

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

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»**

Москва 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ	3
1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	3
1.2. Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта	4
1.3. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации.....	5
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА	10
2.1. Этапы актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин».....	10
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	13
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к актуализации профессионального стандарта, и описание использованных методов	14
2.4. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности.....	16
РАЗДЕЛ 3. ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА	18
РАЗДЕЛ 4. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА	20
Приложение №1	21
Приложение №2	22
Приложение №3	23
Приложение №4	30
Приложение №5	33
Приложение №6	38
Приложение №7	40

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ

1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Капитальный ремонт скважин – это комплекс технологических и технических мер, направленных на восстановление работоспособности скважины путем воздействия на ее ствол, призабойную зону, а также направленных на сохранение или увеличение притока нефти и уменьшение притока воды в скважину.

Целью капитального ремонта скважин является поддержание действующего фонда скважин в работоспособном состоянии, а также восстановление действующих скважин – наращивание действующего фонда скважин.

Непрерывность процесса добычи нефти и газа в первую очередь зависит от правильной эксплуатации, обслуживания и ремонта скважин. Необходимость организации специального обслуживания и ремонта добывающих скважин связана не только со знанием эксплуатационного оборудования, но и с проведением комплекса специальных мероприятий по охране недр.

Основной задачей ремонтных подразделений является поддержание в работоспособном состоянии эксплуатационного фонда скважин и предупреждение износа оборудования при необходимом соблюдении правил охраны недр. Исправное состояние и длительная служба действующих скважин могут быть обеспечены только при согласовании деятельности работников по эксплуатации и ремонту.

Обеспечение организации технологических процессов и выполнения мероприятий по качественному текущему и капитальному ремонту скважин является основной целью профессиональной деятельности работников должностей, входящих в профессиональный стандарт «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин».

В актуализированном проекте профессионального стандарта в полном объеме описана деятельность мастеров, специалистов, инженеров по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.

Профессиональный стандарт «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 528н) актуализирован в целях реализации Указов Президента РФ от 07.05.2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» и № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», в соответствии с которыми для повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо создать и

модернизировать к 2020 г. 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест и обеспечить указанные рабочие места высококвалифицированными кадрами.

1.2 Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта

Актуализация профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 528н, вызвана необходимостью его корректировки с учетом результатов правоприменения и замечаний предприятий нефтегазодобывающей отрасли в целях:

- уточнения цели вида профессиональной деятельности;
- проведения декомпозиции вида профессиональной деятельности для корректировки в части выделения трудовых функций и трудовых действий;
- уточнения нормативной правовой базы, регулирующей вид профессиональной деятельности, включая особые условия допуска к работе;
- уточнения формулировок в части наименований профессий, требований к образованию и обучению, опыту практической работы;
- 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 оценки 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;
- обеспечения развития сферы профессионального образования и обучения.

Проведенные исследования вида профессиональной деятельности по проведению капитального ремонта скважин, анализа трудовых функций, трудовых действий, умений и знаний работников, осуществляющих данную деятельность, выявили необходимость уточнения:

- описания вида профессиональной деятельности;

- декомпозиции вида профессиональной деятельности с применением более точных формулировок трудовых функций, необходимых знаний и умений;
- нормативной правовой базы, регулирующей вид профессиональной деятельности, включая особые условия допуска к работе;
- перечня возможных наименований профессий, требований к образованию и обучению, опыту практической работы.

Уведомление об актуализации профессионального стандарта размещено на сайте «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru/>).

1.3. 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 29 апреля 2013 г. № 170н, в ходе подготовительного этапа к актуализации данного профессионального стандарта были проведены следующие организационные мероприятия:

- изучена актуальная нормативная правовая база документов, регламентирующих вид профессиональной деятельности;
- проведен анализ состояния и перспектив развития соответствующего вида экономической деятельности, группы занятий, к которым относится актуализируемый профессиональный стандарт;
- выделены основные отраслевые и межотраслевые технические стандарты и правила, определяющие технологический режим и порядок проведения технологических операций при капитальном ремонте скважин с учетом эффективных и безопасных методов организации производства и соблюдения безопасных условий эксплуатации технологического оборудования;
- проведен анализ квалификационных характеристик, приведенных в ЕКС и в утвержденном профессиональном стандарте «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»;
- проведены очные и заочные региональные фокус-группы с участниками Обществ Группы ПАО НК «Роснефть» с учетом различных видов капитального ремонта скважин, а также технологического оборудования и инструментов, используемых при проведении капитального ремонта скважин.

В проекте актуализированного профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» уточнены требования к образованию и обучению, требования к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, дополнены и детализированы обобщенные трудовые функции (далее – ОТФ), трудовые функции и трудовые действия.

Всего в исследованиях приняло участие 24 эксперта (специалисты, руководители производственных подразделений), проведено 4 фокус-группы по описанию и уточнению трудовых функций с учетом региональных особенностей Обществ Группы.

По итогам проведенных исследований:

1. Скорректирована формулировка наименования вида профессиональной деятельности.
2. Скорректирована формулировка основной цели вида профессиональной деятельности.
3. Скорректированы формулировки ОТФ и трудовых функций.
4. Сформированы 5 ОТФ и 19 трудовых функций, объединенных несколькими бизнес-процессами (технологическими операциями) (таблица 1).

