

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

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли»**

Санкт-Петербург 2023

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	6
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	13
2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта	13
2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций	17
2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	18
2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта	22
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта.....	26
Приложение № 1	29
Приложение № 2	32
Приложение № 3	35
Приложение № 4	36
Приложение № 5	38

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Маркшейдерское дело или маркшейдерия - это один из разделов горных наук, занимающийся изучением горных пород с целью добычи полезных ископаемых. Прежде чем разрабатывать месторождение, необходимо владеть всей информацией о местоположении, формах и размерах тел полезных ископаемых, находящихся в недрах.

Маркшейдерия является комплексной наукой и тесно связана со многими научными дисциплинами: физико-техническими, математическими, геолого-минералогическими и геологоразведочными, астрономо-геодезическими, а также с технологией разработки месторождений и строительным делом.

Маркшейдерское обеспечение нефтегазодобычи весьма разнообразно по своему характеру деятельности на всех стадиях – при геологическом изучении и разработке месторождений нефти, газа и газового конденсата (углеводородного сырья), транспортировке, переработке, подземном хранении углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.

Поиск, разведка и разработка залежей нефти и газа, изыскания и обустройство месторождений, строительство магистральных коммуникаций и подземных хранилищ газа требуют обязательного использования методов маркшейдерии, учитывающих специфику нефтегазовой отрасли.

Маркшейдерская служба определяет пространственное положение стволов скважин, составляет планы промысловых площадок, наблюдает за оседанием земной поверхности, деформацией зданий и сооружений, производит развитие опорных и съемочных сетей, осуществляет разбивочные работы и геодезический контроль в процессе строительства объектов, участвует в геометризации залежей нефти и газа.

Специалисты маркшейдерской службы работают над оптимизацией добычи углеводородного сырья за счет правильного размещения скважин, уровня добычи и усовершенствованных методов добычи, оценивают, сколько нефти или газа можно извлечь из подземных месторождений, изучают характеристики коллекторов и определяют, какие из них будут получать наибольшее количество углеводородного сырья. Контролируют операции, чтобы обеспечить восстановление оптимальных уровней этих ресурсов.

Рациональное использование недр, вопросы безопасности ведения горных работ, охраны окружающей среды и сооружений, планирование горных работ и рекультивации земель зависят от полноты, достоверности и научно – технического уровня выполняемых маркшейдерских работ.

На специалисте, выполняющем маркшейдерские работы, лежит ответственность за соблюдение всех проектных параметров разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа, всех параметров и деформаций зданий и сооружений. При выполнении маркшейдерских работ необходимо уметь пользоваться специальными приборами, специализированными компьютерными программами, а также обладать рядом знаний, в том числе специфичных для нефтегазовой отрасли.

Значимость маркшейдерских работ в нефтегазовой отрасли определяет потребность в высококвалифицированных работниках, способных осуществлять данные работы. Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» продиктована необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям для работников в данном виде профессиональной деятельности с учетом перспектив развития нефтегазового комплекса.

Разработанный профессиональный стандарт «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли», описывает в полном объеме вид профессиональной деятельности по осуществлению

маркшейдерской деятельности в нефтегазовой отрасли, соответствует современным требованиям работодателей нефтегазового комплекса и позволит обеспечить взаимодействие сферы труда и системы образования посредством учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности.

Для обеспечения подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками по осуществлению маркшейдерской деятельности в нефтегазовой отрасли, в проекте профессионального стандарта ПАО «Газпром» «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» заложены необходимые и достаточные требования к уровням профессиональной подготовки работников для выполнения их профессиональных функций.

Наличие данного профессионального стандарта будет иметь решающее значение для организации многоуровневой системы профессионального образования и аттестации персонала по осуществлению маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, добыче, транспортировке, переработке, хранении углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.

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

Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» размещено на сайте Минтруда России «Профессиональные стандарты»:

https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-uvedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=121178

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 «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» - маркшейдерские работы в нефтегазовой отрасли.

Целью данного вида профессиональной деятельности является осуществление эффективной, безопасной и рациональной маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, добыче, транспортировке, переработке, хранении углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.

Перечень должностей, 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 четыре обобщенные трудовые функции:

1. Осуществление маркшейдерской деятельности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.
2. Осуществление маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, обустройстве, разработке месторождений углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.
3. Руководство осуществлением маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли.
4. Определение политики по осуществлению маркшейдерской деятельности организаций нефтегазовой отрасли.

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 должностей 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 производства маркшейдерских работ позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к 5 уровню квалификации и предусматриваются для такой обобщенной трудовой функции как «Осуществление маркшейдерской деятельности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли» и не выше 8 для обобщенной трудовой функции «Определение политики по осуществлению маркшейдерской деятельности организаций нефтегазовой отрасли».

