

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «РОСНЕФТЬ»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»**

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

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.....	4
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА	10
2.1. Этапы разработки проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»	10
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	14
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	15
2.4. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности.....	18
РАЗДЕЛ 3. ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА.....	20
Приложение №1.....	24
Приложение №2.....	25
Приложение №3.....	27
Приложение №4.....	31
Приложение №5.....	37

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ

1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

В современных условиях развития нефтегазовой отрасли супервайзинг ремонта скважин сохраняет свою актуальность и значимость как вид деятельности, напрямую влияющий на эффективность и безопасность производственных процессов.

Рост объёмов добычи углеводородов и износ фонда скважин обуславливают необходимость увеличения количества и сложности ремонтных работ. Это создаёт объективную потребность в дальнейшем развитии и совершенствовании супервайзинга как инструмента контроля качества и соблюдения технологий и безопасности работ. По мере увеличения числа скважин, требующих ремонта, и усложнения технологических процессов, роль супервайзинга будет только возрастать.

Внедрение цифровых технологий и автоматизации в процессы ремонта и обслуживания скважин открывает новые возможности для развития супервайзинга как вида деятельности. Применение систем дистанционного мониторинга, роботизированных комплексов и инструментов для анализа больших данных позволяет существенно повысить точность контроля, оперативность принятия решений и общую эффективность ремонтных работ.

Ужесточение требований к экологической безопасности и охране труда стимулирует развитие супервайзинга в направлении более строгого контроля за соблюдением соответствующих норм и правил. В условиях повышенных требований к минимизации экологических рисков и предотвращению аварий супервайзинг становится важным механизмом обеспечения соответствия ремонтных работ всем необходимым стандартам. Это способствует дальнейшему развитию профессиональных стандартов и методик в данной области.

Совершенствование системы образования и подготовки кадров напрямую влияет на развитие супервайзинга как профессиональной деятельности. Разработка специализированных образовательных программ, нацеленных на подготовку специалистов, владеющих современными методами контроля и управления ремонтными работами, способствует повышению общего уровня квалификации в отрасли. Это, в свою очередь, ведёт к дальнейшему совершенствованию практик супервайзинга и повышению его эффективности.

Перспективы развития вида профессиональной деятельности по технологическому контролю при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин связаны с ростом спроса на ремонтные работы, внедрением цифровых технологий, ужесточением требований к безопасности и экологичности и совершенствованием системы подготовки кадров. Эти факторы в совокупности создают основу для дальнейшего развития технологичности, эффективности и востребованности супервайзинга ремонта скважин в нефтегазовой отрасли.

Разработка проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» обусловлена необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям работников в данном виде профессиональной деятельности с учетом специфики деятельности организаций нефтегазового комплекса и перспектив развития нефтегазовой отрасли.

Применение заложенных в профессиональном стандарте необходимых и достаточных требований к уровням профессиональной подготовки работников для выполнения их трудовых функций позволит:

- обеспечить современный уровень подготовки персонала для работы в области супервайзинга ремонта скважин в нефтегазовой отрасли;
- организовать систему оценки квалификации персонала в области супервайзинга ремонта скважин в нефтегазовой отрасли;
- усовершенствовать деятельность организаций по подбору персонала в области супервайзинга ремонта скважин в нефтегазовой отрасли.

Решение о разработке профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» принято Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 06.02.2025, протокол № 460.

Уведомление о разработке профессионального стандарта размещено на сайте «Профессиональные стандарты»: https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=129468.

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

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2024 № 359, в ходе подготовительного этапа к разработке проекта профессионального стандарта были проведены следующие организационные мероприятия:

- изучена актуальная нормативная и правовая база документов, регламентирующих вид профессиональной деятельности;

- произведен анализ состояния и перспектив развития соответствующего вида экономической деятельности, группы занятий, к которым относится разрабатываемый профессиональный стандарт;
- выделены основные отраслевые и межотраслевые технические стандарты, правила, описывающие технологический контроль при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин;
- проведен анализ квалификационных характеристик, представленных в Едином Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих (далее – ЕКС) (утвержден постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21.08.1998 г. № 37);
- проведены очные региональные фокус-группы, сформированные из числа квалифицированных работников Общества Группы ПАО НК «Роснефть» по направлению восстановления работоспособности нефтяных и газовых скважин.

Всего в исследованиях приняли участие 33 региональных эксперта (специалисты, инженеры, руководители производственных подразделений Общества Группы), проведено 5 региональных фокус-групп (количество участников – 29 человек) по описанию и уточнению обобщенных трудовых функций (далее – ОТФ), трудовых функций с учетом региональных особенностей Обществ Группы.

По итогам проведенных исследований:

1. Установлено отнесение проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» к виду профессиональной деятельности «Технологический контроль при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин».
2. Определено краткое описание вида профессиональной деятельности «Восстановление работоспособности нефтяных и газовых скважин».
3. Определены группы занятий в соответствии с положениями ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий, утвержденный приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2020-ст (Таблица 1).
4. Определен перечень кодов экономической деятельности (Таблица 2).
5. Установлены квалификационные уровни согласно проведенному экспертному анализу, а также квалификационных характеристик и условий работы при технологическом контроле при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин (Таблица 3).
6. Сформировано 3 ОТФ и 8 трудовых функций, объединенных несколькими бизнес-процессами (технологическими операциями) (Таблица 4).

7. В разрезе квалификационных уровней определены требования к образованию и обучению, требования к опыту практической работы, особые условия допусков к работе.

