

ПРОТОКОЛ

01.11.2023

Санкт-Петербург

№ 2 - 2023

Заседание Подкомитета ПК 4/ ТК 023 «Газораспределение и газопотребление» Технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность»

Председатель: А.Г. Рогачёв
Секретарь: М.М. Баракина
Присутствовали: 29 (двадцать девять) человек (Список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О законодательном обеспечении реализации плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации.

2. О деятельности Подкомитета ПК 4/ТК 023 «Газораспределение и газопотребление» за 2022-2023 годы.

3. Об актуальных вопросах текущей деятельности ТК 023 и перспективах развития.

4. Итоги разработки национальных стандартов по метрологическому обеспечению в 2022-2023 годах. Предложения на 2024 год.

5. О предложениях по разработке нормативных документов по определению возможности дальнейшей эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования в целях обеспечения безопасности при использовании и содержании ВДГО/ВКГО и техническому диагностированию сетей газопотребления ВДГО/ВКГО.

6. Стандартизация технических требований к системам контроля загазованности, относящихся к ВДГО и ВКГО.

7. О деятельности по формированию законодательных и нормативных требований к организации и проведению сварки полимерных материалов.

Заседание прошло в рамках конгрессной программы XII Петербургского Международного Газового Форума. Открытый формат заседания позволил всем заинтересованным участникам Форума (порядка 100 человек) принять участие в работе Подкомитета ПК 4/ТК 023.

Открыл заседание А.Г. Рогачёв, заместитель Председателя Подкомитета ПК 4/ТК 023, главный инженер ООО «Газпром межрегионгаз». Отметил, что

работа по комплексному совершенствованию документов в области газоснабжения ведется в тесной взаимосвязи с Федеральными органами исполнительной власти, а также с экспертным сообществом и подразумевает последовательное, а зачастую и одновременное установление требований:

– в законодательных актах, таких, как Закон о газоснабжении, Градостроительный, Земельный и Лесной кодексы;

– подзаконных актах о подключении, техническом обслуживании газового оборудования и поставке газа (Постановления Правительства 1547, 410 и 549),

– а также в связанных с ними нормативных документах (стандартах и сводах правил).

В целях обеспечения качественного, надежного и безопасного газоснабжения потребители стандарты должны устанавливать актуальные:

- технические характеристики к материалам, оборудованию и системам безопасности, применяемым на объектах газораспределительных систем и при использовании газа в быту;

- методы и методики проверки и испытания оборудования как на этапе его сертификации при производстве, так и по истечению назначенного срока эксплуатации.

В процессе работы над нормативными документами приходится оперативно решать возникающие или существующие острые вопросы, например, такие как: обеспечение безопасности при эксплуатации ВДГО и ВКГО или внедрение интеллектуального учета газа.

Обсуждение актуальных вопросов проходит при участии представителей газораспределительных организаций, профильных институтов, бизнеса, общественных организаций, то есть всех заинтересованных экспертов процесса нормотворчества в сфере газораспределения и газопотребления.

Пожелал участникам заседания активной работы на высоком профессиональном уровне.

М.М. Баракина о кворуме заседания

В состав ПК 4/ТК 023 входят 30 человек из 19 организаций. Согласно Положению о Подкомитете для проведения заседания кворум составляет 2/3 списочного состава с учетом переданного права голосования по доверенности.

На заседании присутствовали 25 полномочных представителей организаций лично, а также получено 4 доверенности, делегирующие свои полномочия членам ПК 4/ТК 023.

Заседание признается правомочным, кворум имеется.

1. СЛУШАЛИ:

В.В. Гребенник рассказала о текущем состоянии развития газификации в Российской Федерации и исполнении поручений Президента Российской Федерации по догазификации и представлению графика плановых дат выполнения подключений (пуск газа) по заключенным договорам.

Проинформировала присутствующих о принятых 4-х федеральных законах, регулирующих правоотношения при реализации плана мероприятий по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации.

Подробно остановилась на законодательных инициативах, находящихся в разработке, это:

– Проект федерального закона № 49335-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации и статьи 52 и 521 Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

– Проект федерального закона № 1144919-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

– Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и в статью 113 Жилищного кодекса Российской Федерации», в соответствии с которым предлагается дифференциация правового регулирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО в многоквартирном доме, техническому обслуживанию ВКГО в многоквартирном доме, а также техническому обслуживанию ВДГО в жилом доме в зависимости от вида газа, используемого для газоснабжения, а также способа его подачи потребителям.

Было отмечено, что Минэнерго России в рамках исполнения поручений Правительства Российской Федерации проводится работа по разработке проекта постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, в целях его приведения в соответствие с действующей редакцией Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

После завершения доклада участники заседания (А.Г. Рогачёв, В.В. Гребенник, А.И. Денищиц, А.В. Филинов) обсудили вопросы в части внесения изменений в Закон о промышленной безопасности, возможности переноса сроков перезаключения договоров на ТО ВДГО и ВКГО и упрощения процедуры уведомления заказчика о предстоящем выполнении технического обслуживания ВДГО/ВКГО путем направления одного уведомления взамен существующей нормы о двух уведомлениях, а также введения нормы, позволяющей специализированной организации при отсутствии допуска для проведения технического обслуживания ВДГО/ВКГО и отсутствия технической возможности приостановления подачи газа в помещение многоквартирного дома (отключения одной квартиры), без одновременного приостановления подачи газа в других помещениях в таком доме, осуществлять приостановление подачи газа путем перекрытия ближайшей доступной запорной арматуры на газовый стояк/подъезд/дом.

РЕШИЛИ:

1.1. Принять к сведению доклад. Продолжить работу по всестороннему рассмотрению проектов законодательных и подзаконных актов с участием всех организаций-членов Подкомитета, а также обеспечить гармонизацию разрабатываемых по Планам подкомитета и поступающих на рассмотрение документов по стандартизации с нормативными правовыми актами.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ:

А.В. Филинов сообщил об утверждении нового Положения о Подкомитете ПК 4/ТК 023 и основных направлениях деятельности. Подробно остановился на результатах участия экспертного сообщества в разработке и рассмотрении нормативно правовых актов в области газораспределения и газопотребления и документов по техническому регулированию.

В докладе были отражены результаты работ по разработке национальных и межгосударственных стандартов, а также определен план работ Подкомитета на 2024год. Было отмечено, что стандарты разрабатываются как по планам ТК 023, так и в смежных областях деятельности в рамках сотрудничества с другими техническими комитетами, это ТК 345 «Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива», ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов», ТК 052 «Природный и сжиженные газы», а также сообщил об участии в составе ТК 285 «Соединение полимерных труб, листов и конструкций».

РЕШИЛИ:

2.1. Считать результаты деятельности ПК 4/ТК 023 в 2022-2023 годах удовлетворительными.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ:

А.В. Елфимов проинформировал присутствующих о результатах работы ТК 023, о планах на 2024 год, об изменениях в составе.

Докладчик сообщил о подписании Соглашения о сотрудничестве с ТК 214 «Защита изделия и материалов от коррозии, старения и биоповреждений» и утверждении Программы совместных работ на 2023-2024 годы с ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Обратил внимание участников заседания на новый подход к планированию работ по стандартизации в ПАО «Газпром» и цифровизацию рассмотрения и экспертизы документов.

После обсуждения (М.М. Баракина, А.В. Елфимов) информации, приведенной в докладе

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению доклад. Продолжить работу Подкомитета в деятельности ТК 023.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

4. СЛУШАЛИ:

Д.Ю. Кутовой сообщил о введенных в действие национальных стандартах, обеспечивающих исполнение Федерального закона № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» по вопросам измерений расхода газа в области низких температур и применения микротермальных счетчиков газа.

Было отмечено, что при работе над данными документами был проведен комплексный анализ существующих нормативно правовых актов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, в том числе в части средств измерений, эксплуатируемых промышленными потребителями. Данный анализ выявил недостаточность требований к вычислителям количества газа, которые на сегодняшний день установлены в действующей нормативной технической документации.

После завершения доклада участниками заседания (А.Г. Рогачев, А.В. Минченко) были даны дополнительные замечания и предложения по информации, приведенной в докладе, для их учета в работе.

РЕШИЛИ:

4.1. Принять к сведению доклад.

4.2. Управлению по внедрению и эксплуатации АСКУГ и метрологии и Секретариату Подкомитета направить обращение в профильный Технический комитет ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов» с предложением о включении в Программу национальной стандартизации на 2024 год разработки проекта национального стандарта «Государственная система обеспечения единства измерений. Вычислители-контроллеры и комплексы измерительно-вычислительные. Общие метрологические и технические требования».

