

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
(ПАО «ГАЗПРОМ»)**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых
и общественных зданий»**

Москва 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций	3
1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	3
1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации	7
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	14
2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта	14
2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций	18
2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	19
2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта	23
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта.....	27
Приложение № 1	29
Приложение № 2	32
Приложение № 3	37
Приложение № 4	38

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

На всем протяжении развития газовой отрасли, одновременно с обустройством газовых месторождений, строительством магистральных газопроводов и созданием Единой системы газоснабжения развивалось такое важное направление деятельности как газоснабжение и газификация субъектов Российской Федерации.

Газовое хозяйство Российской Федерации является одной из важнейших отраслей экономики. В настоящее время уровень газификации природным газом регионов Российской Федерации составляет более 68% и существенно увеличивается с каждым годом. В отдельных регионах Центрального Федерального округа уровень газификации природным газом превышает 90%.

Основной задачей газового хозяйства Российской Федерации является бесперебойное, надежное и экономичное газоснабжение потребителей. Потребителями природного газа являются промышленные и энергетические предприятия, химическая промышленность, металлургия, организации коммунального-бытового хозяйства и население. При этом население составляет значительную часть от всех потребителей газа.

Обеспечение безопасности при использовании и содержании газового оборудования жилых и общественных зданий (газопроводы низкого давления в составе сети газопотребления и технические устройств на них, резервуарные, групповые и индивидуальные баллонные установки сжиженных углеводородных газов, газоиспользующее оборудования) является основным направлением деятельности в сфере безопасной эксплуатации сетей газопотребления многоквартирных и жилых домов.

Бесперебойное, надежное и экономичное газоснабжение населения обеспечивается в значительной степени за счет поддержания газового

оборудования жилых и общественных зданий в работоспособном состоянии посредством своевременного и квалифицированного проведения технического обслуживания и ремонтных работ.

В процессе эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий особую опасность представляют аварии, возникающие из-за нарушения герметичности и утечек газа, создающие условия для взрыва в месте утечки и, как следствие, вызывающие угрозу для жизни людей, материальный ущерб и значительные финансовые затраты на проведение восстановительных работ.

Своевременный контроль технического состояния газового оборудования жилых и общественных зданий, содержание его в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, проведение технического обслуживания и ремонтных работ имеют первостепенное значение в обеспечении безопасного и эффективного функционирования всей системы газоснабжения жилых и общественных зданий, а также определяют необходимость наличия высокой квалификации у персонала, обеспечивающего эксплуатацию данного оборудования.

В связи с этим Комитетом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства отмечена целесообразность актуализации профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1081н.

Кроме того, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1081н профессиональный стандарт «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», описывает только деятельность работников 3 и 4 разрядов, осуществляющих эксплуатацию газовых сетей и оборудования домохозяйства, при этом не охвачена деятельность работников 2 и 5 разрядов, что ограничивает применение профессионального стандарта в рамках вида профессиональной деятельности.

В ходе проведенных исследований вида профессиональной деятельности по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, анализа трудовых функций, трудовых действий, умений и знаний работников, осуществляющих эксплуатацию газового оборудования жилых и общественных зданий, выявлена необходимость актуализации профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1081н, с целью:

- корректировки описания вида профессиональной деятельности (включения в профессиональный стандарт описания деятельности работников 2 и 5 разрядов в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий);

- уточнения декомпозиции вида профессиональной деятельности с применением более точных формулировок трудовых функций, необходимых знаний и умений;

- уточнения нормативной правовой базы, регулирующей вид профессиональной деятельности, включая особые условия допуска к работе;

- уточнения формулировок в части требований к образованию и обучению, опыту практической работы, наименований возможных профессий.

В результате актуализации профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1081н, внесены следующие изменения:

- уточнено наименование профессионального стандарта с учетом дополнения вида профессиональной деятельности;

- уточнены наименования обобщенных трудовых функций учетом дополнения и уточнения вида профессиональной деятельности;

- изменено выделение обобщенных трудовых функций, а также трудовых функций в рамках обобщенных трудовых функций на основании нового подхода к описанию вида профессиональной деятельности;

- дополнительно включены трудовые действия и соответствующие им необходимые умения и знания, выполняемые работниками 2 и 5 разрядов в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- расширен перечень трудовых действий, необходимых знаний и умений;
- уточнены формулировки требований к образованию и обучению, опыту практической работы;
- уточнена нормативно-правовая база, регулирующая вид профессиональной деятельности, включая особые условия допуска к работе;
- учтена новая редакция Общероссийского классификатора занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08), принятого и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2014 № 2020-ст.