Таблица 1. Описание ОТФ и трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

ОТФ			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Документационное сопровождение капитального ремонта скважин	5	Ведение документации по капитальному ремонту скважин	А/01.5	5
			Формирование отчетности по капитальному ремонту скважин	А/02.5	5
В	Обеспечение капитального ремонта скважин	5	Организация производственной деятельности бригады по капитальному ремонту скважин	В/01.5	5
			Обеспечение технологического процесса по капитальному ремонту скважин	В/02.5	5
			Организация работ повышенной опасности в процессе капитального ремонта скважин	В/03.5	5
			Организация передислокации оборудования, применяемого для проведения капитального ремонта скважин	В/04.5	5
С	Обеспечение выполнения сложных работ, возникающих в процессе капитального ремонта скважин	6	Организация работ по ликвидации инцидентов, возникающих в процессе капитального ремонта скважин	С/01.6	6
			Проведение ловильных работ при ликвидации инцидентов, возникающих в процессе капитального ремонта скважин	С/02.6	6
			Проведение ремонта поврежденных обсадных колонн	С/03.6	6
			Проведение ремонтно-изоляционных работ в скважине	С/04.6	6
			Проведение работ по креплению слабосцементированных пород призабойной зоны	С/05.6	6
			Проведение работ по срыву технологического оборудования с нагрузкой, превышающей предельно допустимую в процессе капитального ремонта скважины	С/06.6	6
D	Организационно-	6	Разработка локальных нормативных актов, технической	D/01.6	6

	техническое сопровождение капитального ремонта скважин		документации по капитальному ремонту скважин		
			Организация материально-технического обеспечения подразделения капитального ремонта скважин	D/02.6	6
			Обеспечение мероприятий по повышению эффективности проведения капитального ремонта скважин	D/03.6	6
Е	Руководство производственной деятельностью подразделения по капитальному ремонту скважин	7	Организация проведения работ по капитальному ремонту скважин	E/01.7	7
			Руководство персоналом подразделения по капитальному ремонту скважин	E/02.7	7
			Руководство технологическим процессом по капитальному ремонту скважин	E/03.7	7
			Организация работ при возникновении аварий и осложнений при капитальном ремонте скважин	E/04.7	7

Установление квалификационных уровней для каждой ОТФ осуществлено в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки профессиональных стандартов».

Формирование трудовых функций по каждой ОТФ проведено, исходя из особенностей предмета профессиональной деятельности. Разработанные ОТФ представляют логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций. Каждая трудовая функция разбита на необходимые и достаточные трудовые действия. Для этих целей использовались материалы профессионально-квалификационных справочников, стандартов, должностные и производственные инструкции, положения о подразделениях, а также опрос экспертов, обладающих значительным практическим опытом ведения производственной деятельности.

В трудовых функциях произведена корректировка описания трудовых действий, уточнение формулировок требований к необходимым умениям и знаниям.

Во всем проекте профессионального стандарта исправлены терминологические ошибки и неточности. Терминология приведена в соответствие с требованиями нормативной документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП). Коды ОКВЭД, ОКПДТР, ОКЗ, ОКСО приведены в соответствие с действующими классификаторами.

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

Описание актуальности профессий, соответствующих актуализированному профессиональному стандарту для Справочника профессий, представлено в Приложении №5.

Паспорт актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» представлен в Приложении №6.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть»;
- опрос экспертов;
- совещания.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

2.1. Этапы актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»

Последовательность актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» обусловлена функциональным анализом профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 170н.

Процесс актуализации профессионального стандарта включает этапы: аналитический, проектный, экспертный, завершающий. Описание основных этапов разработки проекта профессионального стандарта представлено в Таблице 2.

Таблица 2. Описание основных этапов актуализации профессионального стандарта

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Аналитический этап 1:
	1.1. Формирование рабочей группы по актуализации профессионального стандарта, рабочих групп региональных экспертов и региональных фокус-групп. 1.2. Изучение и анализ российских профессиональных стандартов профессиональной деятельности в области капитального ремонта скважин. 1.3. Анализ состояния и перспектив развития соответствующего вида экономической деятельности, группы занятий, к которым относится профессиональный стандарт. 1.4. Изучение квалификационных характеристик, содержащихся в ЕКС. 1.5. Изучение технологических регламентов на ведение бизнес-процесса. 1.6. Изучение инструкций в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.
2	Проектный этап 2:
	2.1. Проведение региональных очных и заочных 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 «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин». 2.5. Обсуждение проекта профессионального стандарта с региональными экспертами рабочих групп в каждом Обществе Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченном к актуализации профессионального стандарта. 2.6. Сбор, анализ и систематизация замечаний, предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта. 2.7. Принятие обоснованных решений о корректировке профессионального стандарта по результатам обсуждения. 2.8. Внесение корректировок в проект профессионального стандарта по результатам обсуждения.

№ п/п	Наименование мероприятия
3	Экспертный этап 3:
	<p>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).</p> <p>3.2. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями) в рамках СПК НГК.</p> <p>3.3. Сбор, консолидация и анализ замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений.</p> <p>3.4. Получение одобрения СПК НГК.</p>
4	Завершающий этап 4:
	4.1. Представление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

В соответствии с Протоколом СПК НГК № 113 от 26.09.2018 г. сформирован план-график по актуализации профессионального стандарта в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», ответственных за актуализацию профессионального стандарта.

В результате определены основные этапы актуализации профессионального стандарта:

Этап 1 (12 февраля 2019 г. – 26 апреля 2019 г.):

- утверждение состава рабочей группы по актуализации профессионального стандарта;
- составление календарного плана по актуализации профессионального стандарта;
- утверждение состава рабочих групп региональных экспертов и состава региональных фокус-групп в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к актуализации профессионального стандарта (квалифицированные инженерно-технические работники по направлению деятельности – капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин»);

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

- исследование нормативной и технической документации;

- организация и проведение очных и заочных региональных фокус-групп в каждом из Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к актуализации профессионального стандарта с целью уточнения функционала по профессиям, включенным в проект профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин».

