

*ты по техническому  
ванию в трубной  
ышленности*



*Фонд развития трубной  
промышленности*



# 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»

# 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:

- Общая координация работ по техническому регулированию и стандартизации в трубной промышленности
- Взаимодействие с отраслевыми техническими комитетами, профильными министерствами и ведомствами
- 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



Общие технические регламенты

Специальные технические регламенты

7

84

программа (МПЭ)

450 предложения "НИТРа"

Национальные стандарты

25163 ГОСТа существующих на  
текущий момент

Гармонизировать с международными стандартами

120000 отраслевых стандартов

Стандарты организаций

# 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

**67 Специальных технических  
регламентов**

О безопасности машин и оборудования

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

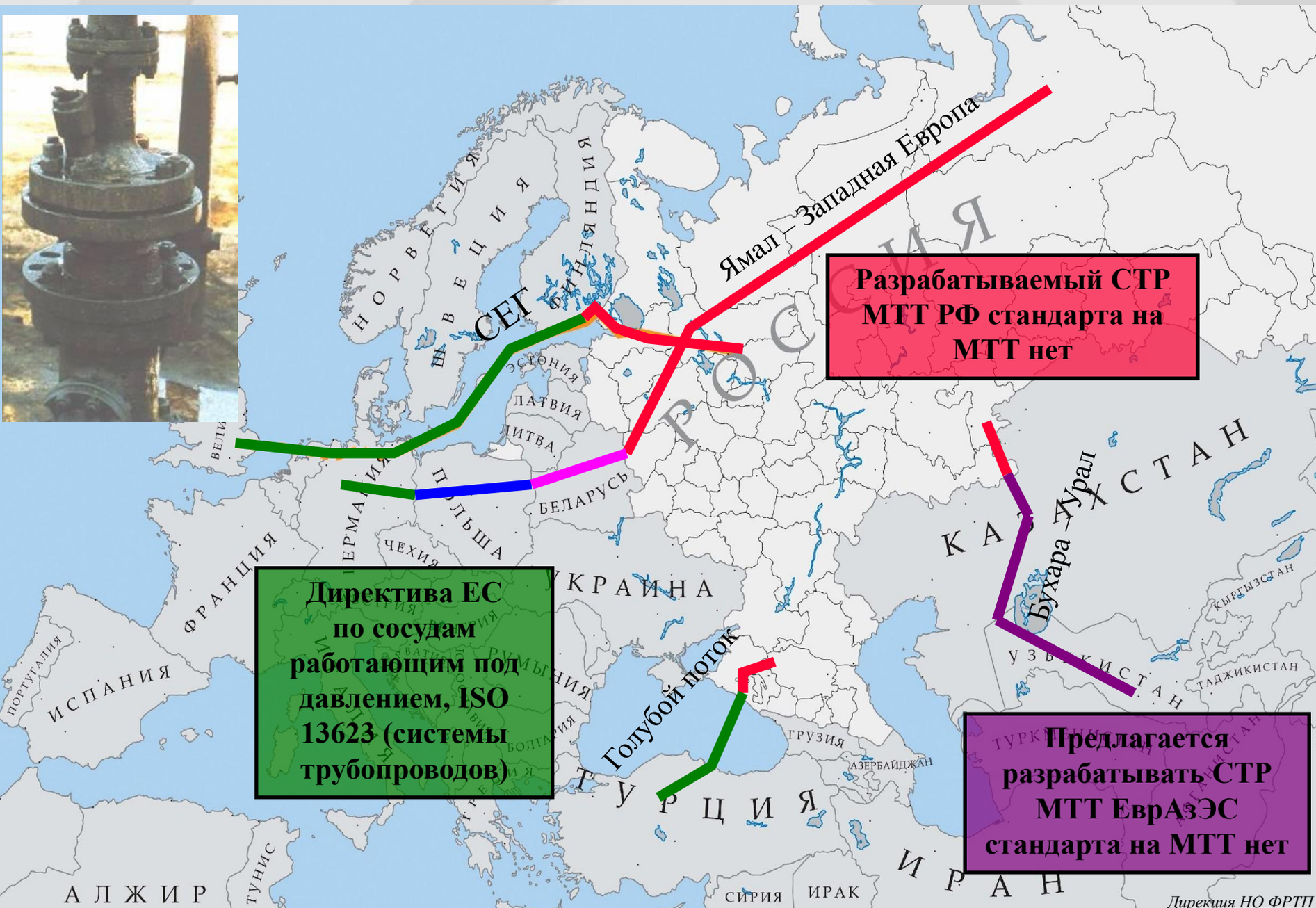
О безопасности производственных процессов нефтехимической промышленности

