

# **ПРОТОКОЛ**

06.10.2015

Санкт-Петербург

№ 3

## **Заседания подкомитета «Газораспределение и газопотребление» Технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность» (ПК 4/ТК 23)**

Председатель: С.В. Власичев

Секретарь: М.М. Баракина

Присутствовали: 27 членов подкомитета ПК 4/ТК 23 и приглашенные лица (список прилагается)

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О деятельности подкомитета ПК 4/ТК 23 «Газораспределение и газопотребление» в 2014-2015 годах.
2. О текущей деятельности ТК 23 в области национальной и межгосударственной стандартизации.
3. О выполнении работ по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации технологических устройств при проектировании».
4. О проектах национальных стандартов, разрабатываемых ОАО «Гипронигаз» в рамках деятельности ПК 4/ТК 23.
5. О проекте национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании», разрабатываемого ОАО «Газпром промгаз» в рамках деятельности ПК 4/ТК 23.
6. О Координационном совете по совершенствованию нормативной базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.
7. О путях развития нормативной базы в сфере газораспределения и газопотребления.
8. О работе по внесению изменений в Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
9. О существующей нормативной базе в части испытания давлением сетей газораспределения и газопотребления.

Заседание прошло в рамках конгрессной программы V Петербургского Международного Газового Форума. Расширенный формат заседания позволил всем заинтересованным участникам Форума принять участие в работе ПК 4/ТК 23.

С приветственным словом выступили:

Заместитель генерального директора по транспортировке газа ООО «Газпром межрегионгаз», руководитель подкомитета ПК 4/ТК 23 С.В. Власичев. Отметил важнейшее событие за 2014-2015 гг. – вступление в силу Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» 162-ФЗ от 29 июня 2015 года, определяющего стратегические цели национальной системы стандартизации:

- интеграция России в мировую экономику и международные системы стандартизации;
- снижение технических барьеров в торговле;
- установление технических требований к продукции, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека;
- обеспечение обороноспособности, экономической, экологической, научно-технической и технологической безопасности.

Сообщил о реализации основных направлений работы Подкомитета ПК 4/ТК 23 в области газораспределения и газопотребления.

Начальник Управления 335/3 ОАО «Газпром» С.В. Пугачев сообщил о создании в ПАО «Газпром» Департамента технологического развития, который отвечает за вопросы технологического развития и технологической независимости компании, а также за вопросы импортозамещения. В составе Департамента создано специализированное Управление стандартизации, сертификации и управления качеством.

23 апреля 2014 года состоялось заседание ТК 23 под руководством Председателя Технического комитета, заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова. На заседании принято решение о разработке оптимальной процедуры представления документов, используя принцип «одного окна» - одной организации, которая решает все вопросы согласования с другими институтами Росстандарта. Процедура «одного окна» разработана и утверждена в целях быстрого перевода стандарта организации в формат национальных и межгосударственных стандартов. Приняты изменения в Положении о ТК 23, приняты Положения о порядке представления документов в Росстандарт.

Заместитель начальника управления - начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Ростехнадзора А.А. Феоктистов выступил с приветственным словом к участникам заседания, пожелал плодотворной работы, новых идей, полезного обмена опытом, положительных результатов на благо развития газовой отрасли.

В состав подкомитета ПК 4/ТК 23 входят 38 человек из 23 организаций. Согласно Положению о подкомитете для проведения заседания кворум составляет 2/3 списочного состава.

На заседании присутствовало 27 полномочных представителей организаций, получено 6 доверенностей делегирующих свои полномочия членам ПК 4. Заседание признается правомочным, кворум имеется.

## 1. СЛУШАЛИ:

В.И. Ильин – доложил об организационных изменениях в составе ПК 4/ТК 23. Подкомитет состоит из 38 специалистов из 23 организаций.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден ГОСТ Р 56522-2015 «Системы газораспределительные. Восстановление эксплуатационной документации на действующие сети газораспределения», начнет действовать с 1 января 2016 года.

Согласно Плану работ ПК 4/ТК 23 на 2015-2016 гг. в настоящее время разрабатываются 6 национальных стандартов и 2 межгосударственных стандарта. В планах по разработке на 2015-2016 гг. находятся 11 национальных стандартов и 1 межгосударственный стандарт.