Разработанный ПАО «Газпром» проект профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» описывает в полном объеме вид профессиональной деятельности по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий и соответствует современным требованиям работодателей газовой отрасли.

Для обеспечения современного уровня подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий, в актуализированном проекте профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» заложены необходимые и достаточные требования к уровням профессиональной подготовки для выполнения его профессиональных функций.

Наличие профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» будет иметь решающее значение для организации многоуровневой системы профессионального

образования и оценки квалификации персонала в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

Стандарт позволит обеспечить современный уровень подготовленности персонала для работы в организациях любой организационно-правовой формы и формы собственности, соответствующий международным требованиям.

1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации

Основной вид профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» - эксплуатация газового оборудования жилых и общественных зданий.

Целью данного вида профессиональной деятельности является обеспечение надежного и эффективного функционирования газового оборудования жилых и общественных зданий (газопроводов низкого давления в составе сети газопотребления и технических устройств на них, резервуарных, групповых и индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов, газоиспользующего оборудования).

Перечень профессий, представленный в проекте профессионального стандарта, целиком описывает вид профессиональной деятельности.

Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций формировались на основе следующих принципов:

1. Учет возросших требований к адаптивности и профессиональным компетенциям профессии, входящей в профессиональный стандарт;
2. Учет объективной структуры профессиональной деятельности и сложившегося разделения труда;

3. Последовательность декомпозиции области профессиональной деятельности на обобщенные трудовые функции, трудовые функции и трудовые действия;

4. Использование правил полноты перечня, точности формулировок, их относительной автономности, сертифицируемости и удобства при дальнейшем применении в управлении персоналом.

В Методических рекомендациях по разработке профессионального стандарта, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, под обобщенной трудовой функцией понимается «совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе».

Формирование трудовых функций по каждой обобщенной трудовой функции проводилось, исходя из особенностей предмета профессиональной деятельности. Разработанные обобщенные трудовые функции представляют логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций. Каждая трудовая функция разбита на систему необходимых и достаточных трудовых действий. Для этих целей использовались материалы различных профессионально-квалификационных справочников, стандартов, должностные инструкции, положения подразделений и опрос экспертов, обладающих значительным практическим опытом ведения производственной деятельности.

В результате, разработанный проект профессионального стандарта включает две обобщенные трудовые функции:

1. Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.
2. Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

Глубокий анализ трудовой деятельности способствовал формированию наиболее значимых трудовых функций по каждой обобщенной трудовой

функции, необходимых для качественного выполнения работы в соответствии с отраслевыми требованиями, и правильному определению перечня профессий работников, выполняющих выявленные трудовые функции.

Установление уровней квалификации для каждой обобщенной трудовой функции осуществлялось в соответствии с Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н), в которых представлена обобщенная характеристика полномочий и степени ответственности для профессиональной деятельности, характера умений и знаний, необходимых для ее выполнения.

Экспертный анализ требований профессиональной деятельности в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 3 и предусматриваются для такой обобщенной трудовой функции как «Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» и не выше 4 для обобщенной трудовой функции «Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий».

В части обоснованности отнесения трудовых функций к тому или иному квалификационному уровню, необходимо отметить, использование большого опыта работы членов рабочей группы и детальное описание тех умений, знаний и общих компетенций, которыми должен обладать работник соответствующего квалификационного уровня.

В разрезе квалификационных уровней определены требования к уровню образования, опыту и стажу работы, а также особые условия допуска к работе, уточнены наименования профессий для каждого квалификационного уровня (Таблица 1).

Таблица 1. Перечень профессий рабочих, объединенных в проекте профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»

№ п/п	Наименование должности	Уровень квалификации
1	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го - 5-го разряда	4
2	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 4-го - 5-го разряда	
3	Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования 4-го – 5-го разряда	
4	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го - 3-го разряда	3
5	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 2-го - 3-го разряда	
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования 2-го - 3-го разряда	

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении № 4.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников филиалов;
- опрос экспертов;
- совещания.

