



ы по техническому анию в трубной шленности

*Фонд развития трубной промышленности
Директор Александр Дейнеко*

Официальный сайт: www.frtp.ru

Телефон: (495) 955-00-72/73/43

Факс: (495) 955-00-72



НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

Учредители:



Трубная Металлургическая
Компания

ОАО «Трубная
Металлургическая
Компания»



ЗАО «Группа «ЧТПЗ»



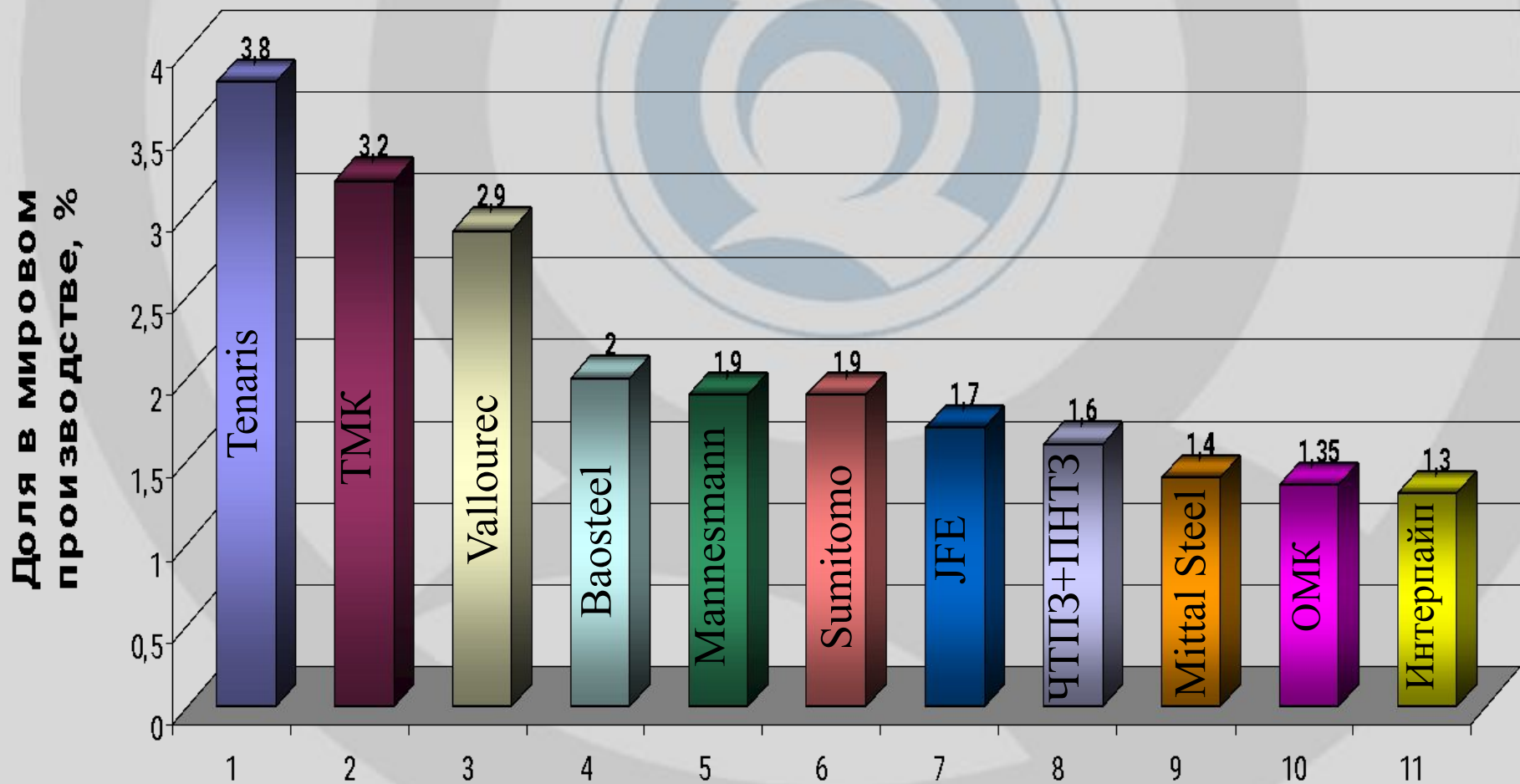
ЗАО «Объединённая
Металлургическая
Компания»



