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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту профессионального стандарта

«Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности,
трудовых функций
1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной
деятельности
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
2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта
2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились
исследования и обоснование выбора этих организаций
2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории,
количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта
профессионального стандарта, и описание использованных методов
2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих
вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект
профессионального стандарта
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта
Приложение № 1
Приложение № 2
Приложение № 3
Приложение № 4

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Важным фактором экономического развития страны является развитие стратегии поставок углеводородного сырья на различные рынки сбыта. Организации нефтегазовой отрасли являются собственниками крупных, Единая стратегически значимых объектов, среди которых система газоснабжения России, система магистральных нефтепроводов И нефтепродуктопроводов, объекты добычи и переработки углеводородного сырья.

Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов 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.

нефтегазовой Защита объектов отрасли противоправных OT охраняемых посягательств, обеспечение на объектах пропускного внутриобъектового режимов, предупреждение и пресечение преступлений и правонарушений на объектах нефтегазовой административных являются основными задачами ведомственной охраны, реализация которых осуществляется с учетом специфики нефтегазовой отрасли.

На работниках, осуществляющих ведомственную охрану объектов нефтегазовой отрасли, лежит ответственность за соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области ведомственной охранной деятельности, в том числе с учетом соблюдения прав, свобод и законных интересов других граждан.

При охране объектов нефтегазовой отрасли необходимо уметь пользоваться специальными средствами и огнестрельным оружием на охраняемых объектах и вне охраняемых объектов при преследовании лиц, совершивших преступление административное правонарушение ИЛИ охраняемых объектах, применять физическую силу, а также обладать рядом знаний, в том числе специфичных для нефтегазовой отрасли.

Вопросы обеспечения безопасности объектов нефтегазовой отрасли регулируются отдельными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе:

Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;

Федеральным законом от 14.04.1999 № 77-ФЗ «О ведомственной охране» (выделены охраняемые объекты Единой системы газоснабжения, системы магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, объекты добычи и переработки углеводородного сырья);

Федеральным законом от 13.12.1994 № 60-ФЗ «О поставках продукции для федеральных государственных нужд»;

Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.2015 № 551 «О некоторых вопросах деятельности ведомственной охраны по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.12.2011 № 587 «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2015 № 431 «Об утверждении Положения о ведомственной охране организации - собственника Единой системы газоснабжения».

Указанные нормативно-правовые акты определяют специфичные требования к квалификации работников, осуществляющих деятельность в

области ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли, а необходимость бесперебойной и безопасной поставки углеводородного сырья потребителям предъявляет высокие требования к уровню профессиональной подготовки персонала.

Формирование кадрового потенциала в области ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли будет способствовать повышению безопасности объектов нефтегазовой отрасли и стимулированию кадрового роста, закреплению квалифицированных кадров, формированию профессионального сообщества специалистов в этой области.

Разработанный ПАО «Газпром» проект профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли» описывает в полном объеме вид профессиональной деятельности по ведомственная охране объектов нефтегазовой отрасли, предназначенных для добычи, переработки, транспортировки, хранения углеводородного сырья с учетом особенностей нефтегазовой отрасли и соответствует современным требованиям работодателей.

Для обеспечения современного уровня подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками по обеспечению охраны и безопасности объектов нефтегазовой отрасли, предназначенных для добычи, переработки, транспортировки, хранения углеводородного сырья от противоправных посягательств, ПАО «Газпром» разработан проект профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли», в котором заложены необходимые и достаточные требования к уровням профессиональной подготовки работников для выполнения их профессиональных функций.

Наличие профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли» будет иметь решающее значение для организации многоуровневой системы профессионального образования и аттестации персонала по обеспечению охраны и безопасности объектов нефтегазовой отрасли.

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 «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли» - ведомственная охрана объектов нефтегазовой отрасли.

Целью данного вида профессиональной деятельности является безопасности объектов нефтегазовой обеспечение охраны И отрасли, предназначенных для добычи, переработки, транспортировки, хранения продукции, поставляемой по государственному контракту, и имущества, необходимого для выполнения государственного контракта от противоправных посягательств.

