

ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ Саморегулируемые организации

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ЗАЩИТА РЫНКА – ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ЦЕЛИ:

- Защита жизни, здоровья граждан, имущества
- Охрана окружающей среды
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Энергетическая
 эффективность

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ:

- Нормирование требований в области безопасности (в ТР)
- Стандартизация
- Подтверждение соответствия (декларирование, сертификация)
- Государственный контроль (надзор)
- Аккредитация
- Уполномачивание
- Отзыв продукции с рынка

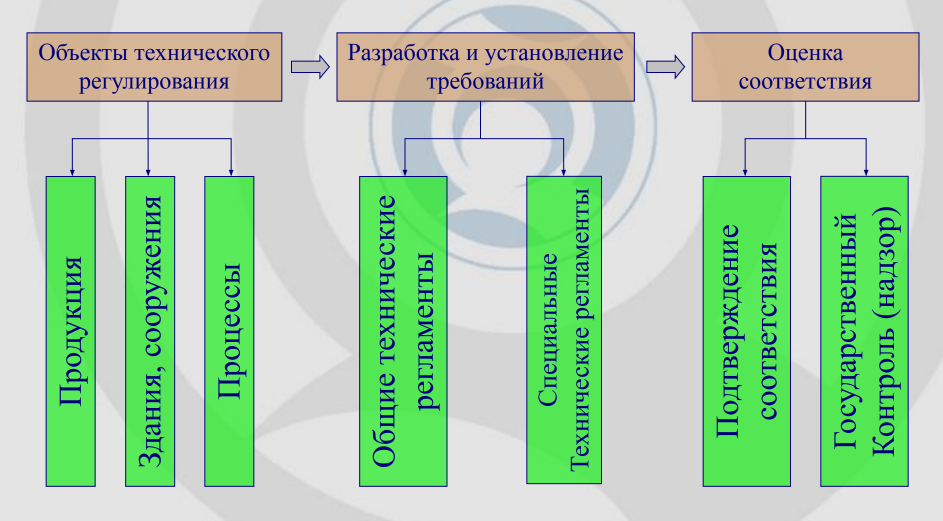
СПОСОБСТВУЕТ:

- Повышению эффективности защиты рынка от опасной продукции
- административного и экономического давления на производителя

Снижению

- Снижению технических барьеров в торговле
- Гармонизации технического законодательства
- Расширению возможностей производителей

Федеральный закон "О техническом регулировании"



Двухуровневая модель задания требований к объекту



Технические регламенты

□защита жизни, здоровья, имущества □охраны окружающей среды, жизни, здоровья ЦЕЛИ животных и растений; □предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей продукция, процессы производства, эксплуатации, ОБЪЕКТЫ хранения, перевозки, реализации и утилизации Общие технические регламенты ВИДЫ Оспециальные технические регламенты Пмеждународным договором (ратифицированным) □федеральным законом ПРИНЯТИЕ □указом президента РФ □постановлением правительства РФ обязательны для выполнения на всей территории РФ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ с момента вступления в силу

Схема расширения функций саморегулируемых организаций



Создание условий для добросовестной конкуренции

Максимальный учет интересов потребителей

Содействие продвижению продукции, процессов работ и услуг на международный рынок

Обеспечение научнотехнического прогресса

Создание информационного поля о качестве продукции, процессов работ и услуг как для потребителей, так и для исполнителей

Защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

Охрана окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений

Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей

Иерархия регламентирующих документов (Россия)

Федеральный закон (ФЗ) «О техническом регулировании»

Технические регламенты (ТР)

Федеральн ые законы Указы Президента РФ Постановления Правительства РФ Обязательные требования к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правилам идентификации, требованиям к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их

Документы, обеспечивающие соблюдение требований ТР: нанесения (Ст. 7, п. 3 Ф3)

Национальные стандарты и (или) своды правил (Ст. 16, п. 9 Ф3)

Национальные стандарты, содержащие правила и методы исследований(испытаний) и измерений, необходимые для применения ТР (Ст. 7 п.11, Ст.33 ФЗ)

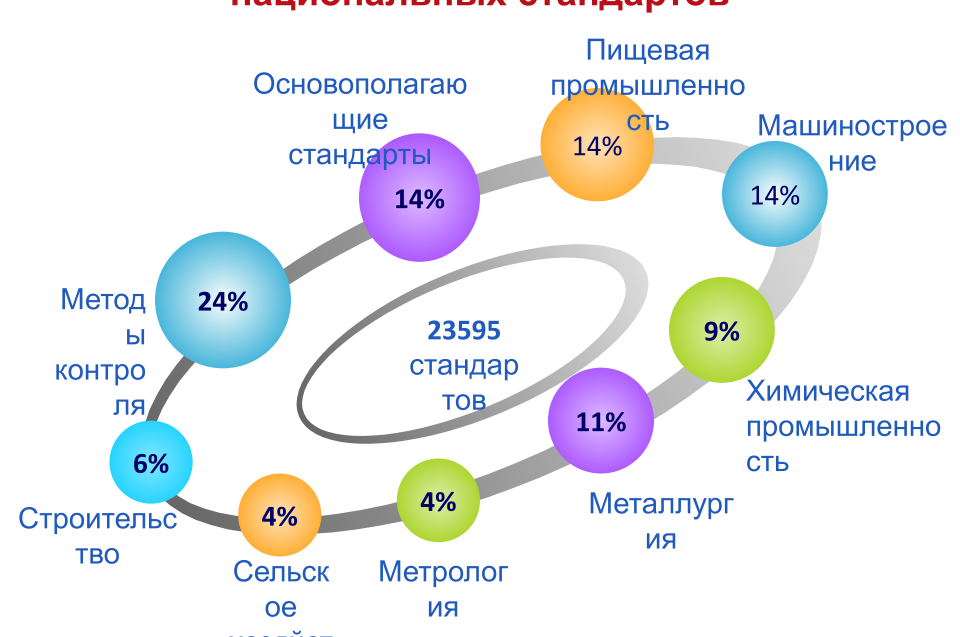
Стандарты организации, в том числе коммерческих, общественных, научных организаций, саморегулируемых организаций, объединений юридических лиц (Ст. 17 Ф3)