Таблица 1. Группа занятий

1322	Руководители подразделений (управляющие) в добывающей промышленности
2141	Инженеры в промышленности и на производстве

Таблица 2. Области профессиональной деятельности

09.10 (код ОКВЭД)	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа (наименование вида экономической деятельности)
----------------------	---

Таблица 3. Определение квалификационных уровней в зависимости от полномочий, ответственности и характера умений при технологическом контроле при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин

ОТФ	Наименование должностей	Полномочия и ответственность	Уровень квалификации
А	Ведущий специалист Инженер Супервайзер Супервайзер по ремонту скважин	Самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и/или подчиненных по достижению цели Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации Разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических или методических решений	6
В	Главный специалист Менеджер Региональный супервайзер по ремонту скважин Старший супервайзер по ремонту скважин Суперинтендант	Самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и/или подчиненных по достижению цели Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации	6

ОТФ	Наименование должностей	Полномочия и ответственность	Уровень квалификации
		Разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических или методических решений	
С	Начальник отдела Начальник службы Начальник управления Руководитель проекта	<p>Определение стратегии, управление процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений</p> <p>Ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений</p> <p>Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных</p> <p>Разработка новых методов, технологий</p>	7

Таблица 4. Описание ОТФ и трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	Возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Обеспечение технологического контроля при производстве работ по капитальному ремонту, текущему ремонту и работам по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважин (далее – ремонт скважин)	6	Ведущий специалист Инженер Супервайзер Супервайзер по ремонту скважин	Организация работы подрядных организаций на объекте РС (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта)	А/01.6	6
				Контроль безопасного производства работ по РС на объекте РС	А/02.6	6
				Контроль материально-технического обеспечения подрядных организаций на объекте РС	А/03.6	6
В	Организация технологического контроля при производстве работ по РС	6	Главный специалист Менеджер Региональный супервайзер по ремонту скважин Старший супервайзер по ремонту скважин Суперинтендант	Организация контроля производства работ по РС подрядными организациями	В/01.6	6
				Руководство работниками, осуществляющими технологический контроль при производстве работ по РС	В/02.6	6
				Организация нормативно-технического обеспечения работников, осуществляющих технологический контроль при производстве работ по РС	В/03.6	6
С	Руководство технологическим контролем при производстве работ по РС	7	Начальник отдела Начальник службы Начальник управления Руководитель проекта	Руководство организацией технологического контроля при производстве работ по РС	С/01.7	7
				Обеспечение планирования деятельности по технологическому контролю при производстве работ по РС	С/02.7	7

Формирование трудовых функций по обобщенной трудовой функции проводилось, исходя из особенностей предмета профессиональной деятельности. Обобщенная трудовая функция представляет логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда. Каждая трудовая функция – это вид поручаемой работнику работы в рамках обобщенной трудовой функции, которая разбита на систему необходимых и достаточных трудовых действий. Для этих целей использовались материалы различных профессионально-квалификационных справочников, стандартов, рабочие инструкции, положения подразделений и опрос экспертов, обладающих значительным практическим опытом ведения производственной деятельности.

Глубокий анализ трудовой деятельности способствовал формированию наиболее значимых трудовых функций по обобщенной трудовой функции, необходимых для качественного выполнения работы в соответствии с отраслевыми требованиями, и правильному определению перечня профессий и 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 технологического контроля при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 6 и предусматриваются для таких обобщенных трудовых функций, как «Обеспечение технологического контроля при производстве работ по капитальному, текущему ремонту и работам по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважин», «Организация технологического контроля при производстве работ по РС» и не выше 7 для обобщенной трудовой функции: «Руководство технологическим контролем при производстве работ по РС».

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.

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных ЕКС и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении №4.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников;
- опрос экспертов;
- проведение региональных фокус-групп.

Проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин 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.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

2.1. Этапы разработки проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин 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 18.07.2024 № 359.

Процесс разработки проекта профессионального стандарта включает этапы: аналитический, проектировочный, апробационный, завершающий. Описание основных этапов разработки проекта профессионального стандарта представлено в Таблице 5.

Таблица 5. Описание основных этапов разработки проекта профессионального стандарта

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Аналитический этап 1
	1.1. Формирование рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта, рабочих групп региональных экспертов и региональных фокус-групп. 1.2. Анализ российских профессиональных стандартов в области восстановления работоспособности нефтяных и газовых скважин. 1.3. Анализ состояния и перспектив развития соответствующего вида экономической деятельности, группы занятий, к которым относится профессиональный стандарт. 1.4. Изучение тарифно-квалификационных характеристик, содержащихся в ЕКС. 1.5. Изучение технологических регламентов бизнес-процессов. 1.7. Изучение требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.
2	Проектировочный этап 2
	2.1. Проведение региональных очных фокус-групп. 2.2. Обработка, обобщение, оформление материалов по результатам проведенных фокус-групп. 2.3. Формирование перечня ОТФ и трудовых функций. 2.4. Подготовка проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли». 2.5. Обсуждение проекта профессионального стандарта с региональными экспертами рабочих групп в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта. 2.6. Обсуждение проекта профессионального стандарта с региональными экспертами рабочих групп в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», не привлеченных к разработке профессионального стандарта. 2.7. Сбор, анализ и систематизация замечаний, предложений к проекту профессионального стандарта. 2.8. Принятие обоснованных решений о корректировке проекта профессионального стандарта по результатам обсуждения. 2.9. Внесение корректировок в проект профессионального стандарта по результатам обсуждения.
3	Апробационный этап 3
	3.1. Обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями, представители которых не входят в состав Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК). 3.2. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках СПК НГК. 3.3. Сбор, консолидация и анализ замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта по результатам профессионального обсуждения в СПК НГК, внесение необходимых изменений и дополнений. 3.4. Получение одобрения СПК НГК.
4	Завершающий этап 4
	4.1. Представление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и

№ п/п	Наименование мероприятия
	социальной защиты Российской Федерации.

В соответствии с Протоколом СПК НГК № 460 от 06.02.2025 г. сформирован план-график по разработке профессионального стандарта в Обществе Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченном к разработке проекта профессионального стандарта.