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 обобщенных трудовых функции:

- 1. Обеспечение защиты охраняемых объектов нефтегазовой отрасли.
- 2. Осуществление круглосуточного контроля за оперативной обстановкой на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли.
 - 3. Организация охраны объектов нефтегазовой отрасли.
- 4. Руководство деятельностью по охране объектов 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 управления балансами и поставками газа, газового конденсата и продуктов их переработки позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 4 такой обобщенной предусматриваются ДЛЯ трудовой функции, как «Обеспечение защиты охраняемых объектов нефтегазовой отрасли» и не выше 7 для обобщенной трудовой функции «Руководство деятельностью по охране объектов нефтегазовой отрасли».

Оставшиеся две обобщенных трудовых функции относятся к 5 и 6 квалификационным уровням.

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 должностей для каждого квалификационного уровня (Таблица 1).

Таблица 1. Перечень должностей служащих, объединенных в проекте профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли»

<u>№</u> п/п	Наименование должности	Уровень квалификации
11/11		квалификации
1	Начальник отдела	
2	Начальник отряда	7
3	Начальник службы	
4	Начальник караула	
5	Начальник отделения	6
6	Начальник смены	
7	Дежурный оперативный	5
8	Охранник	1
9	Охранник ведомственной охраны	4

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих 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 «Специалист ведомственной охраны объектов 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		ти Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Обеспечение защиты охраняемых объектов	4	Наблюдение за уровнем угроз охраняемому объекту и выявление нарушений, создающих угрозы	A/01.4	4
	нефтегазовой отрасли		Обеспечение на охраняемом объекте пропускного и внутриобъектового режимов	A/02.4	4
			Предупреждение и пресечение преступлений и административных правонарушений, принятие мер в случае возникновения угрозы безопасности на охраняемом объекте	A/03.4	4
В	Осуществление круглосуточного	5	Формирование оперативных данных о состоянии уровня безопасности охраняемых объектов нефтегазовой отрасли	B/01.5	5
	контроля за оперативной обстановкой на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли		Осуществление взаимодействия с руководством, подразделениями охраны, государственными органами и аварийными службами по вопросам оперативной обстановки на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли	B/02.5	5
С	Организация охраны объектов	6	Организация защиты охраняемых объектов нефтегазовой отрасли	C/01.6	6
	нефтегазовой отрасли		Контроль деятельности дежурной смены на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли	C/02.6	6
			Контроль проведения охранных мероприятий на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли	C/03.6	6

D	Руководство	7	Руководство деятельностью по защите охраняемых объектов	D/01.7	7
	деятельностью по		нефтегазовой отрасли		
	охране объектов		Руководство деятельностью подразделений ведомственной	D/02.7	7
	нефтегазовой отрасли		охраны объектов нефтегазового комплекса		

Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов 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 эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа;
- 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 c заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями) в рамках квалификациям совета ПО профессиональным направлению ПО 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 (28 февраля 2020 г. – 09 февраля 2021 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 (10 февраля 2021 г. – 23 июня 2021 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 (28 июня 2021 г. - ...октября 2021 г.)

- Разработка проекта профессионального стандарта;
- Проведение совещания с советом по профессиональным квалификациям в сфере антитеррористической защищенности и охраны объектов (территорий) по вопросам разработки 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»;
- Проведение заочного совещания Экспертов по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром»;
- Согласование проекта профессионального стандарта со структурными подразделениями ПАО «Газпром».

Этап 4 (30 октября 2021 г. –декабря 2021 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 «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли». В соответствии с Планом мероприятий по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» на 2021 год, утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 02.04.2021 № 120, определен перечень дочерних обществ ПАО «Газпром» и состав Экспертов по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в 2021 году.

В состав Экспертов по разработке профессионального стандарта вошли представители 13 дочерних обществ основных видов деятельности ПАО «Газпром». Помимо этого, качестве экспертов В И постоянных консультантов были включены 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 экспертов.