ОАО «Московский
трубный завод
«Филит»

- ОАО «Волжский трубный завод»
- ОАО «Северский трубный завод»
- ОАО «Синарский трубный завод»
- ОАО «Тагмет»
- ОАО «Первоуральский новотрубный завод»
- ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»
- ОАО «Альметьевский трубный завод»
- ОАО «Выксунский металлургический завод»

Ведущие производители стальных труб



НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

Основные цели Фонда:

- Содействие развитию металлургической промышленности РФ
- Представление интересов металлургических предприятий в государственных органах власти РФ
- Продвижение трубной продукции на внутреннем и внешнем рынках
- Взаимодействие с ТПП, РСПП и другими общественными организациями, представляющими интересы производителей и потребителей трубной продукции
- Координация действий трубных компаний по реализации основных положений федерального закона «О техническом регулировании»

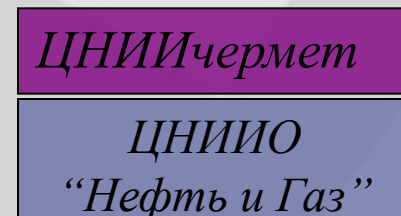
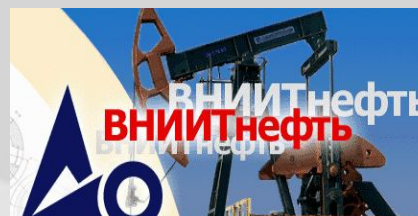
Рабочая группа по техническому регулированию при НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

Основные задачи

Рабочей группы по техническому регулированию:

1. Общая координация работ по техническому регулированию и стандартизации в трубной промышленности
2. Взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами
3. Взаимодействие с отраслевыми техническими комитетами по стандартизации.
4. Участие в работе международных организаций по техническому регулированию и стандартизации

Участники Рабочей группы при ФРТП по техническому регулированию



Рабочая группа при ФРТП по техническому регулированию



Участие РГ ФРТП в реализации программы разработки технических регламентов утвержденная Правительством РФ

1. О безопасной эксплуатации и утилизации машин
2. О безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений и безопасном использовании прилегающих к ним территорий
3. О пожарной безопасности
4. Об электромагнитной совместимости

**7 Общих
технических
регламентов**

1. О биологической безопасности
2. Об экологической безопасности
3. О ядерной и радиационной безопасности

77 Специальных технических регламентов

О безопасности машин и оборудования

О безопасности оборудования работающего под давлением свыше 0,07 МПа или температуре нагрева воды свыше 115 °С

О безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа

О безопасности производственных процессов нефтехимической промышленности

О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения

О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных трубопроводов

О безопасности процессов металлургических производств

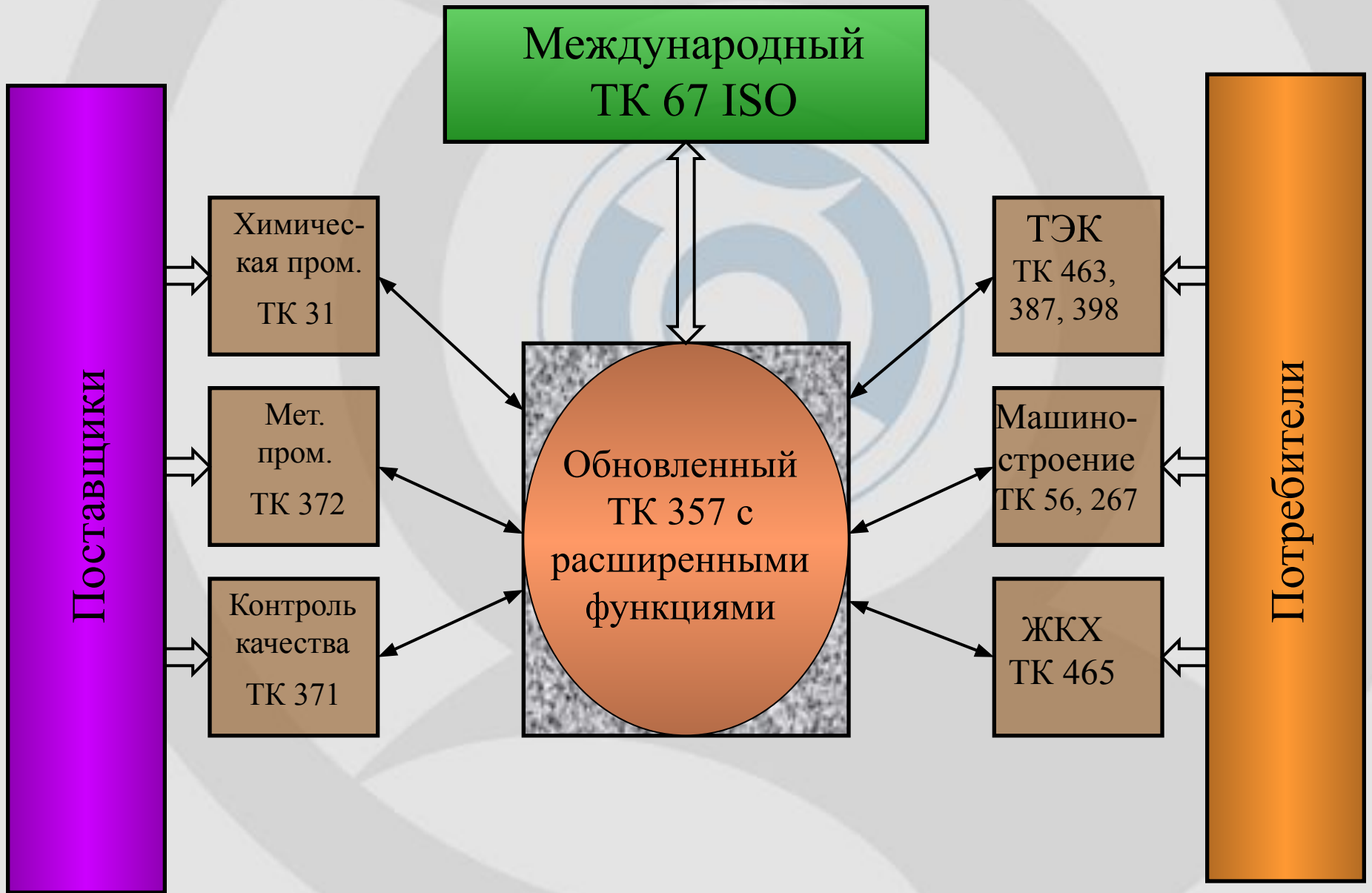


Схема взаимодействия при разработке нормативной документации



Цели закона “О техническом регулировании”

Статья 6

1. Технические регламенты принимаются в целях:
 - защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
 - охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
 - предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.
2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Общие технические регламенты

7

Специальные технические регламенты

77

программа (МПЭ)
450 предложения “НИТР’а”

Фонд национальных стандартов
25163 ГОСТ Р существующих на
текущий момент

Гармонизировать с международными стандартами

120000 отраслевых стандартов

Стандарты организаций

Изменение нормативно-технической базы в соответствии с требованиями ФЗ “О техническом регулировании”

Существующая до 2010 года, обязательная

После 2010 года

Обязательная

Обязательная

Добровольная

Федеральные законы о безопасности, охране труда, экологии и др.