Проект профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» разработан в целях:

- обеспечения взаимодействия сферы труда и системы образования, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности, учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований;

- унификации, установления и поддержания единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, определения квалификационных требований к работникам; прозрачности подтверждения и оценке профессиональной квалификации работников, выпускников учреждений профессионального образования;

- совершенствования деятельности по подбору подходящей работы, профессиональной ориентации населения;

- обеспечения своевременной подготовки персонала высокого профессионального и квалификационного уровня, соответствующего требованиям рынка труда;

- оценки качественных и количественных изменений на рынке труда, регулирования трудовых ресурсов, согласования требования рынка труда и развития сферы профессионального образования и обучения.

Описание обобщенных трудовых функций, трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности и отнесение их к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 2.

Таблица 2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в проект профессионального стандарта

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	3	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий	А/01.3	3
			Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	А/02.3	3
			Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок	А/03.3	3
			Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности	А/04.3	3
В	Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	4	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	В/01.4	4
			Техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и общественных зданиях	В/02.4	4
			Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	В/03.4	4
			Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов)	В/04.4	4

			жилых и общественных зданий, конструкцией которого предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления		
			Выполнение работ по первичному и повторному (возобновление подачи) пускам газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	В/05.4	4

Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» обусловлена функциональным анализом профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н.

Процесс разработки проекта профессионального стандарта включает следующие этапы:

1. Аналитический: изучение и анализ

- состояния и перспектив развития деятельности в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий;
- квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих;
- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по профессиям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности;
- технологий и содержания профессиональной деятельности.

2. Проектировочный:

- разработка требований к экспертам-разработчикам;
- формирование экспертной группы;
- планирование и ресурсное обеспечение работы группы;
- постановка задачи разработчикам;
- проведение опроса;
- обработка, обобщение, оформление результатов опроса;
- подготовка проекта профессионального стандарта.

3. Апробационный:

- обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках рабочей группы ответственной организации-разработчика, с профильными образовательными учреждениями, представители которых не входят в состав совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

- принятие обоснованных решений о корректировке проекта профессионального стандарта по результатам обсуждений: принятии, частичном принятии или отклонении предложений, замечаний;

- внесение корректировок в проект профессионального стандарта по результатам обсуждений.

4. Завершающий: получение одобрения и направление на утверждение

- профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями) в рамках совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- сбор, консолидация и анализ замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;

- получение одобрения совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- представление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

В результате определены основные этапы разработки проектов профессиональных стандартов:

Этап 1 (03 мая 2018 г. – 13 июня 2018 г.)

- Утверждение состава экспертов, привлекаемых в рамках разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» (далее – Эксперты);

- Составление календарного плана по разработке проекта профессионального стандарта;

- Проведение первичного исследования (анализ и обобщение) вида профессиональной деятельности в рамках проекта профессионального стандарта;

Этап 2 (14 июня 2018 г. – 10 сентября 2018 г.)

- Организация и проведение опроса специалистов по направлению деятельности в организации;

- Исследование нормативной и технической документации;

- Анализ и обобщение информации, полученной в результате опроса, изучение документации для разработки проекта профессионального стандарта;

- Определение перечня должностей работников, возможных к объединению в один вид профессиональной деятельности;

- Составление перечня обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий по виду профессиональной деятельности;

- Формирование матрицы профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта

- Проведение первого совещания Экспертов по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром»;

Этап 3 (11 сентября 2018 г. – 20 мая 2019 г.)

- Разработка проекта профессионального стандарта;

- Разработка пояснительной записки;

- Рассмотрение проекта профессионального стандарта Экспертами;

- Внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;

- Проведение второго совещания Экспертов по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром»;

- Направление проекта профессионального стандарта в структурные подразделения администрации и дочерние общества ПАО «Газпром» для формирования замечаний и предложений;

- Рассмотрение замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений.

- Согласование проекта профессионального стандарта с Межрегиональной профсоюзной организацией «Газпром профсоюз»;

Этап 4 (21 мая 2019 г. – 31 декабря 2019 г.)

- Проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к проекту в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК) с заинтересованными организациями нефтегазового комплекса;

- Сбор и консолидация замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;

- Получение одобрения СПК НГК по проекту профессионального стандарта.

- Формирование и предоставление пакета документов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

 - проекта профессионального стандарта;

 - пояснительной записки к проекту профессионального стандарта;

 - сведений об организациях, принявших участие в разработке и согласовании проекта профессионального стандарта;

 - информации о результатах обсуждения проекта профессионального стандарта.