Профессиональный стандарт «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли» разработан филиалом ПАО «Газпром» «Главное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге, при участии:

- ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- ООО «Газпром добыча Ямбург»;
- ООО «Газпром межрегионгаз»;
- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «Газпром ПХГ»;
- ООО «Газпром СПГ Портовая»;

- ООО «Газпром трансгаз Казань»;
- ООО «Газпром трансгаз Самара»;
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
- ООО «Газпром трансгаз Томск»;
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- Sakhalin Energy Investment Company Ltd;
- Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома»;
- Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Газпром корпоративный институт»;
- 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;
- специалисты в области обеспечения охраны и безопасности объектов нефтегазовой отрасли;
 - 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 профессиональнообщественного 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 ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли»:

- 1. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 2. Федеральный закон от 14.04.1999 № 77-ФЗ «О ведомственной охране» (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 3. Федеральный закон от 13.12.1994 № 60-ФЗ «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 4. Федеральный закон 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Глава 1, приложения 1, 2).
- 5. Закон Российской Федерации от 11.03.1992. № 2487-I «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (Статьи 1.1., 11.1, Раздел IV).
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.06.2015 № 551 «О некоторых вопросах деятельности ведомственной охраны по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (Регулирует деятельность в полном объеме).

- 7. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.12.2011 № 587 «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2019 № 266н «Об утверждении Порядка прохождения работниками ведомственной охраны ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 6 Федерального закона от 14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ «О ведомственной охране», включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, и формы заключения, выдаваемого по его результатам». (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2015 № 431 «Об утверждении Положения о ведомственной охране организации собственника Единой системы газоснабжения» (*Регулирует деятельность в полном объеме*).
- 10. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (*Глава VIII*).
- 11. Правила охраны газораспределительных сетей (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878) (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 12. Правила информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 02.10.2013 № 861) (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2000 № 514 «Об организации ведомственной охраны» (Регулирует деятельность в полном объеме).

- 14. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 1002 «О взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и субъектов топливно-энергетического комплекса при проверке информации об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса» (Регулирует деятельность в полном объеме).
- 15. Приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от $30.11.2019 \ \text{N} \ \text{2} \ \text{3} \ \text{6}$ «Об утверждении типовых программ профессионального обучения для работы в качестве частных охранников» (Программа профессиональной подготовки охранников 6 разряда).
- 16. Приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации ОТ 28.06.2019 No 228 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче удостоверения частного охранника».
- 17. Приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 28.06.2019 № 238 «Об утверждении Порядка выдачи личной карточки охранника» (Регулирует деятельность 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 проводились2021 в заочном формате (с участием ____ экспертов).

В профессионального рамках обсуждения проекта 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 было получено постановление проектом, представлено 0 согласии cкоторое в Приложении № ___.

В октябре 2021 года проект профессионального стандарта размещен на официальном сайте ПАО «Газпром» (https://www.gazprom.ru/careers/professional-standards/ professional-project-standarts) для публичного обсуждения.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению профессионально-общественного обсуждения И организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденными приказом социальной Российской Министерства зашиты Федерации труда И 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
(на основании доверенности от 17.08.2021 № 01/04/04-497д)	«	>>	2021 г.