ГОСТ’Ы в части обязательных требований

СНиП’Ы

СанПиН’Ы

Актуализированное законодательство

7 ОТР

≈ 450 СТР
Предложения НИТР’а

Международные стандарты
Национальные стандарты
Стандарты организаций

Мероприятия РГ ФРТП по гармонизации нормативной базы

Существующие ГОСТы в сфере тяжелой промышленности – более 10000

Из них в металлургическом комплексе – 2200

В трубном производстве свыше 700

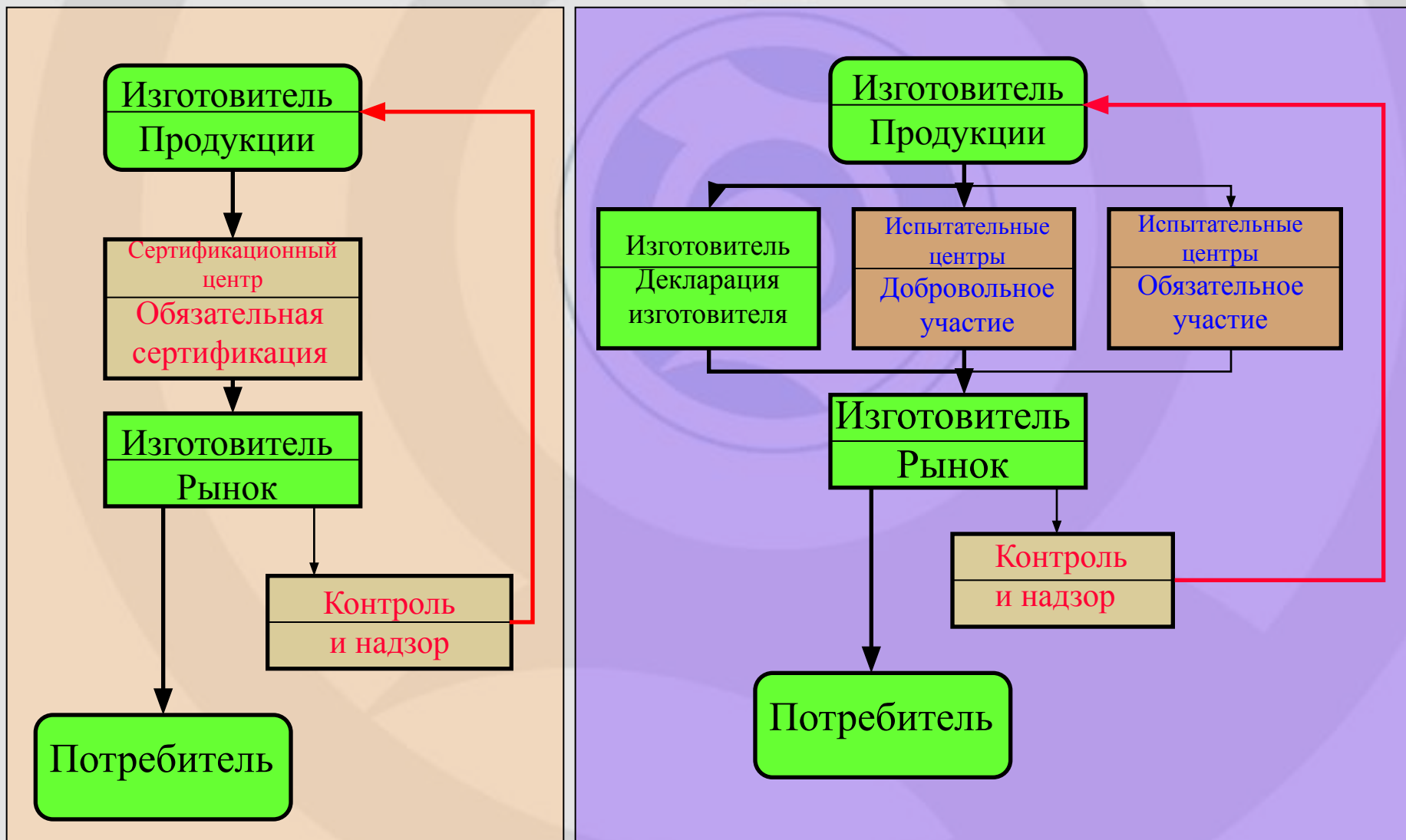
Планируемые мероприятия

Гармонизация национальных стандартов с международными

Разработка среднесрочной программы адаптации предприятий трубной промышленности к использованию гармонизированных стандартов