Технические регламенты, принятые Госдумой РФ

- Федеральный закон от 12.06.2008 № 88 "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"
 - инициативный, с 19.12.2008;
 - необходимо дополнительно принятие около 60 национальных стандартов;
 - Молочный союз России опубликовал уведомление об изменении регламента
- Федеральный закон от 24 июня 2008 г. № 90 "Технический регламент на масложировую продукцию"
 - инициативный, вступил в действие 28.12.2008
 - Необходимо дополнительно принятие более 20 национальных стандартов
- Федеральный закон от 27.10.2008 N 178-Ф3 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
 - <u>инициативный,</u> с 29.04.2009
 - завершается разработка доказательной базы

Отраслевая структура фонда национальных стандартов



Применение национальных стандартов

Стандарты применяются:

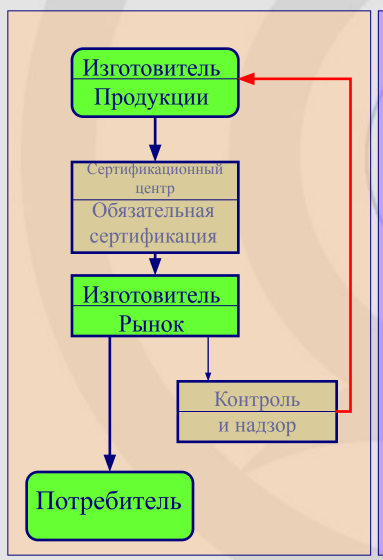
- непосредственно;
- путем ссылки на них в:
- -нормативных правовых актах;
- -договорах, контрактах, соглашениях;
- -нормативных документах органов государственной власти;
- -документах государственных корпораций, общественных организаций и объединений, предприятий и организаций любых форм собственности.

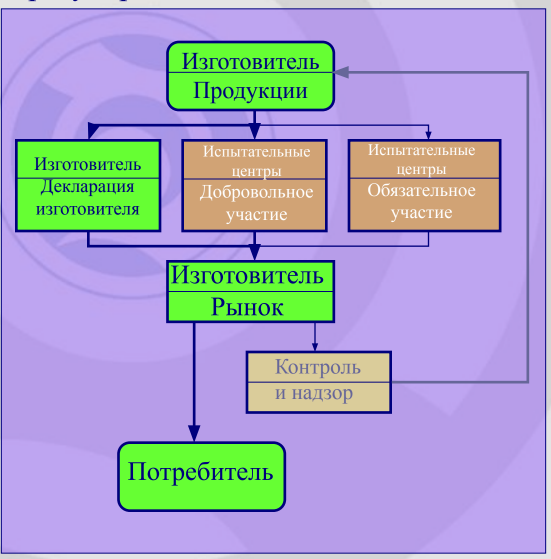
<u>Применение национальных стандартов или их</u> отдельных положений становится обязательным:

- для всех субъектов хозяйственной деятельности, если это предусмотрено в технических регламентах или других нормативных правовых документах
- для участников соглашения (контракта, договора) относительно разработки, изготовления или снабжения продукцией, оказания услуг, проведения работ, если приводится ссылка на национальные стандарты;
- для производителя или поставщика продукции (работ, услуг), если он составил декларацию о соответствии продукции (работ, услуг) национальным стандартам или применил обозначение национальных стандартов в маркировке, в эксплуатационной или иной документации;
- для производителя или поставщика, если его продукция (работы, услуги) сертифицирована на соответствие требованиям национальных

Применение государственных военных стандартов или их отдельных положений носит обязательный характер

"Старая" система и "Новый" подход ЕС в техническом регулировании





Красный цвет влияние правительства Синий цвет – аккредитационные лаборатории (центры)

Декларация о соответствии

Мы,

VIKING GmbH

Hans Peter Stihl-StraBe 5 A-6336 Langkampfen / Kufstein

Заявляем, что машина триммер для газонов / триммер для кромок газонов с электродвигателем Заводская марка: VIKING

Тип: ТЕ 600

ТЕ 700

TE 1000

Серийный номер: 6440

Соответствует следующим директивам Европейского Сообщества (ЕС): 98/37/ЕС, 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС, 2000/14/ЕС Изделие было разработано и изготовлено в соответствии со следующими стандартами:

DIN VDE (Общество немецких электриков) 0730 часть 1.

DIN VDE 0730 часть 2 ZP, EH 55014-1, EH 55014-2,

EH 60335-1 EH 61000-3-2 EH 61000-3-3

Примененный метод оценки соответствия директивам: Приложение VI

Название и адрес принимав-шей участие инстанции:

Немецкий отдел технического контроля сельско- и

лесохозяйственной техники, DPLF

Отдел технического контроля и сертификации

Почтовый индекс: 41 03 56

D - 34114 Kassel

Хранение технической документации: VIKING GmbH Разрешение о допуске изделия к эксплуатации

Измеренный уровень шума: 95 дБ(A)

Гарантированный уровень шума:

TE 600 96 дБ(A) TE 700 96 дБ(A) TE 1000 96 дБ(A)

Langkampfen, 05.11.2002

VIKING GmbH

Lecher

Директор фирмы /

Директор по контроллингу/ директор по маркетингу