, частным сектором	  	 	  

6



ЦДС и стандарты

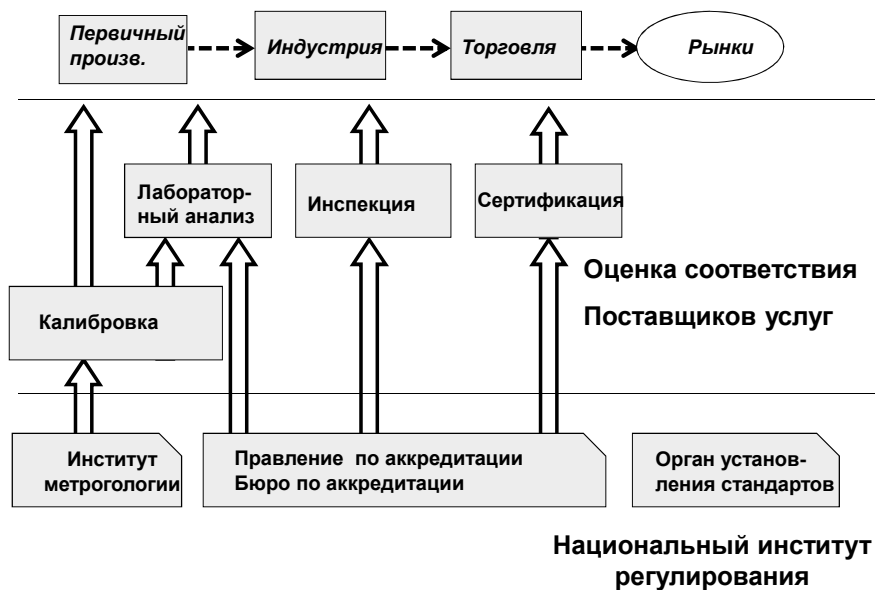
- **Регулирование:** стандарты регулируют качество, беспокойство потребителя о безопасности и устойчивости, городское общество и государство.
- **Прозрачность рынка:** Стандарты облегчают коммуникацию между рыночными участниками и помогает маркетингу. Стандарты создают «игровое поле» более высокого уровня и поддерживают справедливость.
- **Управление качеством в компании:** Участники ЦДС используют стандарты в качестве оперативного руководства для интеграции соображений качества и устойчивости в своих основных бизнес-процессах.
- **Управление рисками:** Стандарты помогают снизить риски путем представления системы выявления критических точек. Механизмы отслеживания позволяют контролировать поставщиков.
- **Вклад в справедливость и устойчивость.** Стандарты накладывают ограничения на использование ресурсов, использование ресурсов и условий труда.

1

7



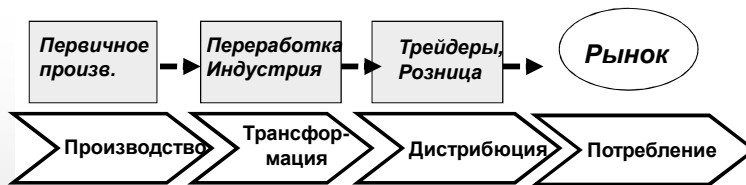
Национальная инфраструктура качества



1

8





1

GAP

GMP

GTP

GDP

GHP

GHP

GHP

Операционные пререквезиты:

GAP = хорошая агропрактика

GMP = хорошая производственная практика

GTP = хорошая торговая практика

GDP = хорошая практика распределения

GHP = хорошая практика гигиены

Система управления качеством
Например,
- HACCP
- Прослеживаемость продукции

На основе законов и норм

В общем:

- ISO 9000pp

Спец. И пищевой безопасности.н.:

- ISO 22000

- EU Regulation 178/2002



9



Использование стандартов

Содержание

1

Определение, типы и важность систем стандартов

2

Пример Rainforest Alliance, частная добровольная стандартная система

10

Rainforest alliance

... является международной некоммерческой организацией по устойчивому развитию, которая работает над сохранением биоразнообразия и обеспечением устойчивых средств к существованию путем преобразования практики землепользования, деловой практики и поведения потребителей.

... работает с местными и коренными общинами для более эффективного и более высококачественного производства для международных рынков

... верит, что наилучшим способом сохранения лесов является обеспечение того, что предприятиям и сообществам выгодно это делать



11



Стандарт устойчивого сельского хозяйства SAN

- 10 принципов
- 100 критерий
- 14 CRITICAL\criteria



Требования для сертификации:

- 100% критических критериев должны быть соблюдены
- 80% общая сумма
- 50% минимальный балл по КАЖДОМУ из 10 принципов

Rainforest Alliance

- Один из 8-ми организаций партнеров, которые работают вместе более 20 лет в пути развития, продвижения, поддержки и реализации стандартов SAN

12



10 принципов устойчивого сельского хозяйства

- Социальное и экологическое управление
- Консервация экосистемы
- Защита дикой природы
- Консервация воды
- Справедливое лечение и хорошие условия труда рабочих
- Профессиональное здоровье и безопасность
- Связь с сообществом
- Интегрированное управление растениеводством
- Управление почвой и сохранение
- Комплексное управление отходами



ПРИНЦИПЫ
ЭКОЛОГИЧНОСТИ

СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРИНЦИПЫ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И
УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ
ПРИНЦИПЫ



Пример несоблюдения кофейного сотрудничества в Кении

- Нет надлежащей очистки сточных вод (принцип 4.5).
- Не ношение надлежащего защитного снаряжения (принцип 6.13.)
- Использование запрещенного гербицида Paraquat (принцип 8.4.)
- Смешивание сделано с не сертифицированными продуктами в магазине (принцип 1.10.)



Пример успехов в лесном хозяйстве: Кофейная зона в Никарагуа



Не сертифицированная ферма

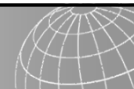
Сертифицированная ферма



2



Пример успеха: управление отходами



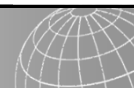
Не сертифицированная ферма

Сертифицированная ферма



2





Не сертифицированная

Сертифицированная



2