2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций

ПАО «Газпром» является ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий». В соответствии с Планом мероприятий по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» на 2019 год, утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 31.10.2018 № 341, определен перечень дочерних обществ ПАО «Газпром» и состав Экспертов по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в 2019 году.

В состав Экспертов по разработке профессионального стандарта вошли представители 11 дочерних обществ основных видов деятельности ПАО «Газпром». Помимо этого в качестве экспертов и постоянных консультантов была включена организация, специализирующаяся в области обучения и повышения квалификации руководителей и специалистов отрасли, и Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»). В целом в работе принимали участие 77 экспертов.

Профессиональный стандарт «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» разработан дочерним обществом ПАО «Газпром» ООО «Газпром межрегионгаз», при участии:

- ООО «Газпром георесурс»;
- ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- ООО «Газпром добыча Уренгой»;
- ООО «Газпром добыча Ямбург»;
- ООО «Газпром трансгаз Самара»;
- ООО «Газпром трансгаз Саратов»;
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
- ООО «Газпром трансгаз Томск»;

- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- «Учебно-методическое управление газовой промышленности»
ЧУ ДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр
Газпрома»;
- ЧУ «Центр планирования и использования трудовых ресурсов
Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»).

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении № 1.

2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

Методические рекомендации по разработке профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, предполагают формирование экспертной группы по разработке профессиональных стандартов. ПАО «Газпром», как ответственная организация-разработчик включила в состав экспертной группы следующих специалистов:

- специалисты-эксперты в области разработки профессиональных стандартов;
- специалисты в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области профессионального образования в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области управления, обучения и развития персонала;
- специалисты в области нормирования и охраны труда;
- другие специалисты.

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда

и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, были разработаны требования к экспертам, привлекаемым к разработке проектов профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли.

Требования к профессиональным компетенциям экспертов:

- уметь разрабатывать профессиональный стандарт;
- уметь оформлять профессиональный стандарт в соответствии с требованиями к данному типу документов;
- уметь анализировать значительный объем информации в области разработки профессиональных стандартов;
- обладать навыками представления разработанных документов участникам профессионального сообщества нефтегазовой отрасли;
- следовать правилам делового этикета, ясно и свободно выражать свои мысли письменно и устно;
- уметь работать в команде.

Требования к знаниям и умениям, обеспечивающим соответствующие компетенции

Эксперт должен знать:

- Законодательство Российской Федерации в области разработки профессиональных стандартов, включая:
 - Трудовой кодекс РФ в части, регламентирующей трудовые отношения, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
 - Федеральный закон Российской Федерации от 03.12.2012 № 236-ФЗ (с изм. от 02.05.2015) «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О техническом регулировании»;
 - Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон Российской Федерации от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.09.2014 № 970, от 13 мая 2016 г. № 406);

- Методические рекомендации по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н;

- Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н (с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 № 665н);

- Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н;

- Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н;

- способы и методы работы со служебной информацией и персональными данными;

- методику и алгоритм разработки профессиональных стандартов;

- зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных квалификационных требований;

- содержание и структуру основного вида деятельности;

- трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники.

Эксперт должен уметь:

- формулировать основную цель вида профессиональной деятельности;

- проводить функциональный анализ профессиональной деятельности;

- выделять обобщенные трудовые функции и сопоставимые с ними трудовые функции с учетом логики последовательной декомпозиции;
- формулировать перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний, раскрывающих содержание трудовых функций;
- определять уровень (подуровень) квалификации, требуемый для выполнения трудовой функции;
- взаимодействовать в процессе разработки профессионального стандарта с другими экспертами.

Критерии отбора экспертов

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли отбор экспертов осуществляется по следующим основным критериям:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли (учитываются: профиль и уровень образования, профиль деятельности (насколько тесная связь с нефтегазовой отраслью), предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов);
- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта

Перечень нормативных правовых документов, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»:

1. Жилищный кодекс Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
5. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
7. Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».
8. ТР ТС 016/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (принят решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875).
9. Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410).
10. Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549).

11. Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354).

12. Правила содержания общего имущества в многоквартирном доме (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491).

13. Инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд (утв. приказом Минстроя России от 05.12.2017 № 1614/пр).

14. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870).

15. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда (утв. постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170).

16. Методические рекомендации о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (утв. приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 269-э/8).

17. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».

18. СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

19. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

20. СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые одноквартирные. СНиП 31-02-2001.

21. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003».

22. СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

23. СП 402.1325800.2018 «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (утв. приказом Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр. Дата введения 06.06.2019).

24. СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.

25. СП 41-108-2004 «Свод правил по проектированию и строительству Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе».

26. ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

27. ГОСТ Р 53865-2010 «Системы газораспределительные. Термины и определения».

28. ГОСТ 21.609-2014 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения».

29. ГОСТ Р 58095.0-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения».

30. ГОСТ Р 58095.1-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы».

31. ГОСТ Р 58095.2-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы».

32. ГОСТ Р 58095.3-2018 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы».

33. ГОСТ Р 54982-2012 «Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

34. ГОСТ Р 55472-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения».

35. ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

36. ГОСТ 16569-86 «Межгосударственный стандарт устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия».

37. ГОСТ 11032-97 «Межгосударственный стандарт. Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия».

38. ГОСТ 20219-74* «Государственный стандарт Союза ССР. Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия».

39. ГОСТ 31856-2012 «Межгосударственный стандарт. Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний».

40. ГОСТ 33998-2016 «Межгосударственный стандарт. Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии».

41. ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний».

42. ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний».

43. ГОСТ Р 52219-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний».

Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта

Цель публичного обсуждения проекта профессионального стандарта – обеспечить общественный контроль качества проекта профессионального стандарта и практическую применимость требований, предъявляемых к виду профессиональной деятельности.

Основные задачи публичного обсуждения:

- согласование проекта профессионального стандарта в профессиональном сообществе, среди заинтересованных сторон и потенциальных пользователей;

- сбор предложений по доработке проекта профессионального стандарта по итогам обсуждения с последующей доработкой текста проекта профессионального стандарта.

Для обсуждения проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

1. Размещение проекта профессионального стандарта и информации о мероприятиях по его разработке в сети Интернет на официальном сайте ПАО «Газпром».

2. Проведение совещаний по обсуждению и согласованию проекта профессионального стандарта.

Проект профессионального стандарта обсуждался на совещаниях по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром». Совещания проводились 18-19.07.2018 (с участием 22 экспертов) и 27-28.03.2019 (с участием 25 экспертов).

В рамках обсуждения проекта профессионального стандарта ПАО «Газпром», как ответственная организация–разработчик, направила на обсуждение проект профессионального стандарта в Межрегиональную профсоюзную организацию «Газпром профсоюз» («Газпром профсоюз»).

По результатам обсуждения проекта профессионального стандарта, был получен отзыв от данной организации, который представлен в Приложении № 2.

С мая 2019 года по настоящее время проект профессионального стандарта размещен на официальном сайте ПАО «Газпром» (<http://www.gazprom.ru/careers/professional-standards/work-progress/>) для публичного обсуждения. При обсуждении проекта профессионального стандарта на официальном сайте ПАО «Газпром» замечания и предложения к проекту не поступали.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н, с пунктом 3.11.2 Регламента разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса, утвержденного решением СПК НГК от 19.09.2016 (протокол № 18) с изменениями, утвержденными решением СПК НГК от 28.06.2017 (протокол № 42), проект профессионального стандарта, разработанный ПАО «Газпром», направлен в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения с заинтересованными организациями.

Заместитель Председателя
Правления ПАО «Газпром»

С.Ф. Хомяков
«___» _____ 2019 г.

Приложение № 1

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

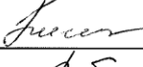
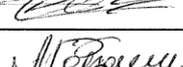
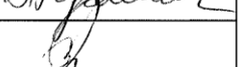
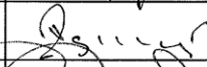
№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
1.	ПАО «Газпром»	Заместитель начальника Департамента - начальник Управления	Шагов А.В.
2.	ООО «Газпром георесурс»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Попов Н.И.
3.	ООО «Газпром добыча Оренбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Тюрина Т.Н.
4.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Кузнецова Г.М.
5.	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Якимович И.П.
6.	ООО «Газпром межрегионгаз»	Начальник отдела мотивации и оплаты труда	Лобачева Е.Г.
7.	ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Лисицина Л.А.
8.	ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Родченко А.Н.
9.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Черчович Н.И.
10.	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Начальник Управления по работе с персоналом	Бакланов Е.С.
11.	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Третьякова Т.В.
12.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Андрианов С.А.
13.	«УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	Начальник	Гречишкина Л.В.
14.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Начальник отдела	Кашина М.Ю.