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

3.0 /		а профессионального стандарта	
№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО
			уполномоченного
			лица
1.	ПАО «Газпром»	Заместитель начальника	Шагов А.В.
		Департамента - начальник	
		Управления	
2.	ООО «Газпром добыча	Начальник отдела организации труда	Тюрина Т.Н.
	Оренбург»	и заработной платы	
3.	ООО «Газпром добыча	Начальник отдела организации труда	Жук Е.В.
	Ямбург»	и заработной платы	
4.	ООО «Газпром	Начальник отдела организации труда	Лобачева Е.Г.
	межрегионгаз»	и заработной платы	
5.	ООО «Газпром	Заместитель начальника управления	Пряхина Н.С.
	переработка»	– начальник отдела организации	
		труда и заработной платы	
6.	ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела организации труда	Грудинина Н.А.
		и заработной платы	
7.	ООО «Газпром СПГ	Начальник отдела кадров и трудовых	Мельникова О.Ю.
	Портовая»	отношений отдела	
8.	ООО «Газпром трансгаз	Заместитель начальника отдела	Шайхутдинова Э.Н.
	Казань»	организации труда и заработной	
		платы	
9.	ООО «Газпром трансгаз	Начальник отдела организации труда	Лисицина Л.А.
	Самара»	и заработной платы	
10.	ООО «Газпром трансгаз	Начальник отдела организации труда	Першуков В.В.
	Сургут»	и заработной платы	
11.	ООО «Газпром трансгаз	Начальник Управления по работе с	Жаркой И.А.
	Томск»	персоналом	
12.	ООО «Газпром трансгаз	Начальник отдела организации труда	Третьякова Т.В.
	Чайковский»	и заработной платы	
13.	ООО «Газпром трансгаз	Начальник отдела организации труда	Нелюбин А.М.
	Югорск»	и заработной платы	
14.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник	Кашина М.Ю.
		отдела анализа и расчета	
		перспективной численности	
15.	ЧУ ДПО «Газпром	Начальник научного-	Колмагоров К.Н.
	ОНУТЦ»	исследовательского отдела	
16.	Филиал ПАО	Начальник отдела кадров	Пинчуков С.В.
	«Газпром» «Главное		
	управление охраны		
	ПАО «Газпром»		
	в г. Санкт-Петербурге		
17.	Филиал ЧОУ ДПО	Главный специалист отдела	Гречишкина Л.В.
	«Газпром	управления образовательными	
	Корпоративный	проектами	
	институт» в Москве		

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО
			уполномоченного
			лица
18.	Sakhalin Energy	Начальник Центра	Дармешкина Т.Ф.
	Investment Company Ltd	производственного обучения	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта

«Профессионального стандарта

Специалист ведомственн	ой охрань	 объектов нефтегазов 	ой отрасли»
(утвержден(о) от «	»	2021 г. №	

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Личная подпись, дата	Расшифровка подписи
Начальник Оперативного управления	for 14.09. 2511	П.А. Широков
Начальник Отдела кадров	Morever	С.В. Пинчуков
Начальник Второго регионального отряда охраны Управления охраны объектов	JOY 14.03.1001	, Ю.В. Страхов
Помощник генерального директора, и.о. начальника Административно- правового управления	Juf 14.09.104	Н.Г. Стеничкин

О.В. Сыченков 2-38-43 (Улучения) 14. ор. 2021

1409 2021

A.A. Puntahin 1450. 2021

E.E. Переверзе

B.A. Namely Dong 20.09.0001

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

Мероприятие	Дата	Организации	Учас	тники
Мероприятис	проведения	Орі анизации	Должность	ОИФ
Совещание с СПК в сфере	14.07.2021	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Директор	П.Е. Иванов
антитеррорис тической защищенност и и охраны объектов (территорий)		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
по вопросам разработки профессионал ьного стандарта		ФГУП «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	Заместитель генерального директора	С.Ф. Филиппов
		Автономная некоммерческая организации ДПО «Спортивнострелковый клуб «Сектор А»	Директор	В.А. Панкратова
Обсуждение	30.09.2021	Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз», г. Москва	Заместитель Председателя	К.В. Богуш
Совещание по вопросам разработки (актуализаци и) профессионал ьных	09.2021	ПАО «Газпром», г. Санкт-Петербург	Заместитель начальника Департаментаначальник Управления, руководитель совещания	А.В. Шагов
стандартов в ПАО		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Директор	П.Е. Иванов
«Газпром» в 2021году		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 Ямбург»	Начальник отдела организации	Е.В. Жук