О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения

О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных трубопроводов

О безопасности процессов металлургических производств

# Схема нормативного регулирования трубопроводного транспорта



**Разрабатываемый СТР  
МТТ РФ стандарта на  
МТТ нет**

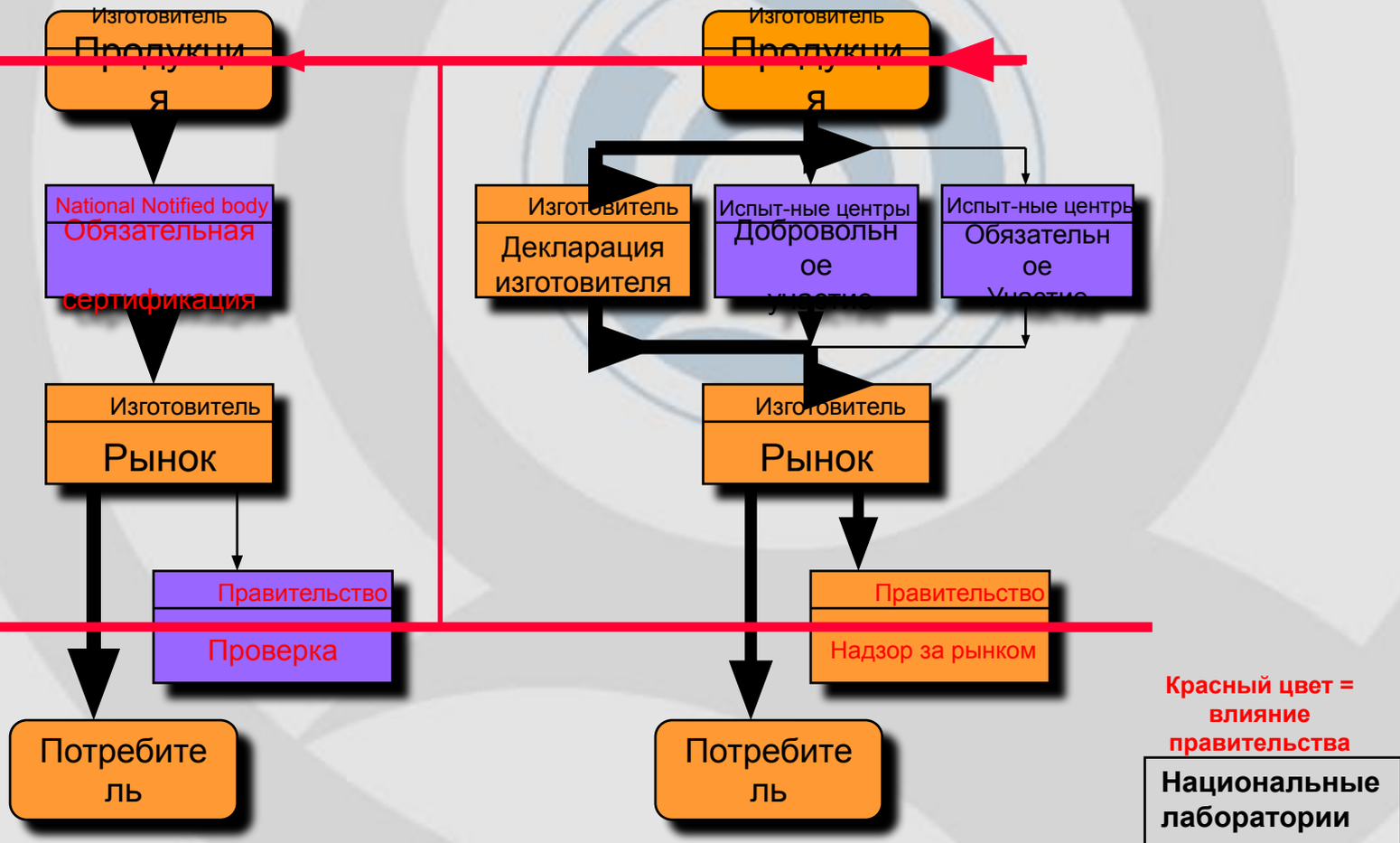
**Директива ЕС  
по сосудам  
работающим под  
давлением, ISO  
13623 (системы  
трубопроводов)**

**Предлагается  
разрабатывать СТР  
МТТ ЕвразЭС  
стандарта на МТТ нет**

# СТАРЫЙ ПОДХОД

- Старый Подход (в основном с 1970 – 1985):
  - Технические регламенты, которые были очень подробными в технических описаниях и по сути изложения
  - Технические регламенты включают процедуры оценки соответствия
  - Аналогично старым обязательным стандартам, принятым в СССР
- Недостатки:
  - Достижение договоренностей занимало много времени, было утомительным и создавало задержки
  - Техническое развитие требует регулярных обновлений
  - Излишне подробное описание мешает инновациям в промышленности

