

*ты по техническому
ванию в трубной
ышленности*



*Фонд развития трубной
промышленности*



НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

Учредители:



Трубная Металлургическая
Компания

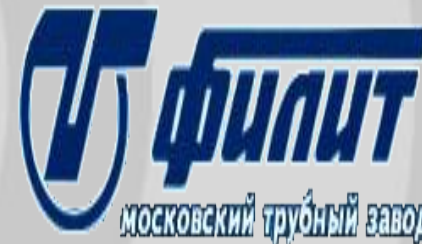
ОАО «Трубная
Металлургическая
Компания»



ЗАО «Группа «ЧТПЗ»



ЗАО «Объединённая
Металлургическая
Компания»



ОАО «Московский
трубный завод
«Филиз»

- 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»

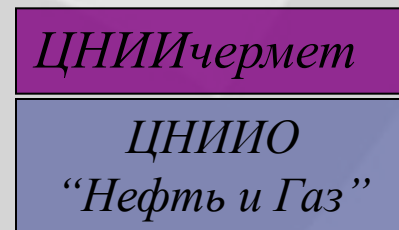
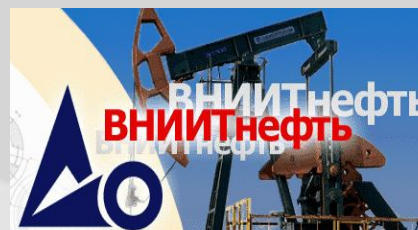
Рабочая группа по техническому регулированию при НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

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

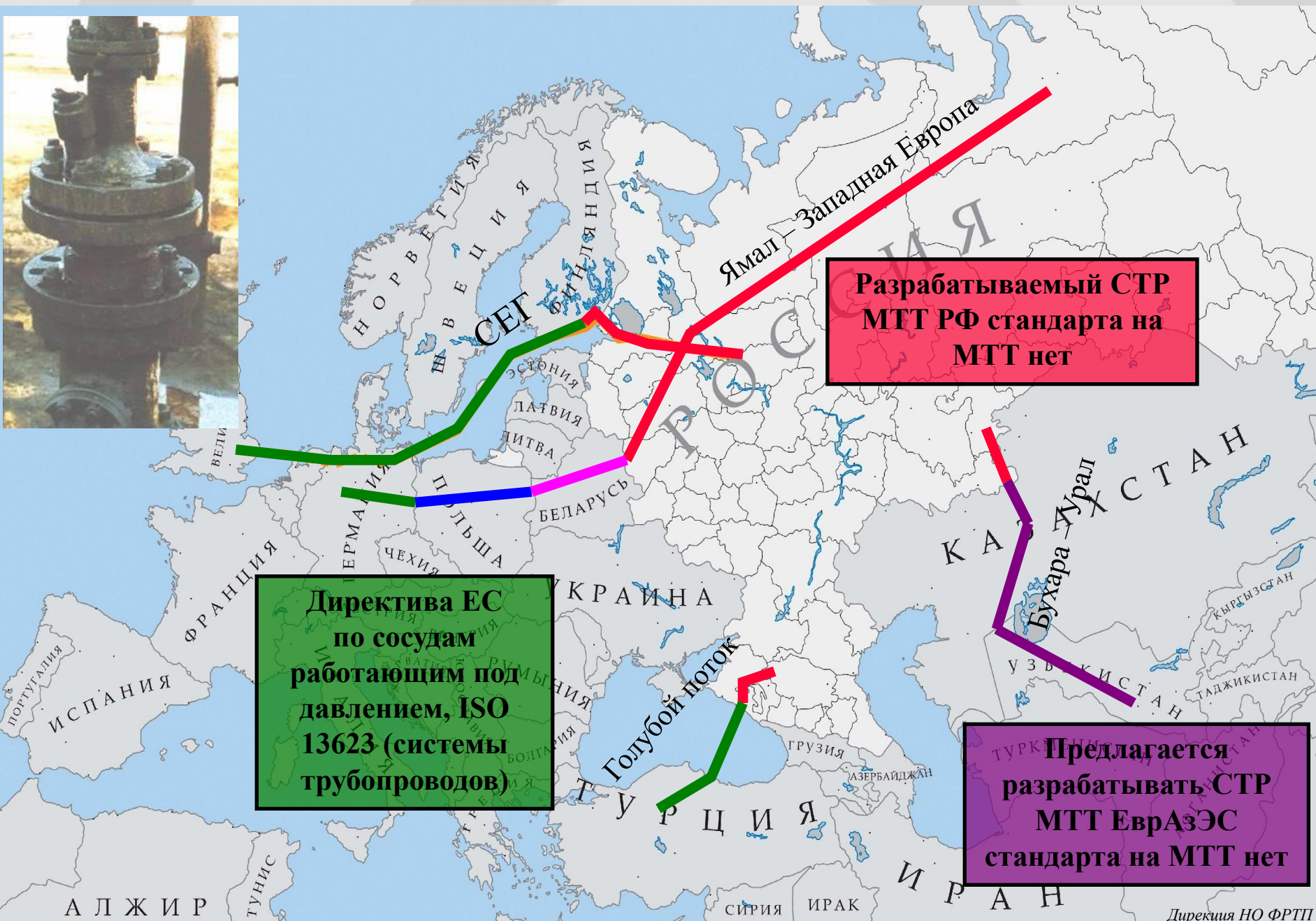
О безопасности производственных процессов нефтехимической промышленности

