

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

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Специалист по товарно-транспортным операциям на
трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»**

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Общая характеристика вида профессиональной деятельности и трудовых функций.....	3
1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	3
1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации	6
Раздел 2 Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	13
2.1. Этапы разработки проекта профессионального стандарта.....	13
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования	14
2.3. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта	14
2.4. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта.....	16
Раздел 3 Обсуждение проекта профессионального стандарта	21
3.1 Информация о порядке и ходе обсуждения	21
Приложение № 1	24
Приложение № 2	25
Приложение № 3	30
Приложение № 4	140
Приложение № 5	141

1 Общая характеристика вида профессиональной деятельности и трудовых функций

1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Нефтегазовая отрасль является одной из центральных составляющих экономики России и в ближайшей перспективе ее роль останется определяющей в развитии страны.

В долгосрочном плане государственным приоритетом развития нефтегазовой отрасли останется расширенное воспроизводство нефтяных ресурсов в результате ускорения геологоразведочных работ, разработки месторождений шельфовой зоны и восточной части России, внедрения высокоэффективных технологий, позволяющих увеличить объем добычи и транспортировки нефти.

Развитие нефтегазовой отрасли в России во многом зависит от специализированного оборудования и применяемых технологических решений, так как в систему нефтегазовой отрасли входит не только добыча нефти, но и комплекс процессов по ее очистке, производству готовой продукции, приему, учету, хранению и последующей отгрузке грузополучателям.

Интенсивное развитие нефтеперерабатывающей промышленности вызвало необходимость строительства большого количества объектов (нефтебаз, резервуарных парков, пунктов налива, слива и перевалки, причалов, продуктопроводов, морских и речных наливных танкеров, авто- и железнодорожных цистерн, других средств транспортировки), используемых для транспортировки сырья от места добычи или производства до грузополучателей.

Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов является самым экономичным способом доставки этих природных энергоносителей до места их дальнейшей переработки. Исторически трубопроводный транспорт доминирует по отношению к другим видам доставки нефти и нефтепродуктов (железнодорожному, автомобильному и водному) по экономическим показателям и техническим возможностям.

Этот вид транспортировки имеет ряд преимуществ перед прочими способами доставки, а именно:

- низкая себестоимость;
- возможность прокладки трубопроводов практически в любой местности, на любые расстояния, в заданном направлении;
- простота обслуживания трубопроводов;
- независимость от погодных условий, возможность бесперебойной и гарантированной доставки углеводородного сырья в круглосуточном режиме в любое время года;
- возможность автоматизации процесса транспортировки;
- транспортные потери в трубопроводах – минимальны.

Трубопроводы, назначением которых является доставка нефти и нефтепродуктов на большие расстояния, называются магистральными. По критерию перекачиваемого продукта магистральные трубопроводы подразделяют на нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.

Основными недостатками такого вида транспорта являются значительные капитальные вложения на этапе строительства магистрали и сопутствующей инфраструктуры и некоторые ограничения на количество видов перекачиваемых энергоносителей.

Эксплуатационная надежность транспортно-распределительной системы, обеспечивающей экономику страны нефтью и нефтепродуктами, находится в прямой зависимости от развития региональной сети объектов для оперативного их учета и хранения. Совершенствование технологии производства, ужесточение требований безопасности, изменения технических характеристик транспорта приводит к постоянным изменениям в методах и процедурах контроля и обеспечения товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах.

Для обеспечения сдачи и приема, учета, хранения, перевалки и транспортировки нефти и нефтепродуктов, сохранения показателей качества нефти и нефтепродуктов при их хранении, транспортировке, отпуске грузополучателям, своевременного выполнения предупреждающих и корректирующих мероприятий требуются квалифицированные работники – специалисты, осуществляющие товарно-транспортные операции на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах.

В процессе своей деятельности специалисты по товарно-транспортным операциям на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах осуществляют:

- работы по приему, сдаче, перекачке, перевалке, сливу и наливу нефти, нефтепродуктов и хранению нефти, нефтепродуктов на объектах системы магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов;

- контроль исполнения маршрутных поручений/телеграмм и движения нефти, нефтепродуктов на объектах системы магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов;

- контроль количества и показателей качества нефти, нефтепродуктов;

- контроль оперативного и коммерческого учета нефти, нефтепродуктов.

