

Протокол №33
заседания Рабочей группы НО «ФРТП»
по техническому регулированию

28 октября 2011 г.

г. Москва

Заседание вел Руководитель Рабочей группы ФРТП
по вопросам технического регулирования

Ал.Д. Дейнеко

В заседании приняли участие:

ЗАО «ТМК»

Заместитель генерального директора-

Клачков А.А.

Главный инженер

Директор Дирекции по технологии

Шифрин Е.И.

Начальник отдела сертификации

Бельцева Л.Б.

ОАО «ЧТПЗ»

Директор по стратегическому развитию

и технической политике

Сопредседатель ТК 357

Чикалов С.Г.

ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»

Генеральный директор

Гаспарянц Р.С.

Исполнительный директор

Ивакин А.В.

Начальник управления нормирования и технического
регулирувания

Пашуков Ю.Н.

Главный специалист

Семенцев А.М.

Главный специалист

Карташков В.С.

ЗАО «ОМК»

Директору по технической стратегии

Бродский М.Л.

ОАО «ВМЗ»

Директор ИТЦ

Степанов П.П.

Руководитель направления по тех. регулированию ИТЦ

Крылов И.Ю.

Митин А.С.

РСПП

Первый заместитель Председателя

Комитета РСПП по техническому регулированию,

стандартизации и оценке соответствия,

Заместитель председателя ТК 357

Лоцманов А.Н.

Заместитель Председателя Межотраслевого совета

Блинов В.П.

ОАО «РосНИТИ»

Генеральный директор

Пышминцев И.Ю.

ОАО «ГАЗПРОМ» ООО «Газпром газнадзор»

Заместитель начальника отдела экспертизы

нормативно-технической документации

Прокофьева Г.В.

Ведущий инженер отдела по контролю соответствия и допуска к применению новых видов промышленной продукции

Гомольский В.М.

ОАО «АК «Транснефть» ООО «НИИ ТНН»

Секретарь ПК 7 ТК 23,

главный специалист отдела отраслевой стандартизации

Ермаков А.С.

НО «ФРТП»

Эксперт по сертификации и стандартизации

Височкин В.А.

Повестка заседания:

1. Дополнительное рассмотрение вопроса целесообразности изменения структуры стандартов на трубы большого диаметра, предложенных ОАО «ЧТПЗ», в рамках Перспективного плана работ ТК 357 на 2012-2017 гг.
2. О перспективных планах РГ ФРТП.
3. Разное

По вопросам повестки дня были приняты следующие решения:

1. По пункту 1 повестки заслушали краткую справку Руководителя РГ ФРТП Дейнеко Ал.Д. о ситуации с Перспективным планом ТК 357 на 2012-2017гг. и предложениями ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг».

Заслушали информацию Гаспарянца Р.С. о необходимости разработки двух новых стандартов на магистральные трубопроводные системы с разделением по типу транспортируемых веществ (нефтепродукты, газ) с учетом более высоких технических требований, которые предъявляют потребители, но которые не отражены в действующих национальных стандартах. При этом Рубен Саргисович предложил упразднить ГОСТ Р 52079-2003 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» в виду того, что он не востребован потребителями.

Клачков А.А. дополнил выступление Гаспарянца Р.С. и предложил доработать существующий в плане проект стандарта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные большого диаметра для газопроводов на давление 11 МПа

и выше. Технические условия» и взять его за основу при разработке двух новых стандартов, упомянутых Гаспарянцем Р.С. Данные работы предлагается вести совместно с ТК 23, т.е. потребителями.

Лоцманов А.Н. обратил особое внимание на то, что все новые разрабатываемые стандарты на трубную продукцию должны обязательно включаться в качестве доказательной базы к техническим регламентам Таможенного союза, и их применение будет обязательным. Он уточнил, что к ТК 23 необходимо выходить с консолидированным предложением, устраивающим все трубные компании, а не только ОАО «ЧТПЗ». Андрей Николаевич особенно отметил, что технические регламенты зачастую остаются без внимания трубников. Например, регламент «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов», «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», которые должны быть приняты в ближайшее время, напрямую касаются трубных компаний, которые в свою очередь не принимают активного участия в обсуждении данных документов.

Степанов П.П. уточнил, что существующие ГОСТ Р 52079-2003 и ГОСТ Р ИСО 3183-2009 в купе с разрабатываемым стандартом на трубы на 11 МПа и выше покрывают всю номенклатуру производимых российскими трубными компаниями продукцию, и что разработка двух новых стандартов на магистральные трубопроводы будет дублировать существующие требования.

Заслушали информацию **Блинова В.П.** о нормативных требованиях, используемых в строительстве, и о необходимости включить и распределить стандарты, включающие всю номенклатуру на трубную продукцию, под технические регламенты Таможенного союза с учетом требований к безопасности продукции.

Пышминцев И.Ю. сообщил об основных принципах национальной системы технического регулирования, которые используются при определении планов работ по стандартизации, и предложил двигаться по пути гармонизации с международной практикой стандартизации в трубной отрасли, оставив стандарт ГОСТ Р ИСО 3183, в качестве базового документа для промышленности. Игорь Юрьевич отметил, что многие разрабатываемые нормативные документы на трубы несовершенны и гораздо перспективнее с толком доработать существующие документы, а не плодить дополнительные «несовершенства».

Заслушали мнение **Клачкова А.А.** и **Шифрина Е.И.** о необходимости иметь один стандарт ГОСТ Р ИСО 3183, а все остальные требования, превышающие требования, заложенные в этом документе, и которые имеют отношение к каждому конкретному проекту по прокладке трубопровода, отображать в спецификации к контракту поставки.

