



**Заседание Технического комитета
по стандартизации «Техника и технологии добычи
и переработки нефти и газа» (ТК 23)
(г. Салехард, 22 сентября 2010 года)**

Презентационный материал

**Отчет о деятельности подкомитета
«Магистральный трубопроводный транспорт
нефти и нефтепродуктов» (ПК 7)**

**Руководитель ПК 7,
Вице-президент ОАО «АК «Транснефть»
Ревель-Муроз Павел Александрович**



Организационная структура ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»

РОССТАНДАРТ

Смежные ТК (МТК),
ИСО ТК 67

ТК 23
(ОАО «Газпром»)

Секретариат ТК 23
(ООО «Газпром развитие»)

Рабочие группы
по ТР Минэнерго России

ПК 7
(ОАО «АК
«Транснефть»)

Секретариат ПК 7
(ООО «НИИ ТНН»)

Нефтегазовые Компании

ОАО «АК «Транснефть»

ОАО «АК

«Транснефтепродукт»

ОАО «НК «Роснефть»

ОАО «Сургутнефтегаз»

ОАО «ТНК-ВР

ОАО «НК «Лукойл»

Сервисные организации

ОАО ЦТД «Диаскан»

НУЦ «Кид»

Научно-исследовательские, проектные и учебные институты

ООО «НИИ ТНН»

ОАО «Гипротрубопровод»

ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»

ОАО «РосНИТИ»

ЗАО «НПФ «ЦКБА»

МГТУ им. Н.Э. Баумана

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Институт проблем нефти и газа РАН

Трубные металлургические Компании

ЗАО «ОМК»

ОАО «ВМЗ»

ОАО «АТЗ»

ОАО

«Трубодеталь»

ФОИВ

Ростехнадзор

Прочие организации

ФГУ «РМРС»

МФ «Стандарт ТЭК»

АНО «АИПР»

В соответствии с решениями протокола заседания ТК 23 от 10.11.2009 ПК 7 выполнено:

пункт 3

сформированы и представлены в ТК 23 предложения в Программу работ ТК 23 на 2010 год

пункт 4

сформированы и представлены в ТК 23 предложения в среднесрочную программу национальной стандартизации на 2011-2013 годы

пункт 6

завершено формирование ПК 7, утверждено Положение о ПК7

пункт 8

принято участие в разработке новой редакции Положения о ТК 23

пункт 10

работа по рассмотрению и согласованию национальных стандартов в подкомитете организована в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.1-2005 и ГОСТ Р 1.2-2004

пункт 11

обучено на эксперта по стандартизации в Академии стандартизации и метрологии 6 специалистов ПК 7 (АКТН, АКТНП, НИИ ТНН)

пункт 14

при организации текущей работы экспертов и специалистов подкомитета используются информационные ресурсы, размещаемые на сайте ТК 23, дополнительно секретариатом подкомитета на сайте ООО «НИИ ТНН» размещается информация о деятельности ПК 7

План работ ПК 7 на 2010 год





План работ ПК 7 на среднесрочную перспективу (2011-2013 г.г.)

Программа национальной
стандартизации на 2011-2013 г.г.

План работ работ ТК 23
на 2011-2013 г.г.

План работ ПК 7
на 2011-2013 г.г.

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы стальные сварные. Общие технические требования» (совместно с ТК 357)

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение количества нефти по результатам динамических измерений» (совместно с ТК 24)

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Задвижки шиберные. Общие технические требования» (совместно с ТК 259)

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка средств измерений объемного расхода с помощью трубопоршневых установок» (совместно с ТК 24)

ГОСТ Р «Магистральный нефтепровод. Нормы проектирования»