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

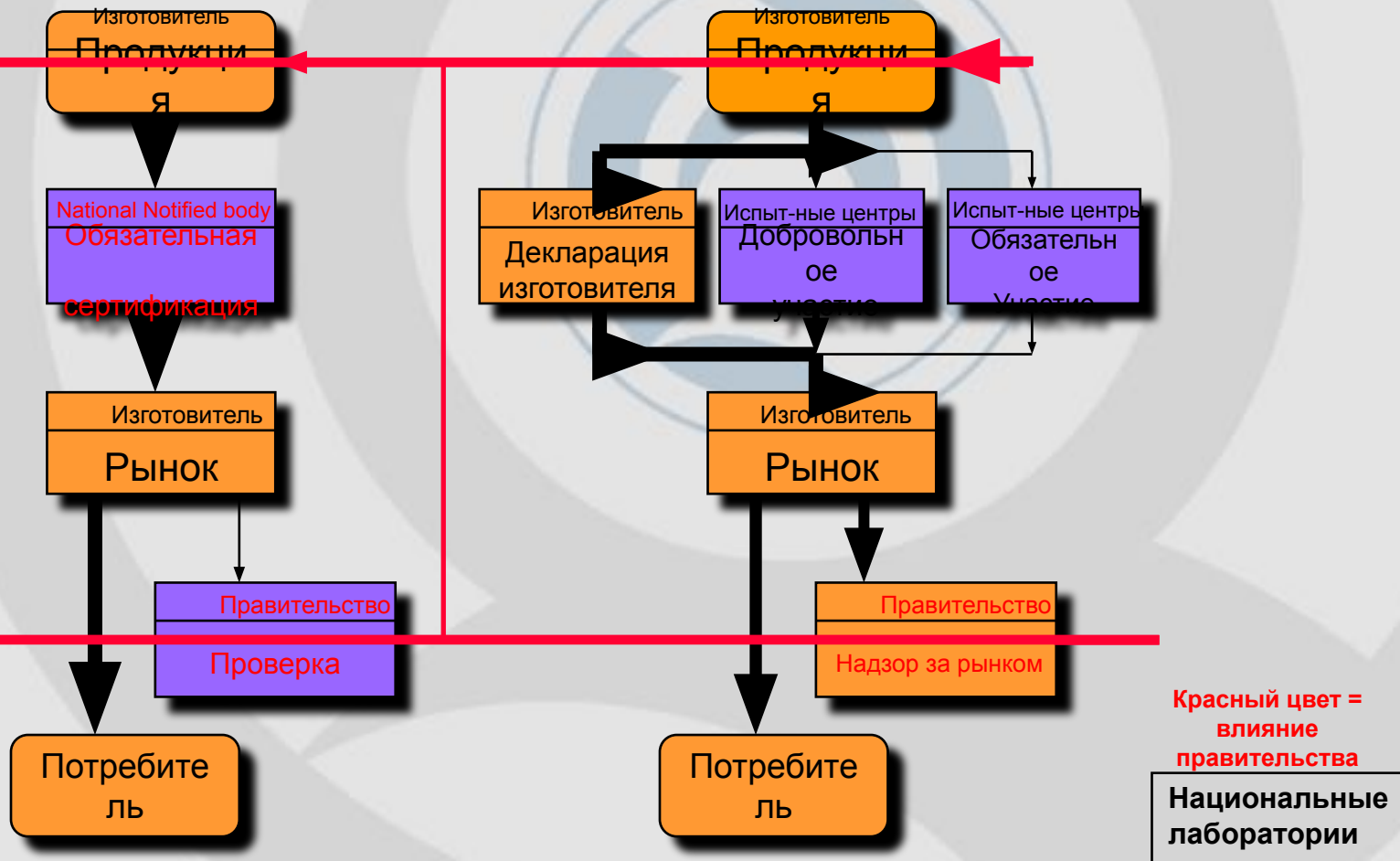
Директива ЕС по сосудам работающим под давлением, ISO 13623 (системы трубопроводов)