Введение в действие в 2006 году ГОСТа 3183 гармонизированного с требованиями ISO

“Старая” система и “Новый” подход ЕС в техническом регулировании

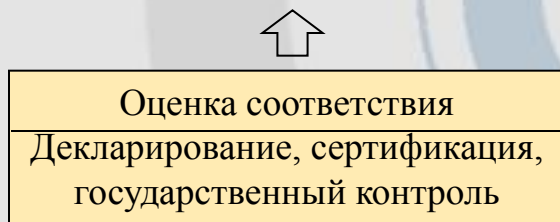
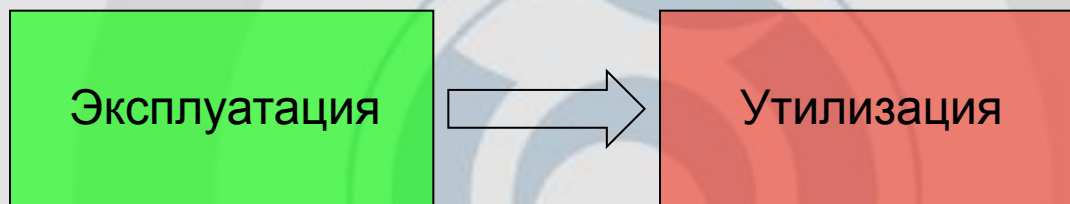


Красный цвет -
влияние правительства

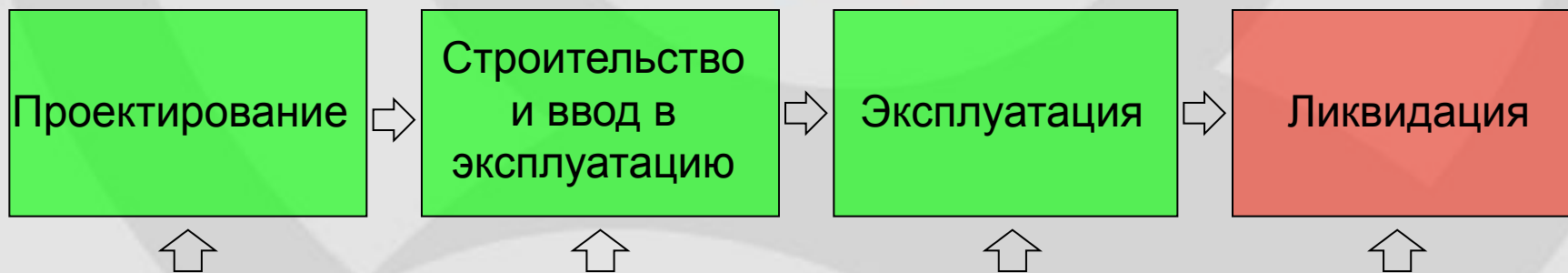
Синий цвет –
аккредитационные
лаборатории (центры)

Продукция и производственные здания, сооружения, территории, как объекты технического регулирования

Продукция
(в том числе машины и оборудование)



Производственный объект



Оценка соответствия			
Экспертиза проекта	Государственная комиссия	Декларирование и государственный надзор	Государственный контроль

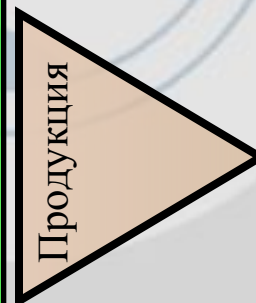
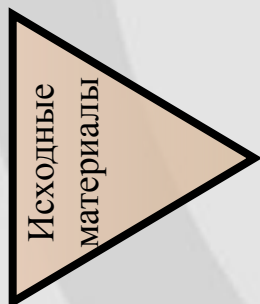
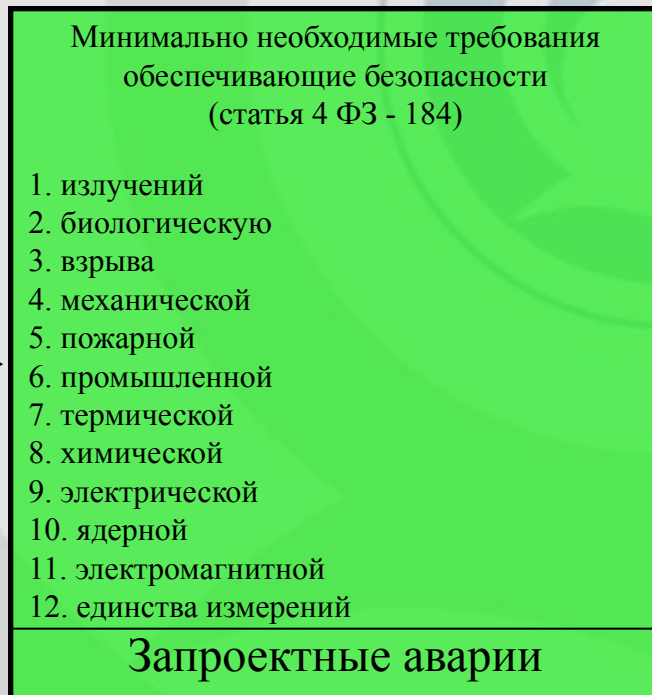
ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА как объект технического регулирования

7 ОТР

- О безопасной эксплуатации и утилизации машин
- О безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений и безопасном использовании прилегающих к ним территорий
- О пожарной безопасности
- Об электромагнитной совместимости
- О биологической безопасности
- Об экологической безопасности
- О ядерной и радиационной безопасности



“Об охране окружающей среды”
“Об охране атмосферного воздуха”



Кодексы: Трудовой, Водный, Лесной
“О санитарно – эпидемиологическое благополучие населения”
“Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний”
“О радиационной безопасности”
“О лицензировании отдельных видов деятельности”
“О промышленной безопасности опасных производственных объектов”
“О безопасности гидротехнических сооружений”
“О мелиорации земель”
“Об экологической экспертизе”
“О газоснабжении в Российской Федерации”
“О животном мире”
“О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения”
“О недрах”
“Об основах охраны труда в Российской Федерации”
“О пожарной безопасности”
“О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами”

- “Об отходах производства и потребления”
- “О континентальном шельфе Российской Федерации”
- “О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации”
- “О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов”



Жизненный цикл

опасного производственного объекта

существующая
в соответствии с ФЗ-116

после принятия СТР
в соответствии с ФЗ-184

Подготовка к проектированию

Обязательная сертификация
технических устройств и
комплектующих

Обязательная экспертиза
и разрешение на применение
технических устройств и
комплектующих

Декларация соответствия
производителя
технических устройств и
комплектующих

Добровольная сертификация и
отбор Заказчиком технических
устройств и комплектующих

Проектирование

Лицензирование деятельности
по проектированию опасных производственных объектов

Экспертиза промышленной
безопасности проектной
документации

Обязательная декларация
Промышленной безопасности

Обязательная экспертиза декларации
промышленной безопасности

Государственная экспертиза
проектной документации

Строительство

Лицензирование строительных организаций на право строительства
опасных производственных объектов (остается после 2010 г.)

Государственный надзор
за строительством
Ростехнадзор, Стройнадзор,
Экологический надзор

Государственный надзор
за строительством
Строительный надзор

Акт государственной комиссии о вводе в эксплуатацию (остается после 2010 г.)