В результате определены основные этапы разработки проекта профессионального стандарта.

Этап 1 (16 апреля 2025 г. – 28 августа 2025 г.):

- утверждение состава рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта;
- составление календарного плана по разработке проекта профессионального стандарта;
- утверждение состава рабочих групп региональных экспертов и состава региональных фокус-групп в Обществе Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченного к разработке проекта профессионального стандарта из числа квалифицированных инженерно-технических работников по направлению профессиональной деятельности «Технологический контроль при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин»;
- проведение первичного исследования (анализ и обобщение) вида профессиональной деятельности в рамках разработки проекта профессионального стандарта;
- исследование нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативно-технической и технической документации;
- проведение первого заседания рабочей группы по разработке профессионального стандарта;
- организация и проведение очных региональных фокус-групп в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта с целью уточнения функционала по должностям и профессиям, включенным в проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли».

Этап 2 (29 августа 2025 г. – 10 ноября 2025 г.):

- анализ и обобщение информации, полученной в результате очных фокус-групп, изучение документации для разработки проекта профессионального стандарта;
- определение перечней должностей работников, возможных к объединению в один вид профессиональной деятельности;
- формирование функциональной карты проекта профессионального стандарта;
- проведение второго заседания рабочей группы по разработке профессионального стандарта;

- формирование перечня трудовых функций, трудовых действий, необходимых умений и знаний по виду профессиональной деятельности;
- проведение третьего заседания рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта;
- разработка проекта профессионального стандарта;
- разработка пояснительной записки;
- направление проекта профессионального стандарта в Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченные к разработке профессионального стандарта, для формирования замечаний и предложений;
- рассмотрение замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;
- проведение четвертого заседания рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта;
- согласование проекта профессионального стандарта в рамках рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта.

Этап 3 (11 ноября 2025 г. – ... 2026 г.):

- согласование проекта профессионального стандарта с Межрегиональной профсоюзной организацией ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства;
- согласование проекта профессионального стандарта с образовательными организациями, представители которых не входят в состав СПК НГК;
- проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта в нефтегазодобывающих организациях, представители которых не входят в состав СПК НГК;
- проведение пятого заседания рабочей группы по разработке профессионального стандарта;
- проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта в СПК НГК;
- консолидация замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение изменений и дополнений по результатам обсуждения в СПК НГК;
- проведение шестого заседания рабочей группы по разработке проекта профессионального стандарта;
- внесение изменений в проект профессионального стандарта на основании предложений экспертов СПК НГК;

- представление проекта профессионального стандарта в режиме заочного голосования в СПК НГК;

- получение одобрения СПК НГК по проекту профессионального стандарта.

Этап 4 (01 июля 2025 г. – сентябрь 2025 г.):

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

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

В соответствии с решением СПК НГК от 06.02.2025 г. (протокол № 460) об утверждении Перечня профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2025 г. и последующий период в рамках работы СПК НГК, ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» является ПАО «НК «Роснефть».

В качестве Исполнителя по разработке профессионального стандарта привлечено Общество Группы Компании – Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» (далее – ООО «РН-Юганскнефтегаз»).

В целях разработки проекта профессионального стандарта созданы:

- в ООО «РН-Юганскнефтегаз» – рабочая группа по разработке проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»;

- в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта, – рабочие группы региональных экспертов и фокус-группы из числа квалифицированных инженерно-технических работников, чьи должности предусмотрены в проекте профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли».

Всего к разработке проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» привлечены пять Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть»/филиалов Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» (Таблица 6). Общества Группы, участвующие в разработке профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», определены исходя из региональных различий в процессе технологического контроля при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин.

Таблица 6. Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»

Наименование Общества Группы ПАО «НК «Роснефть» / Филиала Общества Группы ПАО «НК «Роснефть»	Количество участников фокус-групп, чел.	Количество участников рабочих групп экспертов, чел.
АО «Самаранефтегаз», город Самара, Самарская область	5	7
ООО «Башнефть-Добыча», город Уфа, Республика Башкортостан	3	7
ООО «РН-Ванкор», город Красноярск, Красноярский край	4	8
ООО «РН-Уватнефтегаз», город Тюмень, Тюменская область	6	5
АО «Самотлорнефтегаз», город Нижневартовск, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	11	6
ИТОГО	29	33

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

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

Методические рекомендации по разработке профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2024 г. № 359, предполагают формирование экспертной группы по разработке профессиональных стандартов.

В Обществе Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченному к разработке проекта профессионального стандарта, в состав рабочих групп региональных экспертов включены квалифицированные работники следующих направлений деятельности:

- специалисты-эксперты в области разработки профессиональных стандартов;
- специалисты в области восстановления работоспособности нефтяных и газовых скважин;
- специалисты в области организации профессионального образования;
- специалисты в области управления, обучения и развития персонала;
- специалисты в области нормирования труда;
- специалисты в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке и актуализации профессионального стандарта, утвержденными приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 18.07.2024 г. № 359, были разработаны требования к экспертам, привлекаемым к разработке проектов профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли.

Требования к профессиональным компетенциям экспертов

Эксперт должен:

- 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:

1. Законодательство Российской Федерации в области разработки профессиональных стандартов, включая:
 - Трудовой кодекс Российской Федерации 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 г. № 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 РФ от 10.04.2023 № 580 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов» (вместе с «Правилами разработки и утверждения 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 г. № 671н;
 - Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.09.2024 г. № 446н;
 - Методические рекомендации по разработке и актуализации профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2024 № 359;
 - Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. №148н;
2. Способы и методы работы со служебной информацией и персональными данными;
 3. Методику и алгоритм разработки профессиональных стандартов;
 4. Зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных квалификационных требований;
 5. Содержание и структуру основного вида деятельности;
 6. Трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники.