Осуществление комплекса товарно-транспортных операций (прием, сдача, перекачка, перевалка, слив и налив нефти, нефтепродуктов, компаундирование, определение количества и показателей качества нефти, нефтепродуктов, оформление приемо-сдаточных документов, инвентаризация нефти, нефтепродуктов, формирование отчетности, обеспечение достоверного учета транспортируемой и хранимой нефти, нефтепродуктов) обуславливает высокие требования, предъявляемые к профессиональной квалификации задействованного персонала.

Публичным акционерным обществом «Транснефть» (ПАО «Транснефть») разработан проект профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов», который в полном объеме описывает вид профессиональной деятельности и соответствует требованиям работодателей нефтегазового комплекса.

Для обеспечения подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками в области обеспечения транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов на объектах системы магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, в разработанном проекте профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» определены требования к уровню профессиональной подготовки для выполнения профессиональных функций.

Профессиональная подготовка специалистов по товарно-транспортным операциям, приобретение ими знаний и практических навыков в соответствии с требованиями профильного профессионального стандарта будет способствовать эффективному и бесперебойному выполнению профессиональных обязанностей и увеличению квалифицированных кадров в нефтегазовой отрасли.

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

В соответствии с Федеральным Законом № 236-ФЗ от 23.11.2012 г. «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьей 1 Федерального закона «О техническом регулировании» введено понятие «Профессиональный стандарт» в нормативно-правовые акты Российской Федерации.

Профессиональный стандарт определяется как характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт в соответствии с законодательством Российской Федерации разрабатывается в целях:

- 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;

- 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;

- совершенствования деятельности по подбору подходящей работы, профессиональной ориентации населения;
- оценки качественных и количественных изменений на рынке труда, регулирования трудовых ресурсов, согласования требования рынка труда и развития сферы профессионального образования и обучения.

Виды экономической деятельности, к которым относится профессиональный стандарт «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» представлены в таблице:

49.50.11	Транспортирование по трубопроводам нефти
49.50.12	Транспортирование по трубопроводам нефтепродуктов
52.10.21	Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки

Группы занятий, описываемые разрабатываемым профессиональным стандартом в соответствии с Общероссийским классификатором занятий: 1321 – Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности, 2141 – Инженеры в промышленности и на производстве, 3122 – Мастера (бригадиры) в обрабатывающей промышленности.

Перечень профессий, представленных в проекте профессионального стандарта, определяют вид профессиональной деятельности «Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов».

Разработанный профессиональный стандарт «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» устанавливает не только квалификационные требования к уровню знаний, умений, но также определяет необходимый и достаточный уровень профессионального образования работников, требования к практическому опыту, обязательному для выполнения работ по транспортировке и хранению нефти и нефтепродуктов.

1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации

Основной вид профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» - «Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов» - соответствует современным требованиям к осуществлению товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах, характеризует актуальные квалификации работника для осуществления вида профессиональной деятельности.

Целью данного вида профессиональной деятельности является организация и обеспечение товарно-транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов.

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

- учет возросших требований к адаптивности и профессиональным компетенциям профессии, входящей в профессиональный стандарт;
- учет объективной структуры профессиональной деятельности и сложившегося разделения труда;
- последовательность декомпозиции области профессиональной деятельности на обобщенные трудовые функции, трудовые функции и трудовые действия;
- использование правил полноты перечня, точности формулировок, их относительной автономности, сертифицируемости и удобства при дальнейшем применении в управлении персоналом.

В соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, в рамках вида профессиональной деятельности «Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов» в профессиональном стандарте выделены обобщенные трудовые функции и составляющие их трудовые функции.

Под обобщенной трудовой функцией понимается «совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе»; под трудовой функцией понимается «система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции».

Декомпозиция вида профессиональной деятельности на составляющие его обобщенные трудовые функции и трудовые функции осуществлялась на основе следующих принципов:

1. Соответствие требованиям полноты перечня трудовых функций. Совокупность трудовых функций в полном объеме охватывает обобщенные трудовые функции; совокупность обобщенных трудовых функций в полном объеме охватывает вид профессиональной деятельности «Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов», выполнение всех перечисленных обобщенных трудовых функций является достаточным для достижения цели вида профессиональной деятельности «Организация и обеспечение товарно-транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов».