Докладчик сообщил, что в отчетном периоде Подкомитетом ПК 4/ТК 23 проводилась активная работа по выполнению научно-технической экспертизы проектов разрабатываемых стандартов. Всего за период с октября 2014 года рассмотрено 26 проектов национальных и межгосударственных стандартов. Замечания и предложения, поступившие при рассмотрении документов, были направлены в секретариат ТК 23.

Стандарты НОСТРОЙ в количестве шести документов были рассмотрены членами ПК 4 в рамках взаимодействия технических комитетов ТК 23 и ТК 400. Замечания и предложения к ним были своевременно направлены в Секретариат ТК 23.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Считать результаты деятельности ПК 4/ТК 23 в 2014-2015 годах удовлетворительными.

## 2. СЛУШАЛИ:

В.В. Верниковский – сообщил о вступлении в силу с 29 сентября 2015 г. Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» 162-ФЗ от 29 июня 2015 г. (далее – Закон), который устанавливает правовые основы стандартизации, в том числе функционирование национальной системы стандартизации и проведение единой социальной политики в сфере стандартизации. Было отмечено, что в Законе не поменялись базовые принципы, установленные в Федеральном законе «О техническом регулировании» 184-ФЗ от 27.12.2002, основным постулатом которого является добровольность применения стандартов.

В Законе строго регламентирован срок экспертизы в техническом комитете - не более 90 дней со дня поступления проекта стандарта. В этот срок

в техническом комитете должно быть проведено рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта в подкомитете, голосование членов технического комитета и проведены согласительные процедуры в случае отрицательного голосования.

Принципом «одного окна» является представление услуги к утверждению и регистрации проектов национальных и межгосударственных стандартов в соответствии с областью деятельности технического комитета.

Уполномоченным НИИ Росстандарта, предоставляющим услуги по принципу «одного окна», является ФГУП «ВНИИНМАШ».

Разработано Положение о порядке представления стандартов ТК 23 в Росстандарт для утверждения, регистрации и опубликования. Утвержден рекомендуемый тариф на оказание услуг по принципу «одного окна».

Докладчик сообщил, что подготовлены и представлены в Росстандарт предложения по ускоренной процедуре перевода апробированных стандартов организаций в национальные стандарты. Предложения оформлены как дополнение к Положению о ТК 23.

С.В. Пугачев – отметил, что актуальность процедуры «одного окна» связана с изменениями в основополагающих стандартах ГОСТ Р 1.5, ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.8. Разработчик должен предоставлять в Росстандарт проект стандарта, прошедший нормоконтроль, со штампом «в набор». Процедура «одного окна» должна входить в общий объем договорных работ.

Особое внимание уделил плану работ ТК 23, состоящему из 48 стандартов, а также сводному плану МТК 523 из 49 стандартов. Документы размещены на официальном сайте ТК 23.

Сообщил о плане разработки стандартов по Программе стандартизации в области импортозамещения. Росстандартом утверждена Программа без учета предложений членов ТК 23. Члены ТК 23 сформировали предложения по переводу стандартов организаций на национальный уровень на основе «Перечня приоритетных и критических с точки зрения импортозамещения и национальной безопасности видов продукции, услуг и программного обеспечения», рекомендуемого ПАО «Газпром». В результате подготовлена Программа из 74 стандартов. На сегодняшний день продолжается формирование предложений по переводу стандартов организаций в национальные стандарты. Программа будет готова к утверждению в IV квартале 2015 г.

С.В. Власичев – обратил внимание, что срок 90 дней – это общий срок на рассмотрение проекта в Подкомитете и голосование в ТК 23.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Принять к сведению представленную информацию.

### **3. СЛУШАЛИ:**

А.В. Бирюков – доложил о ходе разработки проекта национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации технологических устройств при проектировании» (далее – ГОСТ Р).

Докладчик сообщил, что состоялось публичное обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р, в котором приняли участие 39 организаций. Один из основных блоков замечаний в части несоответствия наименования проекта и предмета разработки. С учетом полученных замечаний и предложений разработана окончательная редакция проекта ГОСТ Р, согласована с Функциональным заказчиком и передана на голосование в ПК 4/ТК 23.

Докладчик осветил результаты голосования членами ПК 4/ТК 23: 31 – «за», 1 – «против», 4 – «воздержались», 1 – «не проголосовал».