**Лист согласования
проекта профессионального стандарта**

Наименование проекта профессионального стандарта: **Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий**
(актуализация профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1081н)

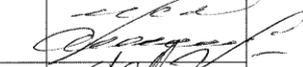
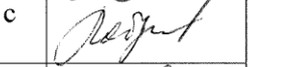
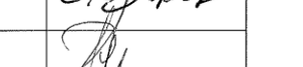
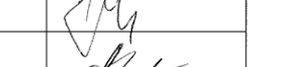
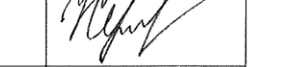
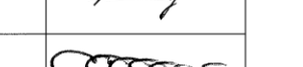
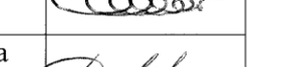
Проект представлен: **ООО «Газпром межрегионгаз»**

Проект профессионального стандарта согласован: **экспертами, привлекаемыми в рамках разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» в 2019 году**

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Андрианов С.А.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
2	Бакланов Е.С.	начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск»	
3	Гречишкина Л.В.	начальник «УМУГазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	
4	Кашина М.Ю.	начальник отдела анализа и расчета перспективной численности ЧУ «Газпром ЦНИС»	
5	Кузнецова Г.М.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Ямбург»	
6	Лисицина Л.А.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Самара»	
7	Лобачева Е.Г.	начальник отдела мотивации и оплаты труда ООО «Газпром межрегионгаз»	
8	Попов Н.И.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром георесурс»	
9	Родченко А.Н.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Саратов»	
10	Третьякова Т.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	
11	Тюрина Т.Н.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Оренбург»	
12	Черчович Н.И.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Сургут»	
13	Якимович И.П.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Уренгой»	

Лист согласования
проекта профессионального стандарта
**Рабочий по эксплуатации газового оборудования
жилых и общественных зданий**
(наименование профессионального стандарта)

Разработчик – ООО «Газпром межрегионгаз»
(дочернее общество ПАО «Газпром»)

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1.	И.А. Пестова	заместитель генерального директора по персоналу и административной работе	
2.	А.Г. Рогачёв	главный инженер	
3.	А.Н. Титиевская	начальник Управления по работе с персоналом	
4.	А.Н. Шевченко	начальник Управления эксплуатации газораспределительных систем	
5.	Д.С. Колобов	заместитель начальника Управления стандартизации и технического развития	
6.	Е.Г. Лобачева	начальник отдела Управления по работе с персоналом	
7.	А.Н. Самогина	начальник отдела Управления по работе с персоналом	
8.	А.Л. Федоров	начальник отдела Управления эксплуатации газораспределительных систем	
9.	О.В. Гура	заместитель начальника отдела Управления по работе с персоналом	
10.	Т.Н. Артемова	заместитель начальника отдела Управления по работе с персоналом	
11.	К.А. Сергеев	заместитель начальника отдела Управления эксплуатации газораспределительных систем	
12.	М.С. Губарева	главный экономист Управления по работе с персоналом	
13.	Ш.Р. Афзалов	Начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»	
14.	Е.Н. Швецов	заместитель главного инженера ПАО «Газпром газораспределение Уфа»	
15.	Н.В. Деветьяров	начальник Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Киров»	
16.	В.И. Шумилов	начальник Учебно-методического центра ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»	

Приложение № 2

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Совещание по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» в 2018 году	18.07.2018-19.07.2018	ПАО «Газпром», г. Москва	Заместитель начальника Департамента-начальник Управления, руководитель совещания	А.В. Шагов
		ПАО «Газпром», г. Москва	Начальник отдела, заместитель руководителя совещания	Е.Н. Куликова
		ПАО «Газпром», г. Москва	Главный экономист	Ю.В. Кондратьева
		ПАО «Газпром», г. Москва	Главный экономист	А.А. Приходько
		ООО «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск	Начальник отдела организации труда и заработной платы	С.А. Андрианов
		ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Томск	Начальник Управления по работе с персоналом	Е.С. Бакланов
		ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	Начальник Управления по работе с персоналом	Ю.Э. Голдырева
		«УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», г. Москва	Начальник	Л.В. Гречишкина
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Главный экономист	М.С. Губарева
		ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Томск	Начальник отдела компетенций	Д.С. Котов
		ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	Ведущий специалист	С.П. Кондратович
		ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Г.М. Кузнецова
ООО «Газпром трансгаз	Начальник отдела	Л.А. Лисицина		