Мероприятие	Дата	Организации	Учас	гники
Мероприятие	проведения	Организации	Должность	ОИФ
			труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром	Начальник отдела	Е.Г. Лобачева
		межрегионгаз»	организации	
			труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром	Заместитель	Н.С. Пряхина
		переработка»	начальника	
			управления –	
			начальник отдела	
			организации	
			труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела	Н.А. Грудинина
			организации	
			труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром СПГ	Начальник отдела	О.Ю. Мельникова
		Портовая»	кадров и	
			трудовых	
			отношений отдела	D **
		ООО «Газпром	Заместитель	Э.Н.
		трансгаз Казань»	начальника	Шайхутдинова
			отдела	
			организации	
			труда и	
		OOO (Faarma)	заработной платы	Л.А. Лисицина
		ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник отдела	Л.А. Лисицина
		транстаз Самара»	организации	
			труда и заработной платы	
		ООО «Газпром	Начальник отдела	В.В. Першуков
		трансгаз Сургут»	организации	D.D. Hepmykob
		Transcras Cypry 1"	труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром	Начальник	И.А. Жаркой
		трансгаз Томск»	Управления по	wp.1.011
		T	работе с	
			персоналом	
		ООО «Газпром	Начальник отдела	Т.В. Третьякова
		трансгаз Чайковский»	организации	r
		•	труда и	
			заработной платы	
		ООО «Газпром	Начальник отдела	А.М. Нелюбин
		трансгаз Югорск»	организации	
		_	труда и	
			заработной платы	
		ЧУ ДПО «Газпром	Начальник	К.Н. Колмагоров
		ОНУТЦ»	научного-	

Мероприятие	Дата	Организации	Участ	гники
Мероприятис	проведения	Организации	Должность	ФИО
			исследовательско	
			го отдела	
		Филиал ПАО	Начальник отдела	С.В. Пинчуков
		«Газпром» «Главное	кадров	
		управление охраны		
		ПАО «Газпром»		
		в г. Санкт-Петербурге		
		Филиал ЧОУ ДПО	Главный	Л.В. Гречишкина
		«Газпром	специалист отдела	
		Корпоративный	управления	
		институт» в Москве	образовательным	
			и проектами	
		Sakhalin Energy	Начальник Центра	Т.Ф. Дармешкина
		Investment Company Ltd	производственног	
			о обучения	

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли»

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

Сведения о требованиях к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и в проекте профессионального стандарта

	служащих (вкс) 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. Обеспечение защиты охраняемых объектов нефтегазовой отрасли	Охранник ведомственной охраны	Охранник Охранник ведомственной охраны	Для должности Охранник ведомственной охраны: Среднее (полное) общее образование и специальная подготовка по установленной программе без предъявления требований к стажу работы	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки охранников	
2	В. Осуществление круглосуточного контроля за оперативной обстановкой на охраняемых объектах нефтегазовой отрасли	Оперативный дежурный отряда ведомственной охраны	Дежурный оперативный	Для должности Оперативный дежурный отряда ведомственной охраны: Среднее (полное) общее образование и специальная подготовка по установленной программе без предъявления требований к стажу работы	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,	

№ 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
					соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования
					Не менее трех лет работы в области охранной деятельности или в правоохранительных и иных государственных органах, осуществляющих функции по обеспечению безопасности
3	С. Организация охраны объектов нефтегазовой отрасли	Начальник караула ведомственной охраны	Начальник караула Начальник отделения Начальник смены	Для должности Начальник караула ведомственной охраны: Среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или среднее (полное) общее образование и стаж работы по охране объектов не менее 2 лет	Высшее образование — бакалавриат или Высшее образование — специалитет или Высшее образование (непрофильное) — бакалавриат и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

№	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
п/п		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
					или Высшее образование (непрофильное) — специалитет и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности или Среднее профессиональное образование — программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование — программы подготовки специалистов среднего звена или подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду

№ 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
					профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее трех лет работы в области охранной деятельности или в правоохранительных и иных государственных органах, осуществляющих функции по обеспечению безопасности
4	D. Руководство деятельностью по охране объектов нефтегазовой отрасли	Начальник службы безопасности	Начальник отдела Начальник отряда Начальник службы	Для должности Начальник службы безопасности: Высшее профессиональное образование, соответствующее направлению профессиональной деятельности, и стаж работы на атомной станции или особо режимных предприятиях не менее 3 лет на руководящих должностях, связанных с обеспечением физической защиты и режимом.	Высшее образование — специалитет или Высшее образование — магистратура или Высшее образование (непрофильное) — специалитет и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности или

№ 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
					Высшее (непрофильное) образование — магистратура и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Не менее пяти лет работы в области охранной деятельности или в правоохранительных и иных государственных органах, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях