

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 потребителей 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 «Гипронигаз» 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 «Гипронигаз» 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. Денищиц, 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 «Гипронигаз» 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 «Гипронигаз» |
| 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. | Сафонова 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 «Гипронигаз» |
| 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 АСКУТ 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 |