Эксперт должен уметь:

- формулировать краткое описание вида профессиональной деятельности;
- проводить функциональный анализ профессиональной деятельности;
- выделять ОТФ 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 нефтегазодобывающей отрасли отбор экспертов осуществляется по следующим основным критериям:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов в нефтегазодобывающей отрасли (учитывались: профиль и уровень образования, профиль деятельности (опыт работы в нефтегазодобывающей отрасли), 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 проекта профессионального стандарта.

2.4. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности

При разработке проекта профессионального стандарта применялись нормативные правовые акты Российской Федерации, техническая документация и локальные нормативные документы Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», регулирующие профессиональную деятельность в области технологического контроля при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин.

Использованная литература, нормативные и правовые акты Российской Федерации:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
2. Общероссийский классификатор занятий. ОК 010–2014 (МСКЗ-08), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2014 г. №2020-ст.
3. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК 016–2025 (ОКПДТР), (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 16.05.2025 № 423-ст)
4. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (утвержденный приказом Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст)
5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 89 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610)
6. Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.09.2024 № 446н;

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

8. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.06.2008 № 5 "Об утверждении Рекомендаций по определению видов ремонтных работ в скважинах, эксплуатируемых организациями нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и нефтехимической промышленности"

9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 988н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1420н от 31.12.2020 г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

13. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

14. Постановление Правительства Российской Федерации № 2464 от 24.12.2021 г. «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).

15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (ред. от 31.01.2023) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

18. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21.08.1997 г. № 37 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин».

20. Типовые требования Компании ПАО «НК «Роснефть» № П1-01.03 ТТР-0094 «Супервайзинг ремонта скважин и скважинных технологий».

РАЗДЕЛ 3. ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

В соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 г. № 671н «Об утверждении методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов» организовано обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями и профессиональными сообществами, что позволило достичь основной цели проведения обсуждения – разработать проект профессионального стандарта, отвечающего требованиям рынка труда.

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:

- Размещение проекта профессионального стандарта и информации о мероприятиях по его разработке в сети Интернет на официальном сайте «ООО «РН-Юганскнефтегаз».

– Проведение совещаний по обсуждению и согласованию проекта профессионального стандарта.

В рамках обсуждения проекта профессионального стандарта ПАО «НК «Роснефть», как ответственная организация-разработчик, направила на обсуждение проект профессионального стандарта в Межрегиональную профсоюзную организацию ПАО «НК «Роснефть» общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства и профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК:

1. 10.11.2025 г. проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» направлен на обсуждение в профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК НГК:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет».

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в Приложении №2.

Заключения образовательных учреждений указаны в Приложении №5.

Сводные данные о замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», полученные в ходе профессионально-общественного обсуждения от образовательных учреждений, представители которых не входят в состав СПК НГК, указаны в Приложении №3.

2. 13.11.2025 г. проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» направлен на обсуждение в Межрегиональную профсоюзную организацию ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства.

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в Приложении №2.

Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта от Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства не поступили.

Заключение Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «НК «Роснефть» представлено в Приложении №5.

3. 01.12.2025 г. проведено профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта, в котором приняли участие ООО «ЭКОТОН». ООО «ЭКОТОН» не является Обществом Группы ПАО «НК «Роснефть», представители компании не входят в состав СПК НГК. Обсуждение проекта профессионального стандарта проводилось в режиме круглого стола.

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в Приложении №2.

Предложения и замечания к проекту профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин» от экспертов ООО «ЭКОТОН» не поступили.

Заключение ООО «ЭКОТОН» указано в Приложении №5.

В ноябре 2025 года проект профессионального стандарта размещен на официальном сайте соразработчика профессионального стандарта – ООО «РН-Юганскнефтегаз» для рассмотрения и обсуждения заинтересованными организациями: http://uc-ung.rn-nki.ru/profst_2025-2026.html

В ходе профессионально-общественного обсуждения решались следующие задачи:

1. Выявление полноты выделения и формулировки ОТФ и трудовых функций.
2. Определение точности отнесения трудовых функций к уровням квалификации, установления требований к образованию и опыту практической работы.
3. Анализ полноты необходимых умений и знаний для выполнения работником соответствующих трудовых функций и трудовых действий.
4. Проверка корректности отнесения вида профессиональной деятельности и ОТФ к группам занятий, должностям, общероссийских классификаторов: общероссийский классификатор занятий, общероссийский классификатор видов экономической деятельности, общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
5. Проверка соответствия профессионального стандарта нормативным правовым актам в области технологического контроля при производстве работ по ремонту нефтяных и газовых скважин.
6. Оценка возможности применения профессионального стандарта образовательными учреждениями при разработке или актуализации федеральных государственных образовательных

стандартов, профессиональных образовательных программ, основных и дополнительных программ профессионального обучения, оценке квалификаций.

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 «НК «Роснефть», направлен в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения с заинтересованными организациями.

Вице-президент по кадровым
и социальным вопросам –
директор Департамента кадров
ПАО «НК «Роснефть»

Н.А. Минчева

«_____» _____ 2025 г.