Этап 2 (27 апреля 2019 г. – 25 октября 2019 г.):

- анализ и обобщение информации, полученной в результате очных и заочных мероприятий, изучение документации для актуализации профессионального стандарта;

- определение перечня должностей работников, возможных к объединению в один вид профессиональной деятельности;
- составление перечня ОТФ, трудовых функций и трудовых действий по виду профессиональной деятельности;
- проведение первого заседания рабочей группы по актуализации профессионального стандарта;
- разработка проекта профессионального стандарта;
- разработка пояснительной записки;
- направление проекта профессионального стандарта в Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченные к актуализации профессионального стандарта, для формирования замечаний и предложений;
- рассмотрение замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;
- проведение второго заседания рабочей группы по актуализации профессионального стандарта;
- согласование проекта профессионального стандарта в рамках рабочей группы по актуализации профессионального стандарта;
- согласование проекта профессионального стандарта с Межрегиональной профсоюзной организации 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.

Этап 3 (26 октября 2019 г. – 30 июня 2020 г.):

- проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к проекту в СПК НГК;
- проведение третьего заседания рабочей группы по актуализации профессионального стандарта;
- сбор и консолидация замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений по результатам обсуждения в СПК НГК;
- представление проекта профессионального стандарта в режиме заочного голосования членам СПК НГК;
- внесение изменений в проект профессионального стандарта, на основании предложений членов СПК НГК;
- получение одобрения СПК НГК по проекту профессионального стандарта;

Этап 4 (01 июля 2020 г. – 31 августа 2020 г.):

– формирование и предоставление проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к нему 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 26.09.2018 г. (протокол №113) об утверждении Перечня профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2019 году и последующий период в рамках работы СПК НГК, ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», является ПАО «НК «Роснефть».

В качестве Исполнителя по разработке проекта данного профессионального стандарта привлечено Общество Группы Компании – Частное учреждение дополнительного профессионального образования Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт» (далее – ЦПК НК «Роснефть» НКИ).

В целях разработки проекта профессионального стандарта созданы:

- в ЦПК НК «Роснефть» НКИ – рабочая группа по актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»;
- в Обществах Группы ПАО «НК «Роснефть», привлеченных к актуализации профессионального стандарта, – рабочие группы региональных экспертов и фокус-группы из числа квалифицированных инженерно-технических работников по профессиям, входящим в проект профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин».

Всего к актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» привлечено 2 Общества Группы ПАО «НК «Роснефть» (Таблица 3). Общества Группы Компании, участвующие в актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», были определены на основании региональных различий организационной структуры управления, ведения процесса, применяемого оборудования и инструментов.

Таблица 3. Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», участвующие в актуализации профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»

Наименование Общества Группы ПАО «НК «Роснефть»	Количество участников фокус-групп, чел	Количество участников Рабочих групп экспертов, чел
ООО «РН-Юганскнефтегаз», г. Нефтеюганск	4	2
ООО «РН-Сервис», г. Москва	-	4
- филиал в г. Нефтеюганск	6	6
- филиал в г. Уфа	5	6
- филиал в г. Краснодар	6	6
ИТОГО	21	24

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

2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к актуализации профессионального стандарта, и описание использованных методов

Методические рекомендации по разработке профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 г. № 170н, предполагают формирование экспертной группы по актуализации профессиональных стандартов.

В Обществах Группы, привлеченных к актуализации профессионального стандарта, в состав рабочих групп региональных экспертов включены квалифицированные работники различных направлений деятельности:

- специалисты-эксперты в области актуализации профессиональных стандартов;
- специалисты в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области профессионального образования в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области управления, обучения и развития персонала;
- специалисты в области нормирования;
- специалисты в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 г. № 170н, 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.

Требования к знаниям и умениям, обеспечивающим соответствующие компетенции

Эксперт должен знать:

1. Законодательство Российской Федерации в области разработки профессиональных стандартов, включая:
 - Трудовой кодекс РФ в части, регламентирующей трудовые отношения, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
 - Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.09.2014 № 970, 13 мая 2016 г. № 406);
 - Методические рекомендации по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 г. № 671н;
 - Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 147н;
 - Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 г. № 170н;
 - 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 основную цель 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 нефтегазовой отрасли отбор экспертов осуществляется по следующим основным критериям:

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

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

При актуализации профессионального стандарта использовались технические регламенты и локальные нормативные документы Общества Группы Компании, регулирующие профессиональную деятельность.

Использованная литература, нормативные правовые акты:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.

2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».
3. Федеральный закон от 17.06.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (статья 18).
4. Общероссийский классификатор занятий. ОК (ОКЗ) 010-2014 (МСКЗ-08), утверждённый приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2014 г. №2020-ст.
5. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК 016-94 (ОКПДТР), утвержденный постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26.12.1994 г. № 367.
6. Макет профессионального стандарта, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 147н.
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
8. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 г. № 116.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
10. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
11. Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
12. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

13. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 г. № 101.

14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении «Правил по охране труда при работе на высоте».

15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет».

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 г. № 162 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин».

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».

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» было организовано обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями и профессиональными сообществами, что позволило достичь основную цель проведения обсуждения – сформировать проект профессионального стандарта, отвечающий требованиям рынка труда.

В ходе профессионально-общественного обсуждения решались следующие задачи:

1. Выявление полноты выделения и формулирования ОТФ и трудовых функций.
2. Определение точности отнесения трудовых функций к уровням квалификации, установление требований к образованию и опыту профессиональной деятельности.
3. Анализ полноты необходимых знаний и умений для выполнения работником соответствующих трудовых действий и трудовых функций.
4. Проверка корректности отнесения вида профессиональной деятельности и ОТФ к группам занятий, профессиям, должностям и специальностям общероссийских классификаторов:

общероссийский классификатор занятий, общероссийский классификатор видов экономической деятельности, общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

5. Проверка соответствия проекта профессионального стандарта нормативным правовым актам в данной области деятельности.