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

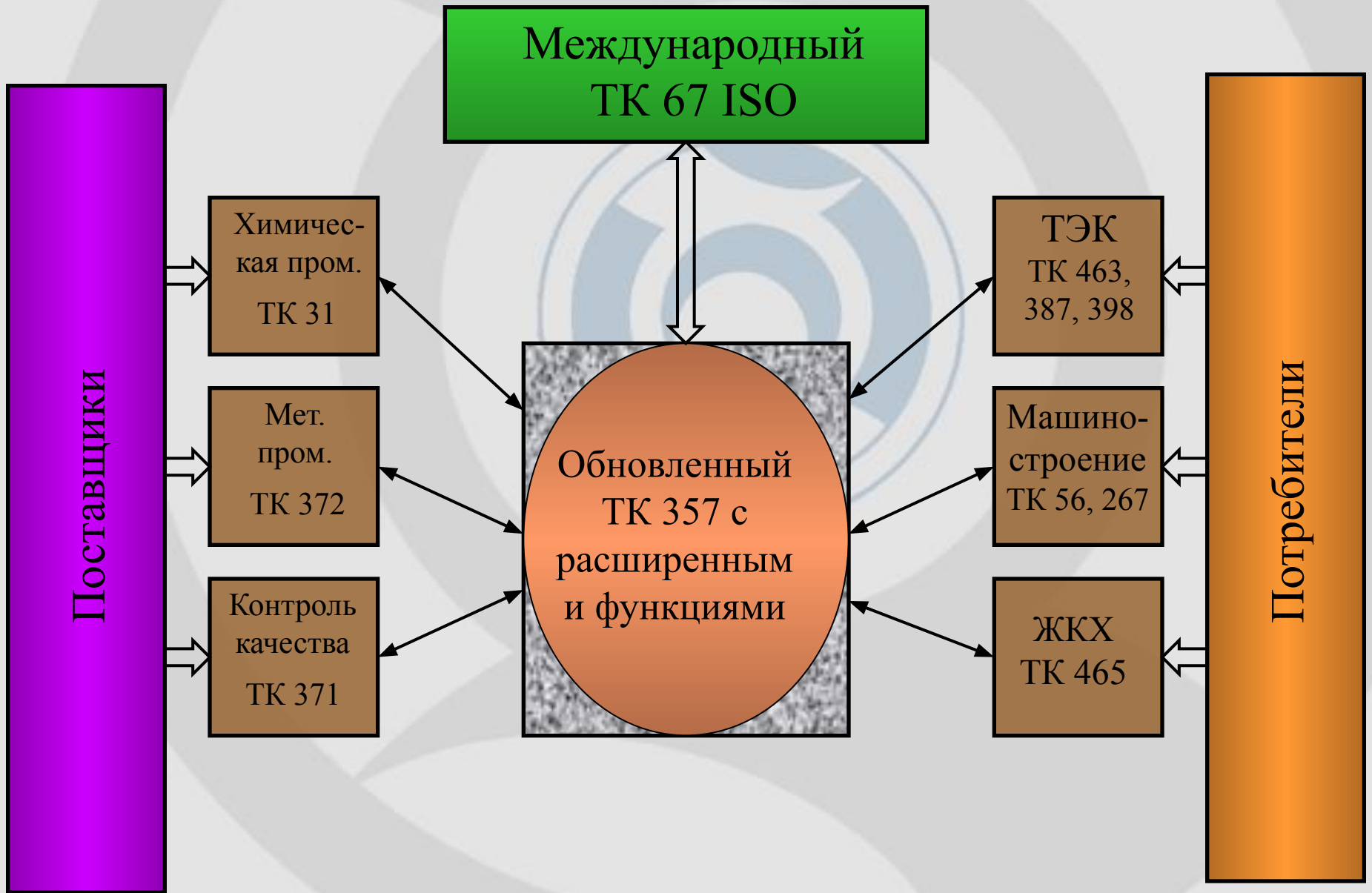
Планируемые мероприятия

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.