2. Соответствие требованию точности формулировки. Формулировки обобщенных трудовых функций и трудовых функций соответствуют терминологии и положениям законодательной и нормативно-правовой базы и одинаково понимаются подавляющим большинством представителей профессионального сообщества.

3. Соответствие требованию относительной автономности трудовой функции. Каждая трудовая функция и обобщенная трудовая функция представляют собой относительно

автономную (завершенную) часть профессиональной деятельности, т.е. ее выполнение должно приводить к получению конкретного результата.

4. Соответствие требованиям проверяемости (сертифицируемости). Существует возможность объективной проверки владения специалистом любой из трудовых функций и обобщенных трудовых функций.

Определение обобщенных трудовых функций и их разделение на трудовые функции и трудовые действия позволили определить границы будущего профессионального профиля «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов».

Разработанные обобщенные трудовые функции представляют логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций. При этом каждая трудовая функция разбита на систему достаточных трудовых действий в рамках обобщенных трудовых функций. Особое внимание было уделено соблюдению требований по охране труда, пожарной и экологической безопасности, производственной санитарии. Для этих целей использовались положения профессионально - квалификационных справочников, отраслевых регламентов, внутренних нормативных документов, а также должностные и производственные инструкции, положения структурных подразделений по направлению деятельности подразделений и результаты опроса технических специалистов, обладающих практическим опытом в эксплуатации объектов системы магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов.

В профессиональном стандарте «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» выделено восемь обобщенных трудовых функций:

1. Планирование, контроль и исполнение планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам.
2. Учет и контроль движения нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам.
3. Контроль показателей качества нефти, нефтепродуктов в системе магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов.
4. Ведение договорной работы по оказанию услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услуг, опосредующих транспортировку.
5. Обеспечение и проведение товарно-транспортных операций.
6. Руководство деятельностью по осуществлению товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах.
7. Управление товарно-транспортной деятельностью организации.

8. Определение политики в области товарно-транспортной деятельности на отраслевом (холдинговом) уровне.

Описание обобщенных трудовых функций, трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности и отнесение их к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 1.

Установление уровней квалификации для каждой обобщенной трудовой функции осуществлялось в соответствии с «Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (утв. 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, требования к умениям и знаниям, необходимым для ее выполнения.

Экспертный анализ вида профессиональной деятельности «Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов» позволяет сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 6, а именно:

– 6 уровень: «Планирование, контроль и исполнение планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам», «Учет и контроль движения нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам», «Контроль показателей качества нефти, нефтепродуктов в системе магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепродуктопроводов», «Ведение договорной работы по оказанию услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услуг, опосредующих транспортировку», «Обеспечение и проведение товарно-транспортных операций»;

– 7 уровень: «Руководство деятельностью по осуществлению товарно-транспортных операций на магистральных нефтепроводах и магистральных нефтепродуктопроводах»;

– 8 уровень: «Управление товарно-транспортной деятельностью организации», «Определение политики в области товарно-транспортной деятельности на отраслевом (холдинговом) уровне».

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 в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении № 4.

Также в профессиональном стандарте определены требования к уровню образования, опыту и стажу работы, а также особые условия допуска к работе, уточнены наименования должностей для каждого квалификационного уровня.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников организаций системы «Транснефть»;
- опрос экспертов;
- рабочие совещания.

Проект профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» 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, программ обучения, 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 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.

Таблица 1. Уровни квалификации, соответствующие им рекомендуемые должности и требования к образованию и опыту практической работы