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

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
1.	ПАО «НК «Роснефть», город Москва	Вице-президент по кадровым и социальным вопросам – директор Департамента кадров	Н.А. Минчева
2.	ООО «РН-Юганскнефтегаз», город Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Врио Генерального директора	Д.Л. Худяков
3.	АО «Самаранефтегаз», город Самара, Самарская область	Генеральный директор	Д.В. Касмынин
4.	ООО «Башнефть-Добыча», город Уфа	Генеральный директор	С.А. Нонява
5.	ООО «РН-Ванкор», город Красноярск	Генеральный директор	В.Н. Чернов
6.	ООО «РН-Уватнефтегаз», село Уват, Тюменская область	Генеральный директор	В.В. Чепкасов
7.	АО «Самотлорнефтегаз», город Нижневартовск	Генеральный директор	А.В. Кудряшов
8.	ООО «РН-Пурнефтегаз», город Губкинский	Генеральный директор	А.Х. Габдулхаков
9.	ПАО «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова, город Ижевск	Генеральный директор	А.Ю. Топал

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

Мероприятие	Дата проведения	Организация	Участники	
			Должность	ФИО
Обсуждение	13.11.2025	Межрегиональная профсоюзная организация ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, г. Москва	Председатель	С.В. Караганов
Обсуждение	18.11.2025	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Директор учебно-производственного полигона «Сибнефтегаз» Института нефти и газа	А.В. Васильев
Обсуждение	19.11.2025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	Заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» Доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»	В.П. Овчинников Г.А. Шлеин
Обсуждение	21.11.2025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»	Доцент высшей нефтяной школы Руководитель высшей нефтяной школы	И.В. Чудинова М.И. Королев
Обсуждение	21.11.2025	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Профессор кафедры «Разработка и эксплуатация	А.Р. Хафизов

Мероприятие	Дата проведения	Организация	Участники	
			Должность	ФИО
		учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	нефтяных и газонефтяных месторождений	
Обсуждение	01.12.2025	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТОН"	Первый заместитель генерального директора – Главный инженер – Административно-управленческое подразделение	О.В, Антонов
			Заместитель генерального директора по производству – Административно-управленческое подразделение	А.С. Кузнецов
			Заместитель генерального директора по технологии – Административно-управленческое подразделение	С.И. Катаргулов
			Главный технолог – Административно-управленческое подразделение	М.Ю. Митрофанов
Обсуждение	02.12.2025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Заместитель директора Института Нефтегазовых технологий по учебной работе очной формы обучения	А.Ю. Копнина

**Сводные данные о замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», полученные в ходе профессионально-общественного обсуждения от
образовательных учреждений, представители которых не входят в состав СПК НГК**

№ пп	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт профессиональног о стандарта	Замечание, предложение	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	По тексту ПС	Включить в перечень трудовых функций и трудовых действий участие специалистов (инженеров) в расследовании аварий и инцидентов, на объектах РС, в том числе в составе комиссий	<p>Принято.</p> <p>В п. 3.1.2. Включено:</p> <p>ТД: «Расследование (в составе комиссии) нештатных и аварийных ситуаций на объекте РС»</p> <p>НУ: «Вырабатывать предложения для включения в акты расследования нештатных и аварийных ситуаций на объекте РС»</p> <p>НЗ: «Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов в области расследования аварий и инцидентов на объекте РС»</p>
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное	По тексту ПС	Везде по тексту профессионального стандарта указывается на	Не принято.

№ пп	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт профессионально о стандарта	Замечание, предложение	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		необходимость контроля, координации, проверки подрядных организаций. Это не в полной мере описывает процесс супервайзинга, т.к. в отрасли ремонтом скважин занимаются не только сторонние организации, но и собственные службы по ТКРС. Предлагается изменить формулировку.	При проведении фокус-групповых исследований с экспертами, непосредственно выполняющими трудовые функции и обязанности по технологическому контролю при производстве работ по ремонту скважин, было выявлено, что организации, в которых предусмотрены и структурные подразделения по ТКРС и супервайзерские службы – являются более частным случаем, а учитывая то, что Проект ПС разрабатывается как нормативно- правовой акт, распространяющий свое действие на все организации нефтегазового комплекса, нам необходимо дать наиболее узнаваемое описание вида профессиональной деятельности, независимо от того, как сформировано штатное расписание в конкретных организациях.
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный	По тексту ПС	Не указаны функции супервайзинга по контролю за процессами освоения и испытания скважин. Фактически супервайзеры	Не принято. Функции супервайзеров, сопровождающих процесс

№ пп	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт профессиональног о стандарта	Замечание, предложение	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	нефтяной технический университет»		сопровождать процесс освоения наряду с ремонтом скважин. Предлагается дополнить.	освоения скважин описаны в профессиональном стандарте «Буровой супервайзер», утвержденном Приказом Министерства труда и социальной защиты от 14.04.2025 № 228н.
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	По тексту ПС	В разделе «Особые условия допуска к работе» указано требование по проверке знаний по контролю скважин и управлению скважиной при ГНВП, однако в трудовых функциях этого требования нет. Дополнить.	Не принято. ГНВП уже входит в состав промышленной безопасности на объекте РС, а положения по контролю скважин и управлению скважиной при ГНВП предусмотрены и изложены в Приказе Ростехнадзора от 15.12.2020 №534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". А в проекте ПС предусмотрены ТД, НУ и НЗ по соблюдению, контролю и проверки соблюдения требований промышленной безопасности.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное	По тексту ПС	В разделе необходимые знания добавить про основные методы	Принято частично.

№ пп	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт профессиональног о стандарта	Замечание, предложение	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»		нефтегазодобычи, строительство и ремонт скважин.	<p>По тексту проекта добавлено НЗ: «Основные методы добычи нефти и газа».</p> <p>Необходимые знания по основным методам строительства скважин описаны в профессиональном стандарте «Буровой супервайзер», утвержденном Приказом Министерства труда и социальной защиты от 14.04.2025 № 228н.</p> <p>По тексту проекта ПС уже предусмотрены Необходимые знания по методам ремонта скважин. Согласно тексту проекта ПС, специалисты, осуществляющие технологический контроль при производстве работ по ремонту скважин, должны знать схемы технологических процессов РС, схемы организации технологических процессов РС.</p>