На заседании члены ПК 4/ТК 23 проголосовали единогласно за одобрение представленной редакции проекта ГОСТ Р и направление в ТК 23 для проведения экспертизы.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 3.1. Одобрить представленную редакцию стандарта.
- 3.2. Направить документ в ТК 23 для проведения экспертизы и последующего голосования по его утверждению в качестве национального стандарта с измененным наименованием проекта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании». Ответственный – А.В. Мусин. Срок – 30.10.2015.

### **4. СЛУШАЛИ:**

А.В. Бирюков – сообщил о ходе выполнения работ по проектам национальных стандартов, разрабатываемых ОАО «Гипронигаз» в рамках деятельности ПК 4/ТК 23.

Докладчик перечислил документы-основания, а также запланированные этапы и стадии разработки следующих проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов». На сегодняшний день завершена экспертиза проекта в Техническом комитете ТК 23. Итоги голосования в ТК 23: 16 – «за», 24 – «воздержался»;

- ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения» и ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы с несущим каркасом, герметизированным упругим рукавом». Разработаны первые редакции проектов, находятся на стадии публичного обсуждения.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1. Продолжить работу по разработке проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения»;
- ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы с несущим каркасом, герметизированным упругим рукавом».

4.2 Направить проект национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы с несущим каркасом, герметизированным упругим рукавом» на рассмотрение в Технический комитет 465 «Строительство» и Технический комитет 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы».

Ответственный – А.В. Бирюков. Срок – 10.11.2015.

**5. СЛУШАЛИ:**

В.А. Клименко – сообщил о выполнении работ по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании».

Докладчик изложил цель, актуальность разработки, перечислил документы – основания для выполнения работ, изложил информацию о структуре и основных положениях проекта документа. Завершена процедура обсуждения редакции проекта национального стандарта, представлены 116 замечаний от 42 газораспределительных организаций. На сегодняшний день проект находится на стадии разработки окончательной редакции.

С.В. Власичев – обратил внимание, что до «23» декабря 2015 г. документ должен быть согласован Функциональным заказчиком, членами рабочей группы, а также завершена процедура согласования в подкомитете.

Срок предоставления окончательной редакции проекта национального стандарта Функциональному заказчику – «01» ноября 2015 г.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

5.1. Продолжить работу по разработке проекта национального стандарта ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании». Ответственный – В.А. Клименко.

**6. СЛУШАЛИ:**

А.В. Мусин – доложил о необходимости создания на базе подкомитета ПК 4 Координационного совета по совершенствованию нормативной базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.

Докладчик обратил внимание, что сегодня в сфере технического регулирования есть сложности в координации взаимодействия между разработчиками документов, заинтересованными бизнес-структурами и федеральными органами исполнительной власти (далее – ФОИВ). Все это мешает повышению качества разрабатываемых нормативных документов, рациональному использованию финансовых и интеллектуальных ресурсов. Именно об этом шла речь на двух совещаниях, которые прошли на площадке НОСТРОЙ, и на которых была достигнута договорённость о создании Координационного совета по совершенствованию нормативной базы в области газораспределения и газопотребления (далее – Совет).

Совет формируется исходя из условия обеспечения участия представителей комитетов по стандартизации: ТК 23(ПК 4), ТК 465 (РГ 5.3), ТК 400, Подкомитет по строительству сетей газораспределения и газопотребления Комитета НОСТРОЙ, с привлечением специалистов, имеющих опыт, знания и желание конструктивно заниматься гармонизацией нормативной базы.

Совет является постоянно действующим совещательным органом.

Целью Совета является обеспечение согласованности действий между организациями-разработчиками нормативных документов в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, а также приведение в соответствие требований указанных нормативов.

Выступающий акцентировал внимание на необходимости в дальнейшем организации взаимодействия с ФОИВ.

Далее был озвучен состав Совета:

Председатель Совета – В.И. Ильин.

Заместитель Председателя Совета – Н.П. Маслова (как руководителя подкомитета № 16 «Газоснабжение и газораспределение» ТК 465).

Секретарь Совета – С.Н. Земляков, главный специалист отдела стандартизации Управления научно-технического развития ООО «Газпром межрегионгаз».