Оставшиеся обобщенные трудовые функции «Осуществление маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, обустройстве, разработке месторождений углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли» относится к 6 уровню квалификации

и «Руководство осуществлением маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли относится к 7 квалификационному уровню.

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 соответствии с квалификационным уровнем определены требования к уровню образования, опыту и стажу работы, а также особые условия допуска к работе, уточнены наименования должностей для каждого квалификационного уровня (Таблица 1).

Таблица 1. Перечень должностей служащих, объединенных в проекте профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли»

№ п/п	Наименование должности	Уровень квалификации
1	Главный маркшейдер	8
2	Начальник управления	
3	Начальник отдела	
4	Главный маркшейдер	7
5	Начальник службы	
6	Маркшейдер	6
7	Техник-маркшейдер	5
8	Техник	

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении № 5.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

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

Проект профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» 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	Осуществление маркшейдерской деятельности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	6	Проведение инструментальных маркшейдерских работ на местности с минимальной плотностью застройки при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	А/01.5	5
			Проведение камеральных маркшейдерских работ для местности с минимальной плотностью застройки при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	А/02.5	5
			Документационное обеспечение маркшейдерской деятельности в нефтегазовой отрасли	А/03.5	5
В	Осуществление маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, обустройстве, разработке месторождений углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	6	Построение и развитие планово-высотных сетей различного назначения при осуществлении маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли	В/01.6	6
			Проведение съемочных и разбивочных работ на объектах нефтегазовой отрасли	В/02.6	6
			Сопровождение маркшейдерской деятельности при выполнении работ подрядными организациями, выполняющими работы на объектах нефтегазовой отрасли	В/03.6	6
			Обеспечение выполнения нормативных требований, лицензионных условий и проектных решений в области осуществления маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли	В/04.6	6
			Ведение документации при осуществлении маркшейдерской деятельности и использовании геоинформационных систем	В/05.6	6

С	Руководство осуществлением маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли	7	Организация маркшейдерских работ на объектах нефтегазовой отрасли	С/01.7	7
			Организация нормативно-технического обеспечения маркшейдерских работ на объектах нефтегазовой отрасли	С/02.7	7
			Организация работ по повышению эффективности маркшейдерских работ на объектах нефтегазовой отрасли	С/03.7	7
			Руководство работниками подразделения по маркшейдерским работам	С/04.7	7
D	Определение политики по осуществлению маркшейдерской деятельности организаций нефтегазовой отрасли	8	Руководство осуществлением маркшейдерской деятельности в организациях нефтегазовой отрасли	D/01.8	8
			Руководство нормативно-техническим обеспечением маркшейдерских работ в организациях нефтегазовой отрасли	D/02.8	8
			Определение стратегии развития организаций нефтегазовой отрасли в области осуществления маркшейдерской деятельности	D/03.8	8

Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» 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 осуществления маркшейдерской деятельности в нефтегазовой отрасли;

- квалификационных характеристик, содержащихся в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих;

- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по должностям, 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 (16 января 2023 г. – 28 апреля 2023 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 (02 мая 2023 г. – 29 мая 2023 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.

Этап 3 (30 мая 2023 г. – 08 сентября 2023 г.)

- Разработка проекта профессионального стандарта;

- Разработка пояснительной записки;

- Рассмотрение проекта профессионального стандарта Экспертами;

- Внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;

- Направление проекта профессионального стандарта в 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» и государственными образовательными организациями высшего образования, представители которых не входят в состав Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК);

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

- Согласование проекта профессионального стандарта со структурными подразделениями ПАО «Газпром».

Этап 4 (11 сентября 2023 г. – ... 2023 г.)

- Проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к проекту в 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 «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли». В соответствии с Планом мероприятий по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» на 2023 год, утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 27.04.2023 № 177, и Перечнем профессиональных стандартов для разработки (актуализации) в ПАО «Газпром» в 2023 году, утвержденным начальником Департамента ПАО «Газпром» от 27.04.2023 РД № 07/15-1834, определен перечень дочерних обществ ПАО «Газпром» и состав Экспертов по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в 2023 году.

В состав Экспертов по разработке профессионального стандарта вошли представители 13 дочерних обществ основных видов деятельности ПАО «Газпром». Помимо этого, в качестве экспертов и постоянных консультантов была включена организации, специализирующиеся 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 39 эксперта.