# “Старая” система и “Новый” подход



# Мероприятия РГ ФРТП по гармонизации нормативной базы

Существующие ГОСТы в сфере тяжелой промышленности – всего 25163

Из них в металлургическом комплексе – 2200

В трубном производстве свыше 700

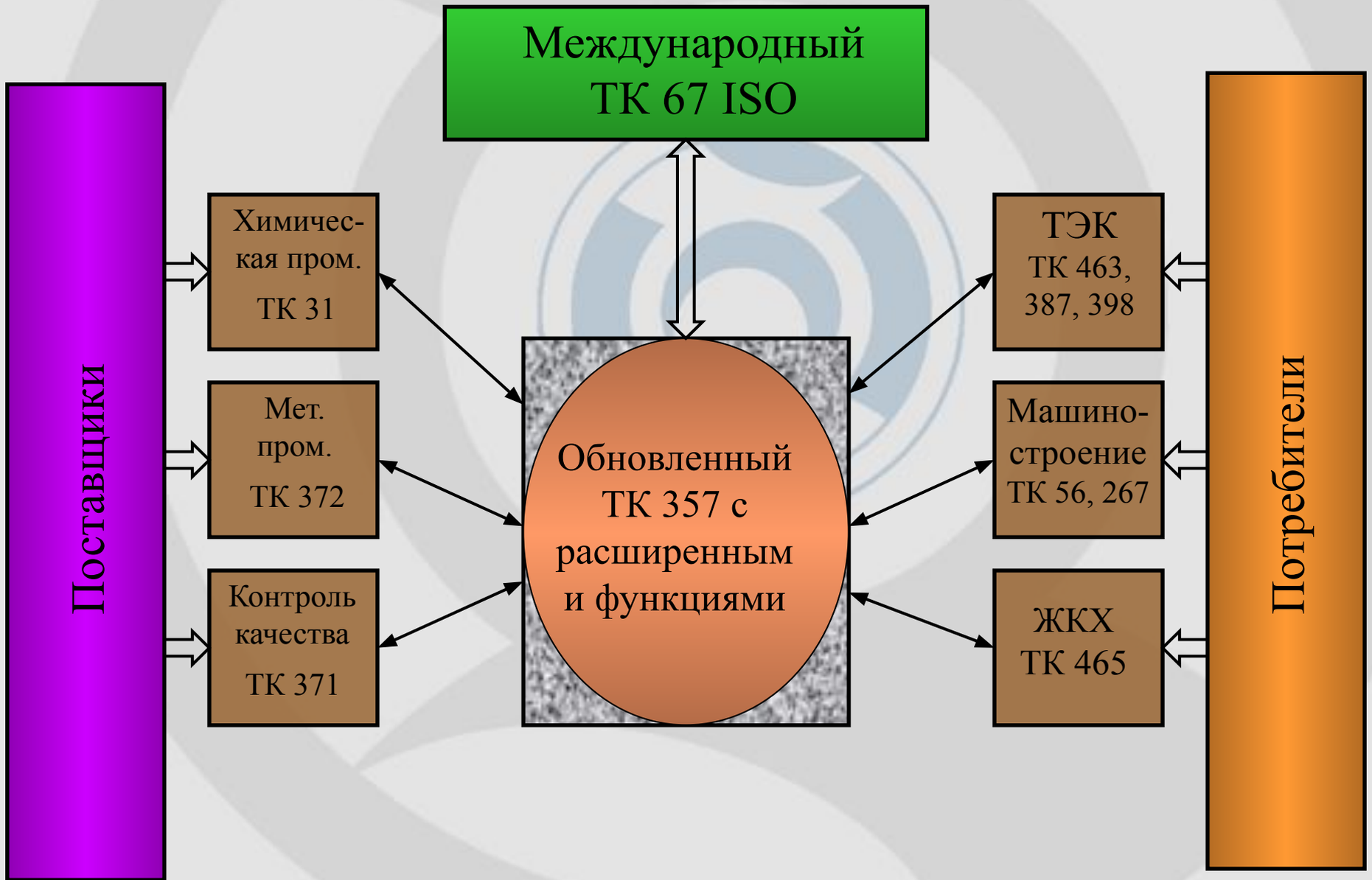
## Планируемые мероприятия

Разработка среднесрочной программы адаптации предприятий трубной промышленности к использованию гармонизированных стандартов

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

# Схема взаимодействия при разработке нормативной документации





# 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): 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 европейского опыта в рамках применения нового подхода.
2. Целесообразно скорректировать содержание отдельных статей главы “Общие положения” Федерального Закона с целью исключения из объектов технического регулирования процессов производства.
3. Рекомендовать Правительству Российской Федерации подготовить комплекс мер по ускорению разработки и принятия Общих технических регламентов.
4. Повысить роль технических комитетов в процессе гармонизации отечественных стандартов со стандартами ISO. Оптимизировать количество технических комитетов.