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 качестве критериев оценки результатов профессионально-общественного обсуждения рассматривались следующие аспекты: количество участников мероприятия, аргументированность поступивших замечаний и предложений.

В качестве критериев оценки результатов профессионально-общественного обсуждения рассматривались следующие аспекты: количество участников мероприятия, аргументированность поступивших замечаний и предложений.

Профессионально-общественное обсуждение проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» было проведено в нескольких направлениях и позволило сформировать актуальный текст профессионального стандарта, отвечающего потребностям рынкам труда.

1. С 01 сентября по 31 октября 2019 года проект профессионального стандарта был размещен на официальном сайте разработчика профессионального стандарта – ЦПК НК «Роснефть» НКИ» для рассмотрения и обсуждения заинтересованными организациями (<http://rn-nki.ru/profstandart/profstandart4.php>). За указанный период посещаемость раздела «Профессиональные стандарты» на официальном сайте ЦПК НК «Роснефть» НКИ» составила 45 посещений, при этом замечания и предложения к проекту профессионального стандарта не поступали.
2. 04.10.2019 г. проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» был направлен на обсуждение:
 - 1) в Межрегиональную профсоюзную организацию ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства;
 - 2) в профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК НГК, а именно:
 - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»;

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет».

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в Приложении №2. Сводные данные о замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта, поступивших от профильных образовательных учреждений, указаны в Приложении №3.

3. 23.09.2019 года было проведено профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта, в котором приняли участие эксперты ООО «ЭКОТОН». ООО «ЭКОТОН» не является Обществом Группы ПАО «НК «Роснефть», представители компании не входят в состав СПК НГК. Обсуждение проекта профессионального стандарта проводилось путём проведения круглого стола. В обсуждении принимали участие 3 эксперта ООО «ЭКОТОН» и 5 представителей рабочей группы от Исполнителя. Замечания и предложения к проекту актуализированного профессионального стандарта не поступали.
4. Отзывы и заключения организаций, не входящих в состав СПК НГК, к проекту профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» указаны в Приложении №7.
5. С 25 октября по 26 ноября 2019 года проект профессионального стандарта был размещен на официальном сайте СПК НГК (<http://www.spkngk.ru/>).

РАЗДЕЛ 4. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

В проекте актуализированного профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством и требующие проведения согласования, отсутствуют.

Проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» вносится в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Заместитель Председателя Правления,
Вице-президент по кадровым
и социальным вопросам
ПАО «НК «Роснефть»

Ю.И. Калинин

« _____ » _____ 2020 г.

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

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
1.	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», город Москва	Заместитель директора – начальник управления	Соловых Т.Г.
2.	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр профессиональных квалификаций нефтяной компании «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт, город Нефтеюганск	Ректор	Широбоков Е.Н.
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть-Сервис», г. Москва	Генеральный директор	Мальцев И.В.
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть-Юганскнефтегаз», город Нефтеюганск	Заместитель начальника управления по текущему и капитальному ремонту скважин	Батаман И.В.

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

Мероприятие	Дата проведения	Организация	Участники	
			Должность	ФИО
Обсуждение	23.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОТОН», г. Пыть-Ях	Начальник отдела дополнительного профессионального обучения	А.Р. Нугуманова
Обсуждение	08.10.2019	Межрегиональная профсоюзная организация ПАО «НК «Роснефть» Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, г. Москва	Председатель	Е.В. Черепанов
Обсуждение	11.10.2019	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Заведующий кафедрой бурения скважин	М.В. Двойников
Обсуждение	14.10.2019	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	Заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин	Ю.В. Ваганов
Обсуждение	23.10.2019	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»	Директор высшей нефтяной школы, к.т.н.	Майер А.В.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», полученные в ходе профессионально-общественного обсуждения от образовательных учреждений, представители которых не входят в состав СПК НГК

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт профессионального стандарта	Замечание, предложение	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1	Двойников М.В., заведующий кафедрой бурения скважин ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский горный университет", доцент технических наук	Стр. 31, п. 3.3.4 Стр. 37, п. 3.4.3	Некоторые ТД, НУ и НЗ повторяют или дублируют друг друга, их можно объединить	Принято. ТД, НУ и НЗ скорректированы в п. 3.4.4 и 3.5.3 актуальной версии проекта профессионального стандарта
2		Стр. 31 - п. 3.3.4	ТД "Выявление и предупреждение начальных признаков газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при производстве работ по капитальному ремонту скважин" перенести в п. 3.2 функции мастера КРС	Принято. ТФ исключена из проекта профессионального стандарта. ТД включено в п. 3.2.2 актуальной версии проекта профессионального стандарта Включены НУ и НЗ для данного ТД (стр. 12-13)

3	Стр. 40	Все организации-разработчики являются Обществами Группы ПАО "НК "Роснефть", целесообразно привлечь к разработке независимые организации (например, ПАО "Газпром", ПАО "ЛУКОЙЛ" и т.д.)	В соответствии с разделом IV, п. 13 Методических рекомендаций по разработке профессиональных стандартов разработчиком, в лице ПАО "НК "Роснефть", организовано профессионально-общественное обсуждение (с 26.10 по 26.11.2019гг.) в Совете по профессиональным квалификациям в Нефтегазовом комплексе (СПК НГК), в который входят эксперты от ПАО "Газпром", ПАО "ЛУКОЙЛ" и т.д. С составом СПК НГК можно ознакомиться на официальном сайте https://www.spkngk.ru/
4	Стр. 27, п. 3.3 Стр. 33, п. 3.4	Убрать специальности по образованию: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2.23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2.21.05.04 Горное дело 2.21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 2.21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	Принято (на стр. 28, п.3.4 и стр. 34, п. 3.5 актуальной версии проекта профессионального стандарта).