Чикалов С.Г. добавил, что данные работы будут так или иначе делаться ТК 23 с участием или без ТК 357, так как это желание потребителей, и предложил делать их совместно для создания нормального рабочего документа, который удовлетворит и будет востребован как производителями, так и потребителями.

Бельцева Л.Б. предложила объединить предложения «ЧТПЗ-Инжиниринг» и ГОСТ Р ИСО 3183 и разработать один модифицированный стандарт на базе ИСО 3183 вместо трех, который будет включать все передовые наработки трубных компании. После адаптации данного документа его можно предложить в качестве межгосударственного и международного.

Заслушали мнение **Бродского М.Л.** о том, что в ТК 23 нет согласованной позиции между нефтяниками и газовиками и что каждый будет настаивать на своих требованиях, что в свою очередь негативно скажется на производителях труб, поэтому он предложил перехватить инициативу и на базе ГОСТ Р ИСО 3183 сделать два документа: один – для нефтяников, другой – для газовиков, чтобы максимально отразить пожелания производителей.

Ермаков А.С. сообщил, что ПК 7 ТК 23 тесно сотрудничает с ТК 357 и всегда рассматривает поступившие предложения. Не смотря на то, что в ТК 23 вопрос о разделении нормативных документов на магистральные трубопроводы по транспортируемым продуктам официально не ставился, он считает, что, исходя из практики взаимодействия нефтяников и газовиков, целесообразно разграничить эти требования по разным документам.

Лоцманов А.Н. обратил внимание, что трубная отрасль стремится идти по пути международной практики, в которой подобного разделения не существует, и предложил членам ТК 357 озвучить данный вопрос в рамках конференции «Нефтегазстандарт» 17 ноября 2011 года. Однако, предложение Чикалова он поддерживает, так как взаимодействие потребителей и производителей при создании нормативных документов в большинстве случаев имеют положительный результат, и раз ТК 23 собирается создавать подобные документы, то можно попробовать совместно создать два отдельных дополнительных стандарта на трубопроводы для газо- и нефтепродуктов.

Решили:

1.1 Включить в перспективный план работ ТК 357 на 2012-2017 гг. предложения ОАО «ЧТПЗ» по разработке национальных стандартов:

- Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы стальные сварные. Общие технические требования;

- Трубы сварные большого диаметра (530-1420 мм) для газопроводов. Технические условия.

1.2 Обязать ответственного разработчика при подготовке проекта стандартов использовать гармонизированную версию ГОСТ Р ИСО 3183

«Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» с учетом решений заседания ПК 3 ТК 357 от 21.07.2011г.

1.3 Включить в перспективный план работ ТК 357 на 2012-2017 гг. работу по пересмотру ГОСТ Р ИСО 3183-2009 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» с учетом принятия новой редакции международного стандарта ISO 3183.

1.4 Поручить секретариату ТК 357 внести работы по пунктам 1.1 и 1.3 в перспективный план работ ТК 357 на 2012-2017 гг. и передать его на утверждение сопредседателям ТК 357 в срок до 20.12.2011.

1.5 Поручить секретариату ТК 357 подготовить проект программы совместных работ ТК 357 и ТК 23 и передать его на согласование секретариату ТК 23 в срок до 20.12.2011.

2. По пункту 2 повестки заслушали Руководителя Рабочей группы ФРТП по техническому регулированию Ал.Д. Дейнеко о необходимости реорганизации РГ ФРТП.

Решили:

2.1 Принять предложение Ал.Д. Дейнеко и создать при Фонде Координационный совет, в состав которого будет включена РГ ФРТП, как рабочая площадка по обсуждению вопросов технического регулирования и стандартизации трубной отрасли.

2.2 Поручить ФРТП подготовить проект Положения Координационного совета ФРТП и уточнить Положение РГ ФРТП в связи с созданием Координационного совета.

2.3 ФРТП подготовить предложения по корректировке состава РГ ФРТП в связи с расширением сферы деятельности.

3. По третьему вопросу «Разное» решили:

3.1 Трубным компаниям назначить официальных ответственных для участия в процессе обсуждения проектов технических регламентов Таможенного союза, а именно «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов», «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», а так же других регламентов, имеющих прямое или косвенное отношение к трубной продукции. Направить информацию секретариату РГ ФРТП в срок до 20.12.2011.

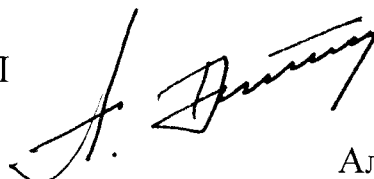
3.2 ОАО «РосНИТИ» подготовить информацию о количестве осуществленных поставок продукции по ГОСТ Р 52079-2003 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» и ГОСТ Р ИСО 3183 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» за период 2006-2011 гг. в срок до 23.12.2011.

3.3 ТК 357 подготовить справку по проектам стандартов, разрабатываемых сторонними ТК, по номенклатуре продукции, закрепленной за ТК 357 в срок до 20.12.2011.

3.4 ТК 357 организовать совместную с ТК 465 рабочую группу по доработке проекта ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных строительных конструкций. Технические условия»

3.5 Трубным компаниям предложить официальных представителей в ТК 465 для дальнейшей совместной работы по смежным стандартам. Направить информацию секретариату РГ ФРТП в срок до 20.12.2011.

Руководитель Рабочей группы ФРТП
по техническому регулированию,
директор НО «ФРТП»



Ал.Д. Дейнеко