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

5. СЛУШАЛИ:

А.О. Хомутов доложил о внесенных изменениях в ряд правовых документов, требования которых непосредственно направлены на обеспечение безопасной эксплуатации ВДГО и ВКГО, об обоснованности проведения работ по техническому диагностированию газопроводов ВДГО (ВКГО) и о проведении оценки технического состояния газоиспользующего оборудования, а также о целесообразности разработки нормативных документов,

устанавливающих соответствующие методики проверки газоиспользующего оборудования и газопроводов.

После завершения доклада участники заседания (А.Г. Рогачёв, А.О. Хомутов, А.И. Денищиц, А.В. Филинов, Д.С. Колобов) обсудили вопросы о сроках проведения оценки технического состояния газоиспользующего оборудования и его состава, а также возможности внесения изменений в «Положение о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий. Общие требования и методы диагностирования» (МДС 42-1.2000).

РЕШИЛИ:

5.1. Подтвердить актуальность разработки национального стандарта по оценке технического состояния газоиспользующего оборудования.

5.2. Секретариату ПК4 совместно с АО «Гипрониигаз» сформулировать название проекта национального стандарта, подготовить материалы и направить обращение в секретариат ТК 023 для последующего направления обращения в Росстандарт о включении документа в ПНС на 2024 год.

5.3. АО «Гипрониигаз» дополнительно проработать вопрос о возможности актуализации существующей методики по диагностированию внутренних газопроводов и направить результаты и предложения в Секретариат ПК4 для последующей организации рассмотрения данных материалов членами ПК4.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

6. СЛУШАЛИ:

Д.А. Коробченко рассказал о необходимости разработки документа по стандартизации, устанавливающего общие технические требования к системам контроля загазованности, применяемым в многоквартирных и жилых домах.

После завершения доклада участниками заседания были даны дополнительные замечания и предложения по информации, приведенной в докладе, для их учета в работе

А.Г. Рогачев указал на необходимость уточнения области применения документа с целью исключения положений, относящихся к процессам проектирования помещений (размещение компонентов СКЗ), отнеся это к необходимости актуализации существующих сводов правил.

А.В. Филинов отметил, что необходимость обязательной поверки датчиков сигнализаторов загазованности потребует от газораспределительных организаций значительных финансовых затрат. Следует изучить вопрос возможности классификации сигнализаторов загазованности в качестве индикаторов.

Дополнительно были обсуждены вопросы обеспечения доступа в помещение абонента, средства предотвращения самовольного отключения СКЗ,

последствия отключения СКЗ от источника электрического тока (А.Г. Рогачёв, А.О. Хомутов, Д.С. Колобов, А.Л. Шурайц, А.В. Минченко, А.И. Денищц, В.А. Клименко).

РЕШИЛИ:

6.1. Подтвердить актуальность разработки национального стандарта по установлению технических требований к системам контроля загазованности, применяемых в составе ВДГО/ВКГО.

6.2. Секретариату ПК4 совместно с АО «Гипроннигаз» сформулировать название проекта национального стандарта, подготовить материалы и направить обращение в секретариат ТК 023 для последующего направления обращения в Росстандарт о включении документа в ПНС на 2024 год.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

7. СЛУШАЛИ:

Е.И. Зайцева проинформировала об участии в работе в рамках рабочей группы по регуляторной гильотине «Промышленная безопасность» в целом и по сварочным работам в частности, о работе по отмене комплекса стандартов серии 59604 по Системе аттестации сварочного производства, о вновь созданном техническом комитете по стандартизации ТК 285 «Соединение полимерных труб, листов и конструкций» и планах работы данного комитета.

После обсуждения участниками заседания (А.Г. Рогачёв, Е.И. Зайцева, А.В. Филинов, И.Г. Шебаленков, Д.С. Колобов) информации, приведенной в докладе

РЕШИЛИ:

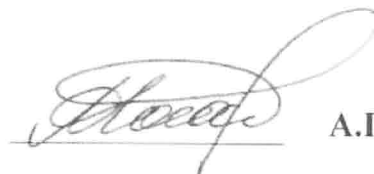
7.1. Принять к сведению доклад.

7.2. Рекомендовать члену ПК 4 Зайцевой Елене Игоревне, являющейся одновременно Председателем ТК 285, подготовить и направить в Секретариат ТК 023 проекты Соглашения о сотрудничестве и Программу совместных работ.

Срок исполнения – 30.12.2023.