5		Стр. 33, п. 3.4	Добавить специальность по образованию: 21.05.03 Технология геологической разведки (уровень специалитета)	Принято (на стр. 34, п. 3.5 актуальной версии проекта профессионального стандарта) .
6		-	Добавить в стандарт должности помощник бурильщика КРС и бурильщик КРС	Не принято. Минтрудом РФ утвержден и действует ПС "Бурильщик капитального ремонта скважин" (утв. Приказом Минтруда РФ от 10.03.2015г. № 158н) Данный ПС находится на актуализации в ПАО "НК "Роснефть", срок предоставления проекта ПС в Минтруд РФ - 01.11.2019г.
7	Ваганов Ю.В., заведующий кафедрой "Бурение нефтяных и газовых скважин" ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальны й университет»	к тексту проекта профессионального стандарта	В стандарте отсутствует трудовая функция по "зарезке боковых стволов и проводке горизонтальных участков в продуктивном пласте (без полной замены обсадной колонны)"	Принято частично. В ТФ С/03.6 внесено ТД: "Выполнение зарезки боковых стволов при невозможности применения методов ремонтно-изоляционных работ " НУ: "Выполнять работы по вырезанию окна в обсадной колонне с помощью вырезающего устройства при проведении зарезки боковых стволов"
8		п. 3.4	Дополнить трудовой функцией для группы 1120 Руководители организаций и предприятий	Не принято. Код 1120 исключен из текста проекта профессионального стандарта

9		к тексту проекта профессионального стандарта	Откорректировать написание трудовых действий, необходимых умений, необходимых знаний	Принято. Скорректированы ТД, НУ и НЗ
10		к тексту проекта профессионального стандарта	Отсутствуют требования к знаниям технологии ремонта скважин с использованием колтюбинговой установки	Принято. НЗ включены в п. 3.2.2 и 3.3.3
11	Майер А.В., директор высшей нефтяной школы, к.т.н. Чебан С.Е., заведующий лабораторией комплексного инжиниринга ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 2, Коды ОКЗ	Отсутствуют конкретные функции, нет понимания, что группа занятий относится к КРС	Принято. Код ОКЗ 1120 исключен из текста проекта ОПС

12	стр. 3, Функциональная карта вида профессиональной деятельности	Отсутствуют конкретные функции, нет понимания, что группа занятий относится к КРС	Принято. Наименование ТФ изменено: "Организация производственной деятельности бригады по капитальному ремонту скважин "
13	стр. 3, Функциональная карта вида профессиональной деятельности	Наименование ТФ: "Проведение ремонтно-изоляционных работ при ликвидации инцидентов, возникающих в процессе капитального ремонта скважин" - РИР не проводят при КРС	Принято. Наименование ТФ изменено: "Проведение ремонтно-изоляционных работ в скважине"
14	Стр. 6 Наименование ТФ 3.1.1	Заменить руководство на организацию работ по КРС	Принято. Наименование ТФ изменено: "Организация производственной деятельности бригады по капитальному ремонту скважин"
15	Стр. 7 ТД	Убрать категории (месячные и годовые)	Принято. Изложено в редакции (п. 3.2.1 актуальной версии проекта профессионального стандарта): Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

16	Стр. 9, НУ	Изменить "территории" на "кустовую площадку"	Принято. Изложено в редакции (п. 3.2.2 актуальной версии проекта профессионального стандарта): НУ: "Разрабатывать и проводить мероприятия по очистке устьевого оборудования скважины, кустовой площадки от промышленных и бытовых отходов после проведения капитального ремонта скважин"
17		Изменить "Схема расстановки оборудования на устье скважины для производства работ по капитальному ремонту скважин" на "проведение работ по КРС"	Принято. Внесены изменения по тексту проекта ОПС
18	Стр. 10, НЗ	Заменить на класификацию проводимых работ	Принято частично. Изложено в редакции (п. 3.2.2 актуальной версии проекта профессионального стандарта): "Классификатор ремонтных работ в скважинах"
19	Стр. 18, НУ	Заменить на проведение промывочных работ	Принято. Изложено в редакции (п. 3.3.2 актуальной версии проекта профессионального стандарта): "Определять объем промывочной жидкости, подаваемой на забой, при ликвидации инцидентов"

20		Стр. 19, ТД	Заменить на пластовую воду	Принято. Изложено в редакции (п. 3.3.3 актуальной версии проекта профессионального стандарта): "Изоляция исправленных участков обсадной колонны от проникновения пластовых вод и осыпания пород"
----	--	-------------	----------------------------	---

**Сведения о требованиях к квалификации в ЕКС и в проекте профессионального стандарта
«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»**

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
1	2	3	4	5	6
1.	ОТФ А Документационное сопровождение капитального ремонта скважин	Техник	Техник Техник по ремонту Техник по капитальному ремонту скважин	-	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена Без требования к опыту работы
2.	ОТФ В Обеспечение капитального ремонта скважин	Мастер контрольный (участка, цеха)	Мастер Мастер по капитальному ремонту скважин Мастер по ремонту скважин	-	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена Не менее трех лет в области капитального ремонта скважин
	ОТФ С Обеспечение выполнения сложных работ, возникающих в процессе капитального ремонта скважин		Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин Мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин Мастер по сложным работам		Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена Не менее пяти лет в области капитального ремонта скважин
3.	ОТФ Д Организационно-техническое	Инженер Инженер по ремонту Инженер по буровым	Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых		Высшее профессиональное образование – бакалавриат