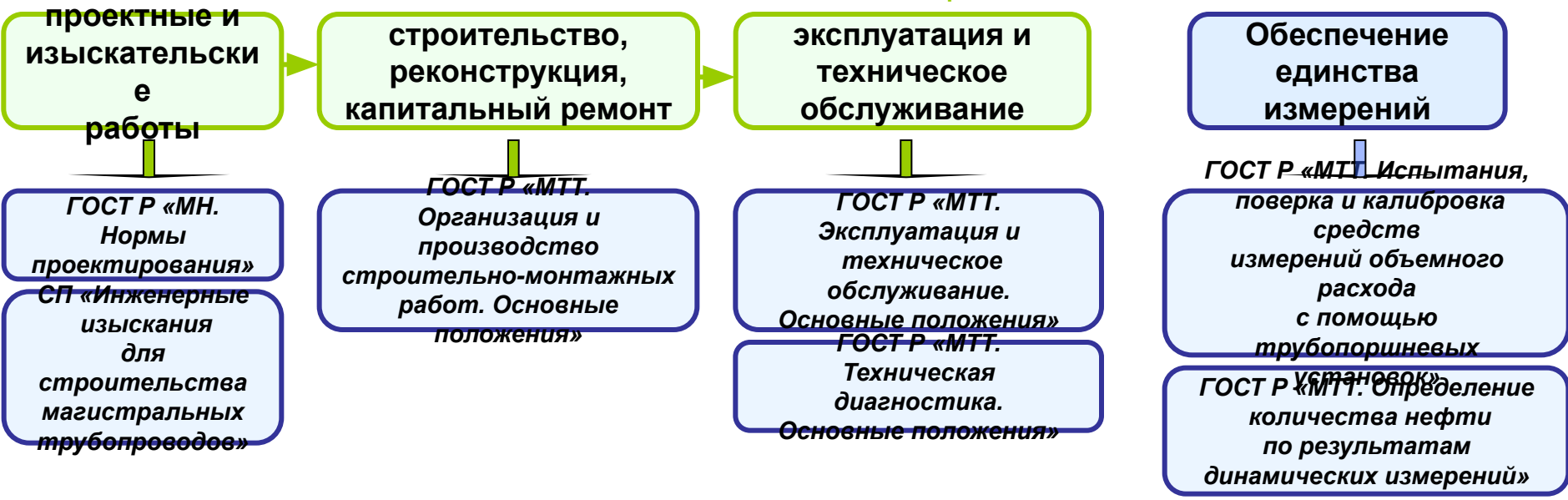
Доказательная база по обеспечению выполнения требований проекта ТР «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов»

Взаимосвязь разрабатываемых ПК 7 национальных стандартов с техническими регламентами

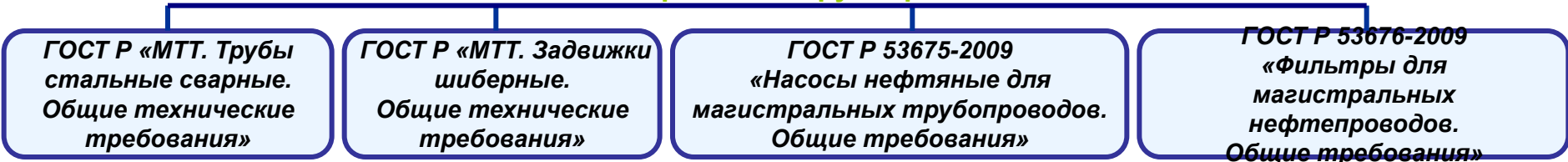
ТР «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных веществ»

ТР «О безопасности зданий и сооружений»,
ТР «О пожарной безопасности», ...

Обеспечение безопасности и надежности магистрального трубопровода на всех этапах жизненного цикла



Требования к основным видам продукции, влияющим на безопасность магистрального трубопровода