Профессиональный стандарт «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли» разработан дочерним обществом ПАО «Газпром» ООО «Газпром добыча Ямбург», при участии:

- ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- ООО «Газпром добыча Уренгой»;
- ООО «Газпром межрегионгаз»;
- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «Газпром ПХГ»;
- ООО «Газпром трансгаз Москва»;

- ООО «Газпром трансгаз Саратов»;
- ООО «Газпром трансгаз Самара»;
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
- ООО «Газпром трансгаз Томск»;
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Газпром корпоративный институт»;
- Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома»;
- Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома».

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 10.04.2023 № 580 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов»;

- 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 «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли»:

1. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395 - I «О недрах». *(Регулирует производственный процесс в полном объеме).*

2. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». *(Регулирует производственный процесс в полном объеме).*

3. Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме).*

4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» *(Статья 1. Основные понятия. Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Пункт 2).*

5. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме).*

6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.05.2023 № 186 «Об утверждении Правил

осуществления маркшейдерской деятельности (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2016 №1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257 «Об утверждении Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467 «Об утверждении Положения о лицензировании геодезической и картографической деятельности (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

12. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ.

13. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 28.03.1996 № 14 «Об утверждении Инструкции о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок, РД 07-113-96 (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

14. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.12.2020 № 508 «Об утверждении Требований

к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода.

15. РТМ 7-72-87 «Обследование и восстановление пунктов и знаков государственной геодезической и нивелирной сетей СССР» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

16. Инструкция по составлению технических отчетов о геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах, ГКИНП-5, утверждена Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

17. Инструкция об охране геодезических пунктов, ГКИНП-07-11-84, утверждена Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 02.08.1984 и Министерством обороны от 22.08.1984 *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

18. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 915/пр «Об утверждении свода правил 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

19. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1033/пр «Об утверждении свода правил 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

20. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.10.2017 № 1469/пр «Об утверждении свода правил 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

21. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 970/пр «Об утверждении

Свода правил 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений», Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

22. Свод правил 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства Часть I», одобрены письмом Госстроя Российской Федерации от 14.10.1997 № 9-4/116 (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

23. Условные знаки для топографических карт масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. ГКИНП-02-047-83. Утверждены ВТУ и ГУГК (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

24. Условные знаки для топографических карт масштабов 1:200 000 и 1:500 000. ГКИНП-02-046-83. Утверждены ВТУ и ГУГК (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

25. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51605-2000 «Карты цифровые топографические. Общие требования», принят Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 137-ст.

26. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51606-2000 «Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования», принят Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 137-ст.

27. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51607-2000 «Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования», принят Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 137-ст.

28. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51608-2000 «Карты цифровые топографические. Требования к качеству», принят Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 137-ст.

29. Стандарт отрасли ОСТ 68-3.5-99 «Карты цифровые топографические. Обменный формат. Общие требования», утвержден Приказом по Роскартографии от 12.07.1999 № 92-пр *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

30. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 29.12.2020 № П/0496 «Об установлении Порядка подготовки заключений о наличии в результатах геодезических и картографических работ сведений, составляющих государственную тайну» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

31. СТО Газпром 2-3.1-468-2010 Порядок разработки, согласования и утверждения проектной маркшейдерской документации в дочерних обществах ОАО «Газпром» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

32. СТО Газпром 2-3.1-439-2010 «Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

33. СТО Газпром 2-3.1-071-2006 «Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

34. СТО Газпром 2-3.1-072-2006 «Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне».

35. СТО Газпром 2-2.1-435-2010 «Проектирование оснований, фундаментов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО «Газпром» в условиях Крайнего Севера» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

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 совещании по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром». Совещание проводилось с 05.07.2023 по 07.07.2023 с участием 16 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») и профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК НКК:

- ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;
- ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

– ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

По результатам обсуждения проекта профессионального стандарта были получены отзывы от данных организаций, которые представлены в Приложении № 4.

В сентябре 2023 года проект профессионального стандарта размещен на официальном сайте ПАО «Газпром»

<https://www.gazprom.ru/sustainability/people/professional-standards/professional-project-standarts/development/surveyor/> для публичного обсуждения.

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.