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
1	2	3	4	5	6
	сопровождение капитального ремонта скважин	работам	скважин Инженер Инженер по ремонту Инженер по подземному ремонту скважин Инженер по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин Инженер по сложным работам в капитальном ремонте скважин Технолог цеха текущего и капитального ремонта скважин Технолог		Без требований к опыту работы
4.	ОТФ Е Руководство производственной деятельностью подразделения по капитальному ремонту скважин	Руководитель подразделения	Руководитель подразделения по капитальному ремонту скважин Начальник цеха Начальник участка	-	Высшее профессиональное образование – специалитет или магистратура или Высшее профессиональное образование – бакалавриат

№ п/п	Код и наименование ОТФ	Возможные наименования профессий, указанные в ОТФ		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту ПС	по ЕКС	по проекту ПС
1	2	3	4	5	6
					<p>При наличии высшего профессионального образования по программам специалитет или магистратуры: не менее трех лет на должностях специалистов в области капитального ремонта скважин</p> <p>При наличии высшего профессионального образования по программам бакалавриата: не менее пяти лет на должностях специалистов в области капитального ремонта скважин</p>

Форма описания профессии, соответствующей актуализированному профессиональному стандарту

Параметры описания профессии	Описание профессии
Область профессиональной деятельности	Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин
Наименование профессионального стандарта	Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
Должность (профессия)	Техник Техник по ремонту Техник по капитальному ремонту скважин Мастер Мастер по капитальному ремонту скважин Мастер по ремонту скважин Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин Мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважин Мастер по сложным работам Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин Инженер Инженер по ремонту Инженер по подземному ремонту скважин Инженер по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин Инженер по сложным работам в капитальном ремонте скважин Технолог цеха текущего и капитального ремонта скважин Технолог Руководитель подразделения по капитальному ремонту скважин Начальник цеха Начальник участка
ФГОС	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 482) 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 483) 21.03.01 Нефтегазовое дело (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. № 226) 21.04.01 Нефтегазовое дело (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 г. № 297)
Отнесение к списку 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и	Нет

Параметры описания профессии	Описание профессии
перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования	
Стандарты и компетенции Ворлдскиллс Россия	Нет
Код начальной группы (XXXX) и ее наименование в соответствии с ОКЗ (только один код)	1322 Руководители подразделений (управляющие) в добывающей промышленности 2141 Инженеры в промышленности и на производстве родственных занятий 3117 Техники в добывающей промышленности и металлургии 3121 Мастера (бригадиры) в добывающей промышленности
5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР	27027 Техник по бурению 27029 Техник по добыче нефти и газа 23953 Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному) 23947 Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин 22548 Инженер по глинистым растворам 22551 Инженер по горным работам 22591 Инженер по креплению скважин 22733 Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин 21495 Директор (начальник, управляющий) предприятия 25114 Начальник цеха 27136 Технический руководитель (в промышленности)
Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС	Техник Мастер контрольный (участка, цеха) Инженер Инженер по ремонту Инженер по буровым работам Руководитель подразделения
Профильный совет по профессиональным квалификациям	Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе
Особые условия допуска к профессии	ОТФ А: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе

Параметры описания профессии	Описание профессии
	<p>ОТФ В: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме I группы по электробезопасности Прохождение обучения и проверка знаний по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (при необходимости) Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости) Возраст не моложе 18 лет</p> <p>ОТФ С: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме I группы по электробезопасности Прохождение обучения и проверка знаний по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (при необходимости) Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости) Возраст не моложе 18 лет</p> <p>ОТФ D: Прохождение обязательных предварительных (при</p>

Параметры описания профессии	Описание профессии
	<p>поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний в области промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации порядке</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p> <p>ОТФ Е: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний в области промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации порядке</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p> <p>Прохождение обучения и проверка знаний по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»</p>
Возможности прохождения независимой оценки квалификации	Возможно при утверждении проекта профессионального стандарта и соответствующих квалификаций
Зарубежные аналоги (при наличии информации)	Имеются
Обобщенное описание профессиональной деятельности	Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин
Профессиональное образование и обучение	<p>ОТФ А: Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>ОТФ В: Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>ОТФ С: Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>ОТФ D: Высшее профессиональное образование – бакалавриат</p>

Параметры описания профессии	Описание профессии
	ОТФ Е: Высшее профессиональное образование – специалитет или магистратура или Высшее профессиональное образование – бакалавриат
Сфера применения профессии	Организации различных форм собственности, занимающиеся оказанием услуг по текущему и капитальному ремонту скважин, освоению после бурения
Возможности получения образования	Образование по профессиям, входящим в проект профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях среднего профессионального образования и высшего профессионального образования
Возможности трудоустройства	Трудоустройство в организациях, занимающихся ведением технологического процесса капитального ремонта скважин. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте https://trudvsem.ru/
Примерная заработная плата по профессии, руб.: <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> минимальная – максимальная – </div>	<div style="text-align: left; margin-left: 20px;"> 40000 180000 </div>
Востребованность, перспективы развития профессии и занятости	<p>Нефтегазовая отрасль оказывает существенное влияние на экономику России. В настоящее время это основа для формирования бюджета и обеспечения функционирования многих других отраслей экономики.</p> <p>Поддержание в работоспособном состоянии эксплуатационного фонда скважин и предупреждение износа оборудования, выполняемые работниками по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин, лежат в основе развития нефтегазовой отрасли.</p> <p>Таким образом, профессии, входящие в проект профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», имеют стабильный спрос и перспективы развития</p>
Ключевые слова	Ремонт, скважина, нефть, руководство, технология, производство

Паспорт актуализации профессионального стандарта « Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»