Сведения о требованиях к квалификации в ЕКС и в проекте профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
1.	Обеспечение технологического контроля при производстве работ по капитальному ремонту, текущему ремонту и работам по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважин (далее – ремонт скважин)	Инженер	Ведущий специалист Инженер Супервайзер Супервайзер по ремонту скважин	Требования к квалификации. Инженер I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера II категории не менее 3 лет. Инженер II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет. Инженер: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное	Высшее образование – бакалавриат или Высшее (техническое) образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее трех лет в должностях инженерно-технических работников в области капитального, текущего ремонта и работ по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважин

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
				(техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.	
2.	Организация технологического контроля при производстве работ по РС	Инженер	Главный специалист Менеджер Региональный супервайзер по ремонту скважин Старший супервайзер по ремонту скважин Суперинтендант	Требования к квалификации. Инженер I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера II категории не менее 3 лет. Инженер II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет. Инженер: высшее профессиональное	Высшее образование – бакалавриат или Высшее (техническое) образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее трех лет в должностях инженерно-технических работников в области технологического контроля при производстве работ по ремонту скважин

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
				(техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.	
3.	Руководство технологическим контролем при производстве работ по РС	Инженер Начальник отдела Начальник управления (в промышленности) Начальник службы (хозяйства) (в промышленности) Руководитель проектной группы	Начальник отдела Начальник службы Начальник управления Руководитель проекта	Требования к квалификации. Инженер I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера II категории не менее 3 лет. Инженер II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным	Высшее образование – специалитет, магистратура Или Высшее (техническое) образование – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее пяти лет в

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
				<p>образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.</p> <p>Начальник отдела: Высшее профессиональное образование по специальности "Промышленное и гражданское строительство", "Городское строительство и хозяйство" и профессиональная переподготовка по направлению "Ценообразование и сметное нормирование в</p>	<p>должностях инженерно-технических работников в области технологического контроля при производстве работ по ремонту скважин</p>

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
				<p>строительстве"; стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Начальник управления (в промышленности): Высшее профессиональное образование и стаж работы на руководящих должностях по профилю деятельности управления не менее 5 лет.</p> <p>Начальник службы (хозяйства) (в промышленности): Высшее профессиональное образование и стаж работы на должностях специалистов по профилю деятельности службы (хозяйства) не менее 3 лет.</p> <p>Руководитель проектной группы: Высшее</p>	

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования должностей и профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
				профессиональное образование по специальности "Проектирование зданий" или высшее профессиональное образование и профессиональная переподготовка по профессиональной деятельности; стаж работы по проектированию или научно-педагогической работы в соответствующей области знаний не менее 5 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.	

**Отзывы и заключения организаций,
не входящих в состав СПК НГК, к проекту профессионального стандарта «Супервайзер по
ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»**



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244,
гл. корпус, г. Самара, 443100
Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00

E-mail: rector@samgtu.ru
ОКПО 02066396, ОГРН 1026301167683,
ИНН 6315800040, КПП 631601001

Исх. №01.08.02/420 от 02.12.2025 г.
Вх. № 18-09929-25-10.11.2025 г.

В ПАО «НК «Роснефть»
Заместителю директора –начальнику
Управления оценки и обучения
персонала Департамента кадров
Соловых Т.Г.

«Сопроводительное письмо»

Уважаемая Тамара Григорьевна!

ФГБОУ ВО «СамГТУ» провело независимую экспертизу нового проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» на предмет отнесения к области профессиональной деятельности, видам экономической деятельности, а также полноты описания трудовых функций, трудовых действий, необходимых знаний, умений.

Результаты экспертизы в заданном формате направили в адрес Департамента кадров на эл. адрес n_kosach@rosneft.ru.

Доцент,
к.т.н. кафедры «БНГС»

П.А. Гаранин


Исполнитель:
Гаранин П.А.
тел. 8 (937) 641-14-08 ninarap@yandex.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
(наименование образовательной организации)


по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»,
разработанного ПАО «НК «Роснефть»

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует 	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
---	-----------------------------	------------------

Комментарий эксперта _____

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. №147н).

Соответствует 	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
---	-----------------------------	------------------

Комментарий эксперта _____

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта _____

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	✓	
Требования технического задания к выборке экспертов	✓	

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	✓	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
✓	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
✓	

Комментарий эксперта _____

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
✓	

Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)

нет

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

Проект профессионального стандарта является полностью сформированным и готовым к апробации и внедрению в соответствующих организациях.

Эксперты:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
<i>Зинин В. А.</i>	<i>заместитель зав. БИР</i>	<i>Зинин В. А.</i>



директора ВНИИ

Зинин В. А.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ИНСТИТУТ
НЕФТИ И ГАЗА
СФУ

Заместителю директора – начальнику
Управления оценки и обучения
персонала Департамента кадров
ПАО «НК «Роснефть»
Т.Г. Соловых

660041 Россия, Красноярск, проспект Свободный, 82 стр. 6
телефон/факс (391) 206-28-61

<http://inig.sfu-kras.ru> e-mail: inig@sfu-kras.ru

18.11.2025

№ 936

на № _____ от _____

*О проведении независимой экспертизы проекта
отраслевого профессионального стандарта*

Уважаемая Тамара Григорьевна!

В ответ на Ваше письмо от 10.11.2025 №ИСХ-18-09930-25 «О проведении независимой экспертизы проекта отраслевого профессионального стандарта» направляем Вам экспертное заключение на стандарт «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли».