В состав Совета вошли 18 членов от 8 организаций и объединений: ООО «Газпром межрегионгаз», ОАО «Гипронигаз», Ассоциация «СРО «ОСП», ООО «Группа «ПОЛИПЛАСТИК», ГУП МО «Мособлгаз», НОПРИЗ, НОСТРОЙ, Ассоциации сварщиков полимерных материалов.

В ходе доклада было отмечено два важнейших постулата работы Совета – принятие решения полным консенсусом, а также «одна организация – один голос», принципиального значения при принятии тех или иных решений количество участников и их должность не имеют.

Докладчиком были доложены общий порядок деятельности Совета, порядок проведения заседаний, деятельность рабочих групп, первоочередные задачи Координационного совета.

В ходе обсуждения доклада собравшиеся обратили внимание на уточнение должностей вошедших в Координационный совет и необходимость

наличия представителя в составе Совета от технического комитета ТК 400, обсудили основные пункты Положения о Совете.

Члены Совета проголосовали единогласно за одобрение представленной редакции Положения о Совете и за состав Совета.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

6.1. Утвердить Положение о Координационном совете по совершенствованию нормативной базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления с учётом поступивших замечаний и предложений.

Ответственный – А.В. Мусин. Срок до 30.10.2015

6.2. Утвердить представленный состав Координационного совета.

6.3. Обратиться в ТК 400 с предложением предоставить от комитета кандидатуру заместителя Председателя Координационного совета.

Ответственный – А.В. Мусин. Срок до 30.10.2015.

6.4. Сформировать План работ по первоочередным задачам Совета

Ответственный – В.И. Ильин. Срок до 25.11.2015.

6.5. Провести совещание Совета.

Ответственный – В.И. Ильин. Срок - ноябрь 2015 года.

**7. СЛУШАЛИ:**

М.С. Недлин – рассказал о причинах противоречий в области нормотворчества для газораспределения и газопотребления:

- ведомственный характер нормотворчества;
- фактический провал реализации Федерального закона «О техническом регулировании» №184-ФЗ;
- бесконечная реорганизация федеральных органов исполнительной власти, отвечающих за градостроительную политику и нормативно-правовое регулирование в сфере строительства;
- отсутствие в системе Росстандарта четких принципов и критериев, по которым создаются Технические комитеты по стандартизации;
- отсутствие в российском законодательстве нормативных правовых актов о цивилизованном лоббировании.

Докладчик озвучил основные Центры влияния в области нормотворчества для газораспределения и газопотребления и дал предложения по путям их сближения:

- наладить общественную координацию взаимодействия различных государственных, коммерческих и общественных структур, заинтересованных в нормативно-техническом развитии газораспределения и газопотребления;
- создать площадку для свободного обмена мнениями и информацией, обсуждения границ компетенции при разработке документов, координации планов и программ разработки документов, совместного обращения в органы законодательной и исполнительной власти;
- принять два постулата, которые могут стать основой сближения позиций:

а) главные интересанты в деле упорядочения процесса нормотворчества в нашем сегменте – это ГРО, несущие ответственность за 90% времени жизненного цикла сетей газораспределения и газопотребления, поэтому возглавить процесс координации должны ООО «Газпром межрегионгаз» и ПК 4; без участия ГРО формирование полноценной нормативной базы невозможно;

б) сети газораспределения и газопотребления составляют менее 1% от всех объектов капитального строительства (зданий и сооружений) в Российской Федерации, поэтому следует понять и принять тот факт, что полноценную систему нормирования и стандартизации газораспределения и газопотребления невозможно создать изолированно (только в рамках ПК 4).

В частности, по нашему мнению, очевидна необходимость адаптации разрабатываемых в ПК 4 документов под единые для всех зданий и сооружений требования градостроительного законодательства. Конечно, компромиссы с другими центрами влияния должны предусматривать встречное движение всех участников процесса навстречу друг другу.

Н.П. Маслова – в своей речи докладчик отметила, что в целях совершенствования технического регулирования предусмотрено государственное задание на 2015 - 2017 годы по реализации комплекса мероприятий по развитию нормативной технической и научной базы в области проектирования и строительства, в том числе газораспределительных сетей.

Результатом работы должен стать перечень выявленных в рамках проведения работы нормативно-правовых и технических документов, применяемых при проектировании и строительстве сетей газораспределения и газопотребления, его анализ; предложения по оптимальному составу комплекса нормативов и их взаимосогласованности.

С принятием закона «О техническом регулировании» главными документами, устанавливающими обязательные для применения и исполнения требования, становятся технические регламенты (ТР). Доказательной базой ТР служат стандарты и своды правил обязательного и добровольного применения. Каждые 5 лет должна осуществляться ревизия, а в некоторых случаях пересмотр и актуализация СП и национальных стандартов. В СП 62.13330 «Газораспределительные системы» были внесены поправки и изменение №1. На сегодняшний ряд положений СП 62.13330 должны выполняться в обязательном порядке, однако многие из них противоречат Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Внесение в него изменений – первоочередная задача и это уже предусмотрено распоряжением Правительства от 17 сентября 2015 г. №1831.

Надеждой на обеспечение оптимальной степени упорядочения нормативов для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих и потенциальных задач является принятие технического регламента Таможенного Союза (ЕврАзЭС) «О безопасности зданий и сооружений».

Этот ТР предусматривает формирование на современной методической и технической базе единой межгосударственной системы нормативно-технических документов по вопросам безопасности в области проектирования и строительства зданий и сооружений.

Минстроем подготовлен законопроект о внесении изменений в отдельные законодательные акты, предусматривающий разработку строительных норм – нормативного документа, утвержденного для применения на обязательной основе, содержащего требования безопасности к зданиям и сооружениям.

Также выступающая указала на то, что «Планом разработки и утверждения сводов правил» на 2015 г., утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.06.2015 г. № 470/пр, предусмотрена разработка СП «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения». Этим документом предусматривается разработка новой структуры иерархической лестницы нормативов.

По результатам докладов А.А. Феоктистов высказался о необходимости крайне взвешенно подходить к вопросу пересмотра нормативных документов, учитывая не только зарубежный опыт эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, но и помня о том, что действующая нормативная документация разрабатывалась с учётом специфики в нашей стране.

С.В. Пугачёв – обратил внимание присутствующих, что Минстрой России в августе 2015 года предложил создать реестр нормативных правовых актов, обязательных для применения в проектировании и строительстве и строить только по документам, которые войдут в этот реестр. Поддерживая инициативу создания Координационного совета, предложил выработать консолидированную позицию по разработке нормативных документов и инициативам Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

7.1. Принять информацию высказанную в докладах к сведению.

7.2 На Координационном совете выработать консолидированную позицию по разработке нормативных документов и инициативам Минстрой России.

Ответственный – В.И. Ильин.

#### **8. СЛУШАЛИ:**

М.С. Недлин – выступил с докладом «О работе по внесению изменений в Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Выступающий доложил основания участия ОАО «Гипронигаз» в разработке изменений к СП 62.13330.2011, институт был привлечен в качестве соисполнителя «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» в части разработки проекта изменений к СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»

В соответствии с Техническим заданием одной из основных задач при разработке изменений к СП 62.13330.2011 является устранение противоречий требований свода правил и Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.

В соответствии с Техническим заданием и календарным планом работа выполняется в два этапа.

Результаты проведённой работы были доложены представителем ОАО «Гипронигаз» в конце сентября 2015 г. на совещании у заместителя министра строительства и ЖКХ РФ.

Участники в ходе дискуссии особо заострили вопрос, что помимо устранения противоречий требований СП 62.13330.2011 и Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», необходимо скоординировать работу по устранению противоречий между Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (особенно относительно части IX «Оценка соответствия») и Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

8.1. Ознакомить членов Координационного совета с первой редакции проекта изменений к Своду правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Ответственный – М.С. Недлин.

#### **9. СЛУШАЛИ:**

Д.Е. Рыбкин – рассказал собравшимся о существующей нормативной базе в части испытания давлением сетей газораспределения и газопотребления.

Докладчик указал, как разнятся термины «испытание на прочность», «испытание на герметичность» и «контрольная опрессовка» в различных нормативных документах (ФНиП «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», ФНиП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», СП 62.13330.2011 и т.д.) и насколько разное понимание заложено в эти термины.

Нормы испытаний в разных документах различаются как по величине испытательного давления, так и по времени испытаний и критерию допустимого падения. Особое внимание стоит обратить на нормы испытания внутренних газопроводов. В части их испытаний наибольшее количество противоречий в разных документах.

Существующие нормы не обеспечивают объективной проверки герметичности газопроводов.

Существующие нормы не удобны в применении, не предусматривают испытаний для всех типов газопроводов и оборудования и накладывают не обоснованные ограничения.

Для решения проблемы противоречия различных документов предлагается нормы испытания давлением установить в отдельном стандарте. Этот стандарт отнести к типу – стандарты на методы контроля. Остальные

документы должны указывать, в каких случаях какие испытания нужно произвести, но не описывать саму процедуру испытаний, а ссылаться на этот стандарт. В стандарте предлагается дать определения различным видам испытаний для исключения противоречий в разных документах.

В ОАО «Гипронигаз» проведено совещание НТС, где обсуждалось какие нормы вносятся в СП, а какие - в стандарт по испытаниям. Было решено создать рабочую группу по данному вопросу и с появившимися предложениями выйти на Координационный совет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

9.1. Создать рабочую группу по нормированию процедур испытаний давлением:

от ООО «Газпром межрегионгаз» - Д.Е. Рыбкин, И.А. Мординцев, В.Ф. Левицкий;

от ОАО «Гипронигаз» - А.О. Хомутов;

от АО «Газпром промгаз» - В.А. Клименко;

от ГУП МО «Мособлгаз» - В.В. Лапин.

9.2. Назначить руководителем рабочей группы члена Координационного совета - А.В. Мусина.

9.3. Подготовить согласованные рабочей группой предложения по изменениям соответствующих нормативных документов в части испытаний с учетом предложений Д.Е. Рыбкина и вынести их на обсуждение Координационного совета. Срок до 31.03.2016 года.

**Председатель**



**С.В. Власичев**

**Секретарь**



**М.М. Баракина**



В.И. Ильин



А.В. Мусин

**Список членов подкомитета**  
**ПК 4/ТК 23 «Газораспределение и газопотребление»**  
**г. Санкт-Петербург, 06 октября 2015 года**

№	Название компании	Ф.И.О.	Должность
<b>Члены ПК 4</b>			
1.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Власичев Сергей Владимирович	Заместитель генерального директора по транспортировке газа; Руководитель подкомитета, полномочный представитель в ТК 23
2.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Ильин Валерий Ильич	Главный инженер; Заместитель руководителя подкомитета
3.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Скороходов Валерий Петрович	Начальник Технического управления
4.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Шевченко Александр Николаевич	Начальник Управления эксплуатации газораспределительных систем ГРО
5.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Мусин Андрей Владимирович	Заместитель начальника Управления научно-технического развития
6.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Николаев Владимир Пантелейевич	Начальник Управления по транспортировке газа
7.	<b>ООО «Газпром межрегионгаз»</b>	Баракина Марина Михайловна	Начальник отдела научно-технического развития Управления по стандартизации и научно-техническому развитию и анализу эффективности ГРО; Ответственный секретарь подкомитета
8.	<b>ОАО «Газпром газэнергосеть»</b>	Дульченко Алексей Григорьевич	Начальник Отдела охраны труда и промышленной безопасности
9.	<b>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)</b>	Феоктистов Александр Анатольевич	Заместитель начальника Управления - начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления
10.	<b>ОАО «Гипронигаз»</b>	Шурайц Александр Лазаревич	Генеральный директор
11.	<b>ОАО «Гипронигаз»</b>	Недлин Михаил Самуилович	Заместитель генерального директора по технической политике и стратегическому развитию
12.	<b>ОАО «Гипронигаз»</b>	Астафьева Татьяна Николаевна	Начальник службы документационного обеспечения качества, заместитель директора научно-исследовательского центра по техническому регулированию
13.	<b>ОАО «Газпром промгаз»</b>	Клименко Владимир Александрович	Директор НТЦ «Эксплуатация систем распределения газа»
14.	<b>ОАО «Газпром промгаз»</b>	Красильникова Марина Владимировна	Заведующая отделом
15.	<b>ОАО «Газпром промгаз»</b>	Оплачко Андрей Владимирович	Советник генерального директора
16.	<b>ОАО «Газпром промгаз»</b>	Тверской Игорь Владимирович	Директор НТЦ «Региональные системы газоснабжения»
17.	<b>ООО «Газпром трансгаз Москва»</b>	Ярыгин Юрий Николаевич	Директор Инженерно-технического центра