Начальник Департамента ПАО «Газпром»

Е.Б. Касьян

«___» _____ 2023 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 добыча Оренбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Тюрина Т.Н.
3.	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	И.П. Якимович
4.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	Г.К. Омарова
5.	ООО «Газпром межрегионгаз»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Лобачева Е.Г.
6.	ООО «Газпром переработка»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	О.Ю. Брюхова
7.	ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Грудинина Н.А.
8.	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Начальник отдела труда и заработной платы	Е.А. Горшкова
9.	ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	С.В. Макеева
10.	ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	Л. П. Шерстянкина
11.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Першуков В.В.
12.	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Начальник Управления по работе с персоналом	Жаркой И.А.
13.	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Третьякова Т.В.
14.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Нелюбин А.М.
15.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
16.	Филиал «Газпром Корпоративный институт» в Москве	Главный специалист отдела управления образовательными проектами	Л.В. Гречишкина
17.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
18.	ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	Начальник отдела по разработке и экспертизе учебно-методических материалов	К.Н. Колмагоров

**Лист согласования
проекта профессионального стандарта**

Наименование проекта
профессионального стандарта:

Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли

Ответственная организация-
разработчик:

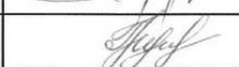
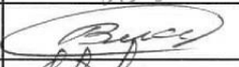
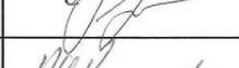
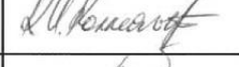
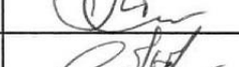
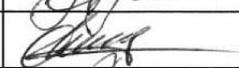
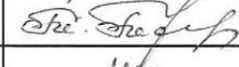
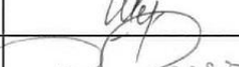
ПАО «Газпром»

Организация-разработчик:

ООО «Газпром добыча Ямбург»

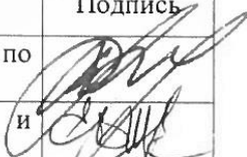
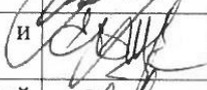
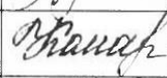
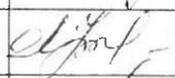
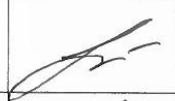
Проект профессионального
стандарта согласован:

**экспертами, привлекаемыми в рамках разработки (актуализации)
профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» в 2023 году**

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Брюхова О.Ю.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром переработка»	
2	Гречишкина Л.В.	главный специалист отдела управления образовательными проектами Филиала ЧОУ ДПО «Газпром Корпоративный институт» в Москве	
3	Грудинина Н.А.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром ПХГ»	
4	Жаркой И.А.	начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск»	
5	Омарова Г.К.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром добыча Ямбург»	
6	Кашина М.Ю.	заместитель директора - начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»	
7	Колмагоров К.Н.	начальник отдела по разработке и экспертизе учебно- методических материалов, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	
8	Лобачева Е.Г.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром межрегионгаз»	
9	Макеева С.В.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром трансгаз Самара»	
11	Нелюбин А.М.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
10	Омарова Г.К.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром добыча Ямбург»	
12	Першуков В.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Сургут»	
13	Третьякова Т.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	
14	Тюрина Т.Н.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Оренбург»	
15	Шерстянкина Л.П.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром трансгаз Саратов»	
16	Якимович И.П.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Уренгой»	

Лист согласования
проекта профессионального стандарта

Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли
разработчик – ООО «Газпром добыча Ямбург»

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Крамар В.С.	Заместитель генерального директора по управлению персоналом	
2	Жук Е.В.	Начальник отдела организации труда и заработной платы	
3	Омарова Г.К.	Начальник Нормативно-исследовательской лаборатории	
4	Комарова С.В.	Заместитель начальника Нормативно-исследовательской лаборатории	
5	Улитин М.Ю.	Заместитель начальника Нормативно-исследовательской лаборатории	
6	Смалий В.И.	Ведущий инженер по организации и нормированию труда Нормативно-исследовательской лаборатории	
7	Волков О.В.	Заместитель начальника службы главного маркшейдера (по Ямбургскому месторождению)	
8	Сивак А.В.	Заместитель начальника службы главного маркшейдера (по Заполярному месторождению)	

Приложение № 2

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

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Совещание по вопросам формирования профессиональных квалификаций (профессиональных стандартов) в ПАО «Газпром» в 2023 году	05.07.2023 - 07.07.2023	ПАО «Газпром»	Заместитель начальника Департамента-начальник Управления, руководитель совещания	А.В. Шагов
		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Директор	П.Е. Иванов
		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
		ООО «Газпром добыча Оренбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.Н. Тюрина
		ООО «Газпром добыча Уренгой»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	И.П. Якимович
		ООО «Газпром межрегионгаз»	Главный экономист отдела организации труда и заработной платы Управления по работе с персоналом	М.С. Губарева
		ООО «Газпром переработка»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	О.Ю. Брюхова
		ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.А. Грудинина
		ООО «Газпром трансгаз Москва»	Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы Управления по работе с персоналом	Е.В. Беликова
		ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	С.В. Макеева