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

И.о. директора

А.Н. Сокольников

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
(наименование образовательной организации)

**по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»,
разработанного ПАО «НК «Роснефть»**

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
ДА		

Комментарий эксперта _____

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. №147н).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
ДА		

Комментарий эксперта _____

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта В ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЯХ И ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЯХ
ОТСУТСТВУЕТ УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ (ИНЖЕНЕРОВ) В РАССЛЕДОВАНИИ
АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОСТАВЕ КОММИССИЙ

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	ДА	
Требования технического задания к выборке экспертов	ДА	

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	ДА	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
ДА	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
ДА	

Комментарий эксперта СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СТАНДАРТА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА
ОБУЧЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИЛИ АКТУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
ДА	


Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)
Включить в перечень трудовых функций и трудовых действий участие специалистов (инженеров) в расследовании аварий и инцидентов, на объектах РС, в том числе в составе комиссий

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

ПРОЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН К ВКЛЮЧЕНИЮ В РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И ВНЕДРЕНИЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗАНИМАЮЩИЕСЯ БУРЕНИЕМ И ДОБЫЧЕЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ.

Эксперты:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
Васильев Александр Вячеславович	Директор учебно-производственного полигона «Сибнефтегаз» Института нефти и газа Сибирского федерального университета	





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru; http://www.tyuiu.ru
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483;
ИНН/КПП 7202026202/720301001

19.11.2025 № 03-01-03-431

На № ИСХ-18-09931-25 от 10.11.2025

Ответ на запрос

Публичное акционерное
общество
«Нефтяная компания
«Роснефть»

Заместителю директора-
начальнику
Управления оценки и обучения
персонала
Департамента кадров

Соловых Т.Г.

Уважаемая Тамара Григорьевна!

В ответ на Ваш запрос (№ ИСХ-18-09931-25 от 10.11.2025 «О проведении независимой экспертизы проекта отраслевого профессионального стандарта») направляем экспертное заключение по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», разработанного ПАО «НК «Роснефть».

Приложение: Экспертное заключение на 3 стр.

Первый проректор

Р.И. Абдразаков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
(наименование образовательной организации)

**по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»,
разработанного ПАО «НК «Роснефть»**

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Соответствует		

Комментарий эксперта Стандарт выполнен на высоком профессиональном уровне

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям макета профессионального стандарта (утвержден приказом министерства труда и социальной защиты российской федерации от 12.04.2013 г. №147н).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Соответствует		

Комментарий эксперта Стандарт выполнен на высоком профессиональном уровне

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней
шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта _____ Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

оцениваемый параметр	соответствуют	не соответствуют
Требования технического задания выборке организаций	Соответствует	
Требования технического задания выборке экспертов	Соответствует	

Комментарий эксперта _____ Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	Корректно	Некорректно
	Корректно	

Комментарий эксперта _____ Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
Соответствуют	

Комментарий эксперта _____ Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
Может быть транслировано	

Комментарий эксперта Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
Имеется возможность	

Комментарий эксперта Проект необходимо использовать для формирования требований к сертификации персонала.

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

Проект профессионального стандарта полностью готов к дальнейшему использованию

Эксперты:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
Овчинников В.П.	Заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин».	
Шлеин Г.А.	Доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин».	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»)**

ул. Кавказская, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450064. Тел.: (347) 240-01-70. <http://www.ugntu.ru> E-mail: info@ugntu.ru
ИНН 0277046178, ОГРН 10202007008, ОГРН/ОДН/ИД, ИНН 027701001

20.11.2025 № 16-1290/6

На № _____ от _____

О направлении экспертного
заключения

Заместителю директора – начальнику
Управления оценки и обучения персонала
Департамента кадров
ПАО «НК «Роснефть»
Соловых Т.Г.

Уважаемая Татьяна Григорьевна!

Направляем Вам экспертное заключение по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», разработанного ПАО «НК «Роснефть» с рекомендациями.

Приложение: на 3 л.

Заместитель Директора Департамента
развития науки и технологического
предпринимательства



В.А. Купанов

Исн. Хафизов А.Р.
e-mail: hafizov57@mail.ru
тел.: +7 (917) 344 45 75

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
(наименование образовательной организации)

**по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»,
разработанного ПАО «НК «Роснефть»**

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
+		

Комментарий эксперта _____

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. №147н).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
+		

Комментарий эксперта _____

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта _____

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	+	
Требования технического задания к выборке экспертов		

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	+	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
+	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
+	

Комментарий эксперта _____

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Невозможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
+	

Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)

1. Везде по тексту профессионального стандарта указывается на необходимость контроля, координации, проверки подрядных организаций. Это не в полной мере описывает процесс супервайзинга, т.к. в отрасли ремонтом скважин занимаются не только сторонние организации, но и собственные службы по ТКРС. Предлагается изменить формулировку.

2. Не указаны функции супервайзинга по контролю за процессами освоения и испытания скважин. Фактически супервайзеры сопровождают процесс освоения наряду с ремонтом скважин. Предлагается дополнить.


3. В разделе «Особые условия допуска к работе» указано требование по проверке знаний по контролю скважин и управлению скважиной при ГНВП, однако в трудовых функциях этого требования нет. Дополнить.

4. В разделе «Необходимые знания» добавить про основные методы нефтегазодобычи, строительство и ремонт скважин.

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

По результатам экспертизы сообщаем о заключительной степени готовности проекта профессионального стандарта и целесообразности его включения в реестр профессиональных стандартов с учетом рекомендаций.

Эксперт:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
Хафизов Айрат Римович	Профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», д.т.н. Судебный эксперт (диплом о профессиональной переподготовке № 642414292951, выдан 25.04.2021. Эксперт ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации))	 20.11.2025г.

Заместитель директора Департамента развития науки и технологического предпринимательства



В.А. Купаных



Югорский
государственный
университет

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Югорский государственный
университет» (ЮГУ)

ул. Чехова, д.16, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
628012, тел: 8 (3467) 377-000 доб. 101,
e-mail: ugrasu@ugrasu.ru

21.11.2025

№ 02-Ич-3394

на № от

Главному исполнительному
директору
ПАО "НК "Роснефть"
Сечину И.И.

О независимой экспертизе проекта

Уважаемый Игорь Иванович!