п/п	Раздел/подраздел профессионального стандарта	Вносимые изменения (краткое описание)
1	Наименование профессионального стандарта	Не изменено
Раздел I профессионального стандарта		
2	Наименование ВПД	Изменено наименование на «Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин»
3	Цели ВПД	Изменено наименование на «Восстановление работоспособности нефтяных и газовых скважин»
4	Сведения по ОКЗ	Исключен код: 2146 Горные инженеры, металлурги и специалисты родственных занятий
5	Сведения по ОКВЭД	Исключен код ОКВЭД: 51.10.22 Хранение и складирование газа и продуктов его переработки
Раздел II профессионального стандарта		
6	Обобщенные трудовые функции	Изменено наименование ОТФ А: «Документационное сопровождение капитального ремонта скважин». Изменено наименование ОТФ В: «Обеспечение капитального ремонта скважин». Изменено наименование ОТФ С: «Обеспечение выполнения сложных работ, возникающих в процессе капитального ремонта скважин». Добавлена ОТФ D: «Организационно-техническое сопровождение капитального ремонта скважин». Добавлена ОТФ Е: «Руководство производственной деятельностью подразделения по капитальному ремонту скважин».
7	Трудовые функции	Наименования трудовых функций скорректированы в соответствии с наименованиями ОТФ
Раздел III профессионального стандарта		
8	Перечень возможных наименований должностей, профессий	Изменены в ОТФ В, С. Включены в ОТФ D, Е.
9	Требования к образованию и обучению	Изменены в ОТФ А, В, С. Включены в ОТФ D.
10	Требования к опыту практической работы	Изменены в ОТФ А, В, С. Включены в ОТФ D, Е.
11	Особые условия допуска к работе	Изменены в ОТФ А, В, С. Включены в ОТФ D, Е.
12	Другие характеристики	Не изменены
13	Дополнительные характеристики	Изменены в ОТФ А, В, С. Включены в ОТФ D, Е.
14	Трудовые функции: <ul style="list-style-type: none"> • трудовые действия; • необходимые умения; 	В ОТФ А, В, С: <ul style="list-style-type: none"> • расширен перечень трудовых действий. • требования к необходимым умениям

п/п	Раздел/подраздел профессионального стандарта	Вносимые изменения (краткое описание)
	<ul style="list-style-type: none"> • необходимые знания 	<p>изменены в соответствии с трудовыми действиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • требования к необходимым знаниям изменены в соответствии с трудовыми действиями. <p>В ОТФ D, E:</p> <p>Определены трудовые функции, трудовые действия, необходимые умения и необходимые знания</p>
Раздел IV профессионального стандарта		
15	Ответственная организация-разработчик	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», город Москва
16	Организации-разработчики	<p>Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт, город Нефтеюганск</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть-Сервис», город Москва</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть-Юганскнефтегаз», город Нефтеюганск</p>

Отзывы и заключения организаций, не входящих в состав СПК НГК, к проекту профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ОБЩЕРОССИЙСКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ,
ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

119071, г. Москва, улица Малая Капужская, д. 15 строение 1
Тел.: +7 (495) 955-90-04; info@mporosneft.ru; www.mporosneft.ru

« 08 » 10 2019 г.

г. Москва

№ 245

Заместителю директора –
начальнику Управления
развития персонала
Департамента кадров
ПАО «НК «Роснефть»

Т.Г. Соловых

*«О согласовании проекта актуализированного
профессионального стандарта»*

Уважаемая Тамара Григорьевна!

В соответствии с Вашим письмом от 2 октября 2019 г. № 18-64522 в МПО ПАО «НК «Роснефть» рассмотрен проект актуализированного профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин». По результатам рассмотрения сообщаем о согласовании проекта профессионального стандарта без замечаний.

С уважением,

Председатель

Е.В. Черепанов

Исп.: В.А. Недвиса
Тел.: +7(495)955-90-04

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

21-я линия, д. 2
Санкт-Петербург, 199106, Россия



21st Line, 2
Saint-Petersburg, 199106, Russia

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

11.10.2019

№ 02-55/665

Заместителю Председателя Правления, вице-
президенту по кадровым и социальным вопросам
ПАО «НК «Роснефть»
Ю.И. КАЛИНИНУ

117997, Москва, Софийская наб., д.26/1
тел.: (495) 517-88-99, факс: (495) 517-72-35
e-mail: postman@rosneft.ru

Уважаемый Юрий Иванович!

На Ваше письмо от 25.09.2019 № ЮК-12912 «О проведении независимой экспертизы проектов отраслевых профессиональных стандартов» сообщаем, что для проведения экспертизы представленных материалов были привлечены ведущие специалисты Горного университета, по итогам которой была дана оценка представленным проектам следующих профессиональных стандартов:

«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин».

Информируем, что Санкт-Петербургский горный университет не имеет существенных замечаний по вышеперечисленным проектам отраслевых профессиональных стандартов.

Приложение: Экспертные заключения в 1 экземпляре на 3 страницах.

Первый проректор, профессор

Н.В. Пашкевич

Исполнитель
Д.Г. Петраков
(812) 328-84-22



Экспертное заключение
по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»,
разработанного ЦАО «НК «Роснефть»

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

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
	X	

Комментарий эксперта Некоторые трудовые действия, необходимые умения и необходимые знания повторяют или дублируют друг друга, их можно объединить (пункт 3.3.4. и 3.4.3.).

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (*разработанного Минтрудом России*).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
X		

Комментарий эксперта _____

3. 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	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	3

Комментарий эксперта Целесообразно трудовое действие «Выявление и предупреждение начальных признаков газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при производстве работ по капитальному ремонту скважин» (пункт 3.3.4)

отнести к должности (профессии) мастера (мастера КРС, мастера по ремонту скважин) или бурильщика КРС (пункт 3.1).