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
		ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	Л. П. Шерстянкина
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	В.В. Першуков
		ООО «Газпром трансгаз Томск»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	Д.Е. Владимиров
		ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.В. Третьякова
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	А.М. Нелюбин
		ООО «Газпром энерго»	Начальник отдела организации труда и заработной платы Управления по работе с персоналом	Э.Р. Валитова
		Филиал «Газпром Корпоративный институт» в Москве	Главный специалист отдела управления образовательными проектами	Л.В. Гречишкина
		ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	Начальник отдела по разработке и экспертизе учебно-методических материалов	К.Н. Колмагоров
Обсуждение	18.08.2023	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень	Ректор	В.В. Ефремова
Обсуждение	18.08.2023	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный	Ректор	В.С. Литвиненко

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
		университет», г. Санкт-Петербург		
Обсуждение	18.08.2023	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», г. Ухта	Ректор	Р.В. Агиней
Обсуждение	18.08.2023	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск	Исполняющий обязанности ректора	Л.Г. Сухих
Обсуждение	25.08.2023	Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз», г. Москва	Председатель	В.Н. Ковальчук

Приложение № 3

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях
к проекту профессионального стандарта «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли»

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



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

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 августа 2023 г.

г. Москва

№ 7-03/Z-4

О проектах профессиональных стандартов

Рассмотрев проекты профессиональных стандартов: «Работник по абонентскому обслуживанию газового хозяйства», «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли», «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли»,

**Президиум «Газпром профсоюза»
ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

выразить согласие с проектами профессиональных стандартов: «Работник по абонентскому обслуживанию газового хозяйства», «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли», «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли».

Председатель

В.Н. Ковальчук

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Ухтинский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «УГТУ»)

Первомайская ул., д. 13, г. Ухта,
Республика Коми, 169300
Телефон: (8216) 77-44-02
Факс: (8216) 76-03-33
E-mail: info@ugtu.net
<http://www.ugtu.net>

30 АВГ 2023 № 05-01 - 3919

На № 641 от 18.08.2023

Директору
ЧУ «Газпром ЦНИС»

Иванову П. Е.

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Сообщаем Вам, что по результатам рассмотрения проектов профессиональных стандартов: «Работник по абонентскому обслуживанию газового хозяйства», «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Специалист по маркшейдерским работам в нефтегазовой отрасли», «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли» ПАО «Газпром», разработанных в 2023 году, замечаний и предложений нет.

Ректор,
профессор

Р. В. Агинея

Демченко Н. П.
8 (8216) 744-582

Приложение № 5

Сведения о требованиях к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) 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 ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
1	А. Осуществление маркшейдерской деятельности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Техник Техник II категории Техник I категории Техник-маркшейдер II категории Техник-маркшейдер I категории	Техник Техник-маркшейдер	Для должности Техник: среднее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы. Для должности Техник II категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 2 лет. Для должности Техник I категории: среднее	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования

№ 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 ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.</p> <p>Для должности Техник-маркшейдер: среднее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.</p> <p>Для должности Техник-маркшейдер II категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника-маркшейдера не менее 2 лет.</p> <p>Для должности Техник-маркшейдер I категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника-маркшейдера II категории не менее 2 лет.</p>	

№ 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 ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
2	В. Осуществление маркшейдерской деятельности при поиске, разведке, обустройстве, разработке месторождений углеводородного сырья, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Маркшейдер Маркшейдер II категории Маркшейдер I категории	Маркшейдер	Для должности Маркшейдер: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника-маркшейдера I категории не менее 3 лет. Для должности Маркшейдер II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности маркшейдера не менее 3 лет. Для должности Маркшейдер I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности маркшейдера II категории не менее 3 лет.	Высшее образование или Высшее (техническое) образование и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования
3	С. Руководство	-	Главный маркшейдер	-	Высшее образование –

№ 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 ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
	осуществлением маркшейдерской деятельности на объектах нефтегазовой отрасли		Начальник службы		специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности (для должности главного маркшейдера – программы профессиональной переподготовки в области промышленной безопасности по типовой дополнительной программе профессиональной переподготовки по специальности «маркшейдерское дело») для непрофильного образования и программы повышения квалификации
4	D. Определение	-	Начальник	-	Высшее образование –

№ 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 ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
	политики по осуществлению маркшейдерской деятельности организаций нефтегазовой отрасли		управления Начальник отдела Главный маркшейдер		специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности (для должности главного маркшейдера – программы профессиональной переподготовки в области промышленной безопасности по типовой дополнительной программе профессиональной переподготовки по специальности «маркшейдерское дело») для непрофильного образования и программы повышения квалификации