№	Название компании	Ф.И.О.	Должность
18.	<b>Ассоциация производителей газового оборудования</b>	Мороз Виктор Михайлович	Исполнительный директор
19.	<b>ООО «ГазРегионЗащита»</b>	Павлутин Максим Владимирович	Генеральный директор
20.	<b>Научно - учебный центр «Контроль и диагностика»</b>	Аношкина Елена Александровна	Заместитель директора
21.	<b>ОАО «ВНИПИГаздобыча»</b>	Артемьев Александр Юрьевич	Главный специалист отдела газоснабжения, вентиляции и ремонтных баз
22.	<b>ОАО «Росгазификация»</b>	Зипалова Татьяна Никоноровна	Начальник управления промышленной безопасности и подготовки кадров
23.	<b>ОАО «Сибирский научно-аналитический центр» (ОАО «СибНАЦ»)</b>	Муллин Артур Ирекович	Заместитель директора Департамента ТЭКа, начальник отдела анализа состояния инфраструктуры, транспортировки, переработки полезных ископаемых департамента анализа мирового ТЭКа
24.	<b>ОАО «ВНИИСТ»</b>	Иванцов Андрей Олегович	Директор центра технологии и организации строительства трубопроводов
25.	<b>НП СРО «Объединение строителей Подмосковья»</b>	Коршунов Юрий Викторович	Заместитель директора-начальник отдела нормативно-технической документации и аттестации персонала
26.	<b>НО «Ассоциация сварщиков полимерных материалов»</b>	Сафонова Инесса Петровна	Ведущий специалист в области применения полиэтиленовых труб для систем газоснабжения (газораспределения)
27.	<b>НО «Ассоциация сварщиков полимерных материалов»</b>	Зайцева Елена Игоревна	Директор

**Представители организаций, делегирующие свои полномочия членам ПК 4/ТК 23**

1.	<b>ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова»</b>	Кузнецова Елена Георгиевна	Заведующая отделом защиты подземных сооружений от коррозии и их диагностирования (Доверенность на Баракину М. М.)
2.	<b>ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова»</b>	Горбачева Раиса Ивановна	Заведующая отделом защитных покрытий подземных трубопроводов (Доверенность на Баракину М. М.)
3.	<b>ФГБУ ВНИИПО МЧС России</b>	Гордиенко Денис Михайлович	Начальник отдела (Доверенность на Баракину М. М.)
4.	<b>ОАО «ВНИИОЭНГ»</b>	Коробкин Владимир Иванович	Заведующий отделом экономических исследований нефтегазового рынка (Доверенность на Баракину М. М.)
5.	<b>НП СРО «Объединение строителей Подмосковья»</b>	Тхай Виталий Сергеевич	Начальник организационного отдела (Доверенность на Коршунова Ю. В.)
6.	<b>Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»</b>	Самигуллин Гафур Халафович	Заведующий кафедрой транспорта и хранения нефти и газа, кандидат технических наук (Доверенность на Баракину М. М.)

**Приглашенные**

1.	<b>ПАО «Газпром»</b>	Пугачев Сергей Васильевич	Начальник Управления 335/3
----	----------------------	---------------------------	----------------------------

<b>№</b>	<b>Название компании</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
2.	<b>НОПРИЗ</b>	Маслова Наталья Петровна	Член Совета, член Комитета по инженерной инфраструктуре, председатель Правления СРО НП «Гильдия проектировщиков»
3.	<b>ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»</b>	Верниковский Владимир Владимирович	Ответственный секретарь технического комитета по стандартизации
4.	<b>НОСТРОЙ</b>	Горовой Владимир Евгеньевич	Председатель Подкомитета НОСТРОЙ по строительству сетей газораспределения и газопотребления, председатель Совета Ассоциации «СРО «Объединение Строителей Подмосковья»
5.	<b>НОСТРОЙ</b>	Моисеев Юрий Николаевич	Начальник Управления технического регулирования
6.	<b>ОАО «ГипроНИиГАЗ»</b>	Бирюков Александр Валерьевич	Директор НИЦ
7.	<b>ГУП МО «Мособлгаз»</b>	Шумейко Евгений Дмитриевич	Первый заместитель Генерального директора – Главный инженер