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		X
Требования технического задания к выборке экспертов	X	

Комментарий эксперта Все организации-разработчики являются Обществами Группы ПАО «НК «Роснефть», целесообразно привлечь к разработке независимые организации (например, ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ» и т.д.).

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
	X	

Комментарий эксперта _____

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

Соответствует	Не соответствует
X	

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
	X

Комментарий эксперта Не может быть транслирована для направлений 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (пункт 3.3); 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (пункт 3.4).

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
	X

Комментарий эксперта Использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала невозможно без исключения из профессионального стандарта специальностей по образованию, перечисленных в пункте 7 данного экспертного заключения.

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта *(если имеются, перечислить)*
Добавить в стандарт должности помощник бурильщика КРС и бурильщик КРС.
Добавить к стандарту специальность по образованию 21.05.03 Технология геологической разведки (уровень специалитета).
Убрать специальности по образованию 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (пункт 3.3); 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (пункт 3.4).

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)*

После доработки профессионального стандарта в соответствии с замечаниями, он может быть рекомендован к включению в реестр профессиональных стандартов и рекомендован к апробации и внедрению в организациях занимающихся капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин (например, ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Татнефть», группа ERIELL и т.д.).

Первый проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», д.т.н., профессор



Н.В. Пашкевич

Эксперт:
 Заведующий кафедрой бурения скважин
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», д.т.н.

М.В. Двойников



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

Вице-президенту по кадровым
и социальным вопросам
ПАО «НК «Роснефть»

Ю.И. Калинин

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 7202028202/720301001

14.10.2019 № 01-1357
ЮК-12914 от 25.09.2019

На № _____

Уважаемый Юрий Иванович!

В рамках реализации проекта «Разработка и актуализация отраслевых профессиональных стандартов» сотрудниками Тюменского индустриального университета проведена независимая экспертиза актуализированного Стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин». Экспертом назначен Ваганов Юрий Владимирович, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин», к.т.н., доцент.

В рамках экспертизы рассмотрены области профессиональной деятельности, виды экономической деятельности, полнота описаний трудовых функций, действий, необходимых знаний и навыков. Результат экспертизы оформлен «Экспертным заключением» и представлен в приложении 1.

Так же прилагаем Профессиональный Стандарт «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» с примечаниями эксперта, приложение 2.

Приложение: 1. Экспертное заключение по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин», разработанного ПАО «НК «Роснефть» 3 л.

2. Профессиональный Стандарт «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» с примечаниями 41 л.

Ректор

*с уважением,
Ю.И. Калинин*

Ефремова В.В.

Ваганов Юрий Владимирович,
8 (3452) 39-03-63, vaganovjv@tyuiu.ru

**Экспертное заключение
по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»,
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 ЗАМЕЧАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (разработанного Минтрудом России).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Соответствует		

Комментарий эксперта ЗАМЕЧАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

3. 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	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта В СТАНДАРТЕ ПРЕДСТАВЛЕННОМ НА ЭКСПЕРТИЗУ ОТСУТСТВУЕТ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ДЛЯ ГРУППЫ 1120 РУКОВОДИТЕЛИ УЧРЕЖДЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ, ИМЕЮТСЯ ЗАМЕЧАНИЯ К ОПИСАНИЯМ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ, УМЕНИЙ, ЗНАНИЙ

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 ЗАМЕЧАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

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
Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	корректно	

Комментарий эксперта ЗАМЕЧАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

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

Соответствует	Не соответствует
Соответствует	

Комментарий эксперта ЗАМЕЧАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

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 в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	

Комментарий эксперта СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА МОЖЕТ БЫТЬ ТРАНСЛИРОВАНО В ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ И УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ

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
ВОЗМОЖНОСТЬ ИМЕЕТСЯ	

Комментарий эксперта ВОЗМОЖНОСТЬ ИМЕЕТСЯ ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЙ ЗАМЕЧАНИЙ

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

1. В стандарте отсутствует трудовая функция по «зарезке боковых стволов и проводока горизонтальных участков в продуктивном пласте (без полной замены обсадной колонны.)» п. 982 ФНиП в области ПБ в НГП 2. Дополнить трудовой функцию для группы 1120 Руководители организации и предприятий. 3. Откорректировать описание трудовых действий, необходимых умений, необходимых знаний; 4. Отсутствуют требования к знаниям технологий ремонта скважин с использованием колтюбинговой установки

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)

Требует корректировки

Эксперт:

Должность заведующий кафедрой «Бурение
нефтяных и газовых скважин» ТИУ
Ваганов Юрий Владимирович



Подпись



**Экспертное заключение
по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта
«Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»,
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: В стандарте были выявлены незначительные ошибки, при наличии которых не раскрывается вся специфика работы специалиста по КРС

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (разработанного Минтрудом России).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
+		

Комментарий эксперта Структура стандарт соответствует требованиям макета профессионального стандарта (разработанного Минтрудом России)

3. 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	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	3
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	3

Комментарий эксперта В стандарте были выявлены незначительные ошибки, при наличии которых не раскрывается вся специфика работы специалиста по КРС

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
Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	+	

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 в процессе экспертизы были выявлены несоответствия при изменении которых появляется возможность использовать данный проект для процедуры сертификации

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

При устранении выделенных замечаний стандарт готов к реализации. Замечания вынесены в приложение 1

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 «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» готов к парктическому внедрению (апробации) в организация, занимающиеся оказанием услуг по текущему и капитальному ремонту скважин, освоению после бурения, целесообразно включение проекта профессионального стандарта в реестр профессиональных стандартов

Эксперты:
Директор высшей нефтяной школы, к.т.н.
Майер А. В.


Подпись

Эксперты:
Заведующий лабораторией комплексного инжиниринга
Чебан С.Е.


Подпись

Директор Института нефти и газа
Зеленский В.И.


Подпись
Печать 