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
		Самара», г. Самара	организации труда и заработной платы	
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Начальник отдела мотивации и оплаты труда	Е.Г. Лобачева
		ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	Начальник отдела мотивации персонала, компенсаций и льгот	Е.В. Новикова
		ООО «Газпром георесурс», г. Москва	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.И. Попов
		ООО «Газпром трансгаз Саратов», г. Саратов	Начальник отдела организации труда и заработной платы	А.Н. Родченко
		ООО «Газпром трансгаз Чайковский», г. Чайковский	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.В. Третьякова
		ООО «Газпром добыча Оренбург», г. Оренбург	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.Н. Тюрина
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Начальник отдела эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	А.Л. Федоров
		ЧУ «Газпром ЦНИС», г. Москва	И.о. начальника отдела анализа и расчета перспективной численности	Н.Б. Цыбиков
		ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.И. Черчович
Совещание по вопросам разработки (актуализации) профессиональных	27.03.2019-28.03.2019	ПАО «Газпром», г. Москва	Заместитель начальника Департамента-начальник Управления, руководитель совещания	А.В. Шагов

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
стандартов в ПАО «Газпром» в 2019 году		ПАО «Газпром», г. Москва	Начальник отдела, заместитель руководителя совещания	Е.Н. Куликова
		ПАО «Газпром», г. Москва	Заместитель начальника Управления-начальник отдела	А.И. Фролков
		ПАО «Газпром», г. Москва	Главный экономист	Ю.В. Кондратьева
		ПАО «Газпром», г. Москва	Главный экономист	Н.Б. Цыбиков
		ООО «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск	Начальник отдела организации труда и заработной платы	С.А. Андрианов
		ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Томск	Начальник Управления по работе с персоналом	Е.С. Бакланов
		ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	Начальник Управления по работе с персоналом	Ю.Э. Голдырева
		«УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», г. Москва	Начальник	Л.В. Гречишкина
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Главный экономист	М.С. Губарева
		ООО «Газпром георесурс», г. Москва	Главный специалист	Д.Ю. Доценко
		ЧУ «Газпром ЦНИС», г. Москва	Начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
		ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Томск	Начальник отдела компетенций	Д.С. Котов
		ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Г.М. Кузнецова
		ООО «Газпром трансгаз Самара», г. Самара	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Л.А. Лисицина
		ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой	Начальник нормативно-исследовательско	Г.К. Омарова

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
			й станции	
		ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	Начальник отдела мотивации персонала, компенсаций и льгот	Е.В. Новикова
		ООО «Газпром трансгаз Саратов», г. Саратов	Начальник отдела организации труда и заработной платы	А.Н. Родченко
		ООО «Газпром трансгаз Чайковский», г. Чайковский	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.В. Третьякова
		ООО «Газпром добыча Оренбург», г. Оренбург	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.Н. Тюрина
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Начальник отдела эксплуатации ВДГО и ВКГО	А.Л. Федоров
		ООО «Газпром межрегионгаз», г. Санкт-Петербург	Начальник группы эксплуатации и нормативного обеспечения эксплуатации ВДГО и ВКГО	И.М. Цыганков
		ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.И. Черчович
		ООО «Газпром георесурс», г. Москва	Начальник производственного отдела полевой физики	Д.В. Шуфлинский
		ООО «Газпром добыча Уренгой», г. Новый Уренгой	Начальник отдела организации труда и заработной платы	И.П. Якимович
Мероприятие по обсуждению проекта профессионального стандарта	14.05.2019	Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз», г. Москва	Председатель	В.Н. Ковальчук



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»
(«ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»)
НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗ РОССИИ**

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» мая 2019г.

г. Москва

№ 13-03/3-01

*О проектах профессиональных
стандартов*

Рассмотрев и обсудив проекты профессиональных стандартов «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» и «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»,

Президиум «Газпром профсоюза»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Выразить согласие с проектами профессиональных стандартов «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» и «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий».

Председатель

В.Н. Ковальчук

Приложение № 3

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях
к проекту профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования
жилых и общественных зданий»

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1				
2				
3				

Приложение № 4

Сведения о требованиях к квалификации в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС) и в проекте профессионального стандарта

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
1	А. Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 3-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего	-	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих. Не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии)

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
			оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования 3-го разряда		
2	В. Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 5-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту	-	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих. Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
			газоиспользующего оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования 5-го разряда		