В ответ на ваше исходящее письмо от 10.11.2025 № ИСХ-18-09933-25 направляем Вам результат независимой экспертизы (Приложение) разработанного проекта профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» на предмет отнесения к области профессиональной деятельности, видам экономической деятельности, а также полноты описания трудовых функций, трудовых действий, необходимых знаний, умений.

Проректор по образовательной
деятельности

Т.А. Костылева

Утеева М.Р., ВЫСШАЯ НЕФТЯНАЯ ШКОЛА,
Специалист
+7 (3467) 377000, 217, m_mansurova@ugrasu.ru



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
(наименование образовательной организации)

по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли»,
разработанного ПАО «НК «Роснефть»

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
+		

Комментарий эксперта Некоторые формулировки требуют большей ясности относительно конкретных обязанностей.

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. №147н).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
+		

Комментарий эксперта Представленный макет полностью соответствует структуре, установленной приказом министерства труда и социальной защиты российской федерации от 12.04.2013 г. №147н.

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта В проекте в полной мере изложены трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	+	
Требования технического задания к выборке экспертов	+	

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	+	

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
+	

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
+	

Комментарий эксперта Интеграция содержания профессионального стандарта в образовательные программы высшего образования способствует повышению конкурентоспособности выпускников и укреплению связей «вуз-предприятие»

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
+	



Комментарий эксперта Такие элементы профессионального стандарта как квалификация, опыт работы, специальные знания и умения, необходимые специалисту для выполнения определенных трудовых функций могут быть интегрированы в сертификационные процедуры.

9. Рекомендация по доработке профессионального стандарта (если имеются, перечислить)

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

Проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» представляет собой достаточно проработанный документ. Проект соответствует основным требованиям к профессиональным стандартам, установленным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, и обладает достаточной степенью готовности для дальнейшего рассмотрения вопроса о включении в реестр профессиональных стандартов. Рекомендуется отработать механизмы регулярного обновления и адаптации стандарта к изменениям в технологиях и нормах безопасности.

Эксперты:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
Чудинова И.В.	Доцент высшей нефтяной школы	
Королев М.И.	Руководитель высшей нефтяной школы	

Чудинова И.В.
Королев М.И.
 Отдел по управлению персоналом
А. Мухомов





МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
СТРОИТЕЛЬСТВА
(МПО ПАО «НК» Роснефть»)
119071, г. Москва, ул. Малая Капуржская, д. 15, стр. 1,
тел.: +7 (495) 955-90-04, e-mail: info@mporosneft.ru

от 13.11.2025г. № 548
НВ _____

Заместителю директора -
начальнику Управления
развития персонала
Департамента кадров
ПАО «НК «Роснефть»
Т.Г. Соловых

*О согласовании проекта
профессионального стандарта*

Уважаемая Тамара Григорьевна!

На Ваше письмо № ИСХ-18-10045-25 от 13.11.2025 года сообщаю, что предложенный проект отраслевого профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли» рассмотрен и согласован.

Замечания и предложения по содержанию Стандарта отсутствуют.

С уважением,
Председатель

С.В. Караганов

Исп.: Хлобыстина Алена Сергеевна
Тел.: 8-965-233-13-00

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью

“ЭКОТОН”



628380, ХМАО - Югра,
г. Пыть-Ях, а/я 28
Тел./факс: +7 (3463) 46-25-44
E-mail: ekoton@ekoton.ooo



ИНН 6612003862
КПП 661201001
Р/с 40702810900080000177
НФ Банка «Всероссийский банк
развития регионов» (АО), г. Нефтеюганск
БИК 047173611
Ю/с 30101810400000000611

№ 1-08/1906

«01» декабря 2025 г.

Заместителю
Генерального директора
по персоналу и
социальным программам
ООО «РН-Юганскнефтегаз»
И.Н. Никифоровой

*О проведении независимой экспертизы
проекта профессионального стандарта*

Уважаемая Ирина Николаевна!

В ответ на ваше исходящее письмо №11-05-1906 от 19.11.2025 г. «О проведении независимой экспертизы проекта профессионального стандарта» предоставляем результаты экспертизы проекта ОПС по форме приложения №2.

Приложение:

1. Приложение 2 - Экспертное заключение.

С уважением,
Первый заместитель генерального директора-
Главный инженер

О.В. Антонов

Исполнитель:
Заместитель генерального директора по производству
А.С. Кузнецов
Тел: +7 (912) 9095030

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ «ЭКОТОН»

(наименование организации)

по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», разработанного ПАО
«НК «Роснефть»

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Соответствует	-	-

Комментарий эксперта -

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.09.2024 г. №446н).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Соответствует	-	-

Комментарий эксперта -

Результаты экспертизы адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

Шкала оценки

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	3

Комментарий эксперта -

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (соответствуют/ не соответствуют).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	Соответствуют	-
Требования технического задания к выборке экспертов	Соответствуют	-

Комментарий эксперта _____

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	корректно	-

Комментарий эксперта _____

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
Соответствует	-

Комментарий эксперта _____

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
+	-

Комментарий эксперта _____

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
+	-





Комментарий эксперта _____

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта – не имеются

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях (желательно указать, в каких)

Проект профессионального стандарта «Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли», разработанного ПАО «НК «Роснефть», готов для включения в реестр профессиональных стандартов и рекомендуем к адаптации и внедрению в ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Эксперты:

ФИО	Наименование должности, структурного подразделения	Подпись
Антонов Олег Васильевич	Первый заместитель генерального директора - Главный инженер - Административно - управленческое подразделение	
Кузнецов Александр Сергеевич	Заместитель генерального директора по производству- Административно - управленческое подразделение	
Катаргулов Сати Измаилович	Заместитель генерального директора по технологии- Административно - управленческое подразделение	
Митрофанов Михаил Юрьевич	Главный технолог- Административно - управленческое подразделение	

Печать