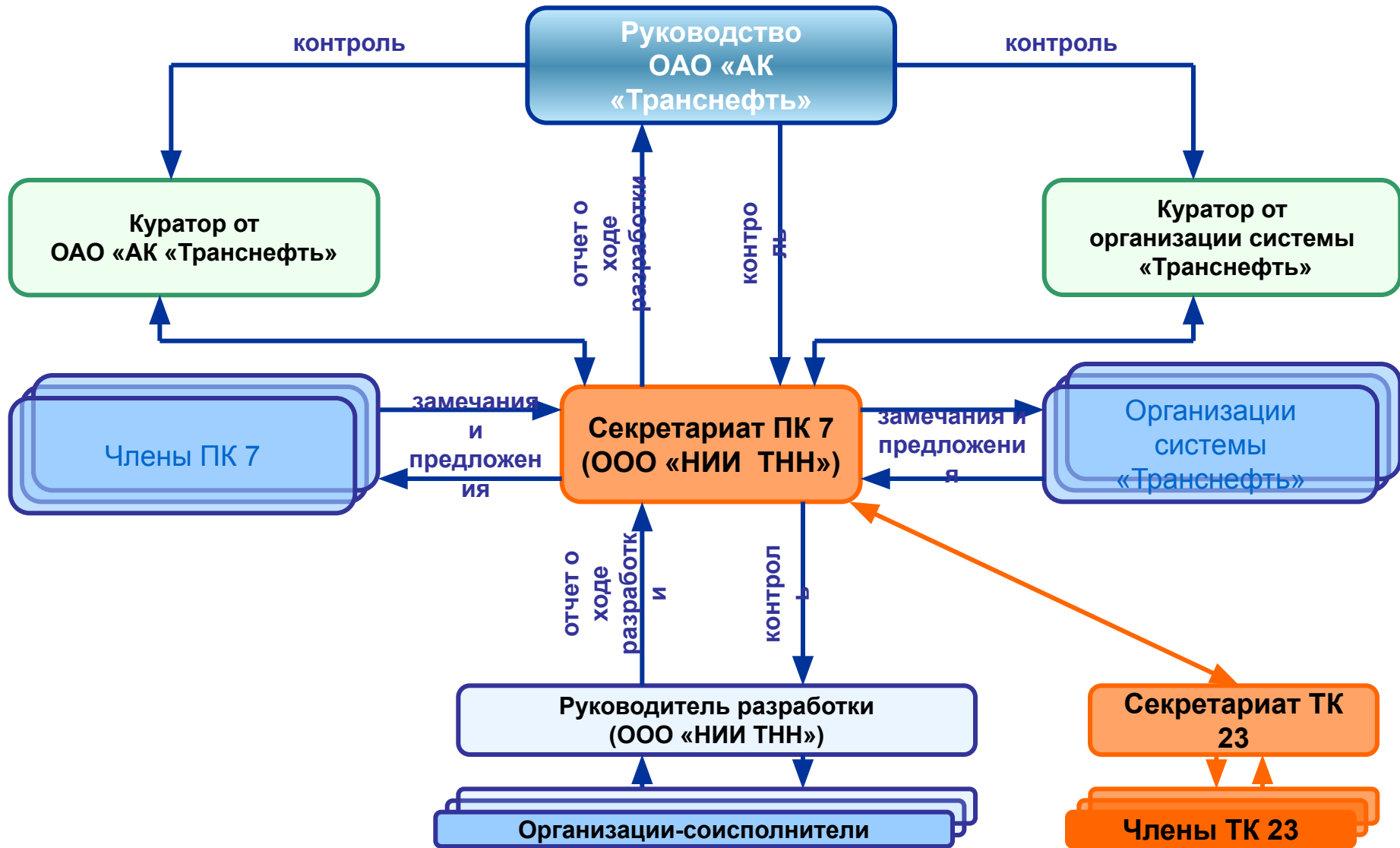


Результаты рассмотрения и голосования по стандартам рассматриваемым ПК 7 ТК 23

Результаты рассмотрения		Количество стандартов
1	Сформировано отзывов по промежуточным редакциям стандартов	8
2	Результаты голосования по вопросу утверждения окончательных редакций стандартов	20
2.1	«за»	17
2.2	«против»	0
2.3	«воздержался»	2
2.4	Голосование отложено до представления сведений о принятии/отклонении выданных ранее замечаний и предложений	1
ВСЕГО		28



Организация работ по разработке стандартов в ПК 7



Пути совершенствования работ по рассмотрению и согласованию стандартов в рамках деятельности ТК 23

Процедура, требующая изменений

РАССМОТРЕНИЕ СТАНДАРТОВ

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ

Вопросы для решения

Низкая активность ряда организаций-членов ПК 7 в деятельности ТК23

отсутствие обратной связи в схеме взаимодействия «разработчик» <-> «секретариат ТК 23» <-> «ПК 7»

необходимость рассмотрения стандартов, не относящихся к сфере деятельности ПК 7

необходимость рассмотрения стандартов низкого качества технического перевода и/или стандартов на английском языке

отсутствие регламентированных механизмов многостороннего финансирования разработки стандартов

Пути совершенствования

уточнение и переутверждение состава ПК 7 и состава организаций-членов ТК 23

координация со стороны секретариата ТК 23 деятельности разработчика по устранению замечаний и доведение до ПК сводки замечаний и предложений

направление на рассмотрение в ПК 7 стандартов в соответствии с областью деятельности ПК

организация со стороны ТК 23 работ по аутентичному техническому переводу рассматриваемых экспертами ТК стандартов

долевое участие заинтересованных организаций в финансировании разработки стандартов



**Заседание Технического комитета
по стандартизации «Техника и технологии добычи
и переработки нефти и газа» (ТК 23)
(г. Салехард, 22 сентября 2010 года)**

**Отчет о деятельности подкомитета
«Магистральный трубопроводный транспорт
нефти и нефтепродуктов» (ПК 7)**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Руководитель ПК 7,
Вице-президент ОАО «АК «Транснефть»
Ревель-Муроз Павел Александрович**