Результаты голосования: «За» - 29 голос, «Против» - нет, «Воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

Заместитель Председателя
руководителя ПК 4/ТК 023



А.Г. Рогачёв

Секретарь ПК 4/ТК 023



М.М. Баракина



А.В. Филинов

**Участники заседания
ПК 4/ТК 023 «Газораспределение и газопотребление»**

01 ноября 2023

№ п/п	Представитель организации	Должность	Организация
1.	Густов Сергей Вадимович	Генеральный директор, Председатель Подкомитета	ООО «Газпром межрегионгаз»
2.	Ломакин Андрей Михайлович	Заместитель генерального директора по эксплуатации и развитию газораспределительных систем	ООО «Газпром межрегионгаз»
3.	Рогачёв Александр Григорьевич	Главный инженер, заместитель Председателя Подкомитета	ООО «Газпром межрегионгаз»
4.	Минченко Алексей Валерьевич	Главный диспетчер-начальник центрального производственно-диспетчерского Управления	ООО «Газпром межрегионгаз»
5.	Филинов Алексей Викторович	Начальник Управления инновационной деятельности и стандартизации	ООО «Газпром межрегионгаз»
6.	Колобов Дмитрий Сергеевич	Заместитель начальника Управления инновационной деятельности и стандартизации	ООО «Газпром межрегионгаз»
7.	Денищиц Анатолий Иванович	Начальник Управления эксплуатации газораспределительных систем	ООО «Газпром межрегионгаз»
8.	Баракина Марина Михайловна	Начальник отдела стандартизации и технического регулирования Управления инновационной деятельности и стандартизации, ответственный секретарь Подкомитета	ООО «Газпром межрегионгаз»
9.	Посмак Михаил Петрович	Заместитель начальника управления	ПАО «Газпром»
10.	Гребенник Виктория Владимировна	Заместитель директора Департамента развития газовой отрасли	Министерство энергетики Российской Федерации
11.	Шурайц Александр Лазаревич	Член наблюдательного совета	Ассоциация производителей газового оборудования

12.	Егоров Дмитрий Ильич	Заместитель генерального директора – главный инженер	АО «Гипрониигаз»
13.	Варламов Николай Вячеславович	Первый заместитель генерального директора	АО «Газпром промгаз»
14.	Зипалова Татьяна Никоноровна	Заместитель начальника Управления образовательной деятельности	АО «Росгазификация»
15.	Ярыгин Юрий Николаевич	Начальник филиала «Инженерно-технический центр»	ООО «Газпром трансгаз Москва»
16.	Тверской Игорь Владимирович	Главный научный руководитель НТЦ «Региональные системы газоснабжения»	АО «Газпром промгаз»
17.	Пономарева Ирина Николаевна	Заместитель директора по развитию	НУЦ «Контроль и диагностика»
18.	Коршунов Юрий Викторович	Заместитель директора	НП СРО «Объединение строителей Подмосковья»
19.	Зайцева Елена Игоревна	Директор	Ассоциация сварщиков полимерных материалов
20.	Сафронова Инесса Петровна	Начальник отдела нормативно-технической документации Департамента информационной политики и развития ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	Ассоциация сварщиков полимерных материалов
21.	Хатыпов Радий Радмирович	Начальник Управления комплексного проектирования	АО «СтройТранс НефтеГаз»
22.	Шебаленков Илья Геннадьевич	Генеральный директор	ООО «Северная Компания»
23.	Коробченко Дмитрий Алексеевич	Начальник управления научных исследований и разработок	АО «Гипрониигаз»
24.	Морозов Олег Олегович	Генеральный директор	АО «ВНИИСТ»
25.	Клименко Владимир	Директор по научной работе	ООО «ГИПРОНИИГАЗ-

	Александрович		МП»
--	---------------	--	-----

Докладчики

№ п/п	Представитель организации	Должность	Организация
1.	Елфимов Александр Васильевич	Начальник Центра стандартизации, ответственный секретарь ТК 023/МТК 523	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
2.	Кутовой Денис Юрьевич	Заместитель начальника Управления по внедрению и эксплуатации АСКУГ и метрологии	ООО «Газпром межрегионгаз»

Члены ПК 4/ТК 023, делегирующие свои полномочия

№ п/п	Представитель организации	Должность	Организация
1	Рудаков Марат Леонидович	Директор Института целевых образовательных программ	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский горный университет Екатерины II»
2	Харченко Вадим Геннадьевич	Председатель наблюдательного совета	Ассоциация производителей газового оборудования
3	Коробкин Владимир Иванович	Заведующий отделом экономических исследований нефтегазового рынка	ОАО «ВНИИОЭНГ»
4	Леончук Петр Алексеевич	Начальник сектора пожарной безопасности промышленных объектов и технологического оборудования	ФГБУ ВНИИПО МЧС России