Обязательная декларация
промышленной безопасности
объектов

Декларация соответствия
опасных объектов
эксплуатирующей организации
(регистрация)

Обязательная экспертиза декларации
промышленной безопасности

Эксплуатация

Лицензирование эксплуатирующих организаций на право эксплуатации опасных производственных объектов (остается после 2010г.)

Обязательное страхование производственного объекта
(оставить после 2010 г.)

Государственный надзор

Экспертиза промышленной безопасности зданий, диагностика, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств по предписанию госнадзора за счет эксплуатирующей организации

Проведение испытаний и исследований по требованию государственного надзора за счет бюджетных средств

Периодическая декларация соответствия эксплуатирующей организации

Обозначения

Нормативное регулирование, разрешительные, контрольные и надзорные функции федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности

Обязательные требования технических регламентов и гармонизированных законов

Функции проектных, строительных и эксплуатирующих организаций

Этапы перехода к новой системе технического регулирования

1. Программа правительства на 2005 – 2007 гг. по разработке общих и специальных технических регламентов
2. Разработка и принятие ОТР
3. Разработка и принятие СТР
4. Переход на международную схему аккредитации органов сертификации и испытательных центров
5. Гармонизация национальных стандартов с требованиями СТР
6. Гармонизация стандартов предприятий с требованиями СТР
7. Освоение методов и методик испытаний установленных СТР
8. Декларирование соответствия продукции, процессов согласно требованиям СТР
9. Обязательная сертификация продукции в соответствии с СТР
10. Разработка инструкций, порядка, положений по безопасности. Гармонизация с СТР
11. Взаимодействие с организациями контроля (надзора) в соответствии с СТР

Декларация о соответствии

<p>Мы , VIKING GmbH Hans Peter Stihl-Straße 5 A-6336 Langkampfen / Kufstein</p> <p>Заявляем, что машина триммер для газонов / триммер для кромок газонов с электродвигателем</p> <p>Заводская марка: VIKING Тип: TE 600 TE 700 TE 1000</p> <p>Серийный номер: 6440</p> <p>Соответствует следующим директивам Европейского Сообщества (ЕС): 98/37/ЕС, 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС, 2000/14/ЕС</p> <p>Изделие было разработано и изготовлено в соответствии со следующими стандартами:</p>	<p>DIN VDE (Общество немецких электриков) 0730 часть 1, DIN VDE 0730 часть 2 ZP, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3</p> <p>Примененный метод оценки соответствия директивам: Приложение VI</p> <p>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</p>	<p>Хранение технической документации: VIKING GmbH Разрешение о допуске изделия к эксплуатации</p> <p>Измеренный уровень шума: 95 дБ(А)</p> <p>Гарантированный уровень шума: TE 600 96 дБ(А) TE 700 96 дБ(А) TE 1000 96 дБ(А)</p> <p>Langkampfen, 05.11.2002</p> <p>VIKING GmbH</p> <p>Lecher Директор фирмы / директор по маркетингу</p>
--	---	--

Выводы:

1. Повышению эффективности мер по реализации Федерального Закона о техническом регулировании будет способствовать более широкое использование мирового опыта в рамках применения нового подхода.
2. Целесообразно скорректировать содержание отдельных статей Федерального Закона с целью уточнения понятия “обязательные требования к процессам производства”.
3. Рекомендовать Правительству Российской Федерации подготовить комплекс мер по ускорению разработки и принятия Общих технических регламентов.
4. Повысить роль технических комитетов по стандартизации в процессе гармонизации отечественных стандартов с международными. Оптимизировать количество технических комитетов.
5. Новая программа технических регламентов на 2006-2008 годы, утвержденная Правительством Российской Федерации требует широкого обсуждения с представителями бизнес – сообщества и промышленных кругов в части создания комплексного подхода системы технического регулирования.
6. Рекомендовать Правительству Российской Федерации обеспечить вхождение России в международную систему аккредитации органов сертификации и испытательных лабораторий в области оценки соответствия.