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Планирование, контроль и исполнение планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам (МН и МНПП)	6	Исполнение планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов	А/01.6	6
			Организация исполнения планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов	А/02.6	6
			Планирование и контроль исполнения планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов	А/03.6	6
В	Учет и контроль движения нефти, нефтепродуктов по МН и МНПП	6	Ведение учета и технологических операций по транспортировке нефти, нефтепродуктов по МН и МНПП в зоне ответственности	В/01.6	6
			Организация учета движения нефти, нефтепродуктов по МН и МНПП в зоне ответственности	В/02.6	6
			Контроль движения нефти, нефтепродуктов по системе МН и МНПП	В/03.6	6
С	Контроль показателей качества нефти, нефтепродуктов в системе МН и МНПП	6	Проведение работ по контролю показателей качества нефти, нефтепродуктов	С/01.6	6
			Организация работ по контролю показателей качества нефти, нефтепродуктов	С/02.6	6
			Обеспечение контроля и сохранности показателей качества нефти, нефтепродуктов	С/03.6	6
D	Ведение договорной работы по оказанию услуг по транспортировке нефти,	6	Исполнение договоров об оказании услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных договоров, опосредующих транспортировку	D/01.6	6

	нефтепродуктов и иных услуг, опосредующих транспортировку		Ведение и контроль исполнения договоров об оказании услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных договоров, опосредующих транспортировку	D/02.6	6
Е	Обеспечение и проведение товарно-транспортных операций	6	Ведение товарно-транспортных операций	E/01.6	6
			Организация ведения товарно-транспортных операций	E/02.6	6
			Планирование и контроль ведения товарно-транспортных операций	E/03.6	6
F	Руководство деятельностью по осуществлению товарно-транспортных операций на МН и МНПП	7	Координация и контроль ведения товарно-транспортных операций на участках МН и МНПП в зоне ответственности	F/01.7	7
			Контроль ведения товарно-транспортных операций по всей системе МН и МНПП	F/02.7	7
			Руководство деятельностью товарно-транспортного подразделения	F/03.7	7
G	Управление товарно-транспортной деятельностью организации	8	Управление товарно-транспортной деятельностью МН и МНПП	G/01.8	8
			Руководство деятельностью блока подразделений по товарно-транспортным операциям	G/02.8	8
Н	Определение политики в области товарно-транспортной деятельности на отраслевом (холдинговом) уровне	8	Планирование товарно-транспортной деятельности группы организаций (холдинга)	H/01.8	8
			Определение стратегии развития системы МН и МНПП в области товарно-транспортной деятельности	H/02.8	8

2 Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1. Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность процесса разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» обусловлена функциональным анализом профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 70н и включал в себя следующие этапы:

На *I этапе* был проведен всесторонний анализ нормативно-правовой, отраслевой, технической документации, квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС) и Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и иных организационно-распорядительных документов, в которых определены требования к квалификации по профессиям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности, проведена оценка перспектив развития вида профессиональной деятельности.

На *II этапе* был разработан непосредственно сам проект профессионального стандарта. Этап включал в себя проведение следующих мероприятий:

- опрос профильных специалистов с целью выявления трудовых функций и требований к качеству их выполнения;
- разработку функциональной карты с описанием вида профессиональной деятельности, обобщенных трудовых функций и трудовых функций;
- формирование матрицы профессиональной деятельности;
- разработку проекта профессионального стандарта на основе матрицы профессиональной деятельности.

III этап работ заключался в проведении профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в ходе которого были выполнены следующие мероприятия:

- организация профессионально-общественного обсуждения;
- сбор дополнений и предложенный по результатам профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта;
- корректировка проекта профессионального стандарта по результатам профессионально-общественного обсуждения;
- подготовка пояснительной записки.

Завершение работ по разработке профессионального стандарта предполагает его представление в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования

Ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» является ПАО «Транснефть». Соработчиком проекта профессионального стандарта выступает дочернее общество ПАО «Транснефть» ООО «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»).

В состав организаций, на базе которых проводились исследования вида профессиональной деятельности, определение обобщенных трудовых функций и предварительное отнесение трудовых функций к уровням квалификации осуществлялось с привлечением специалистов 17 дочерних обществ ПАО «Транснефть»:

- ООО «Транснефть – Балтика»;
- АО «Транснефть – Верхняя Волга»;
- ООО «Транснефть – Восток»;
- АО «Транснефть – Подводсервис»;
- ООО «Транснефть – Дальний Восток»;
- АО «Транснефть – Диаскан»;
- АО «Транснефть – Дружба»;
- АО «Транснефть – Приволга»;
- АО «Транснефть – Прикамье»;
- АО «Транснефть – Сибирь»;
- АО «Транснефть – Север»;
- ООО «Транснефть – Порт Приморск»;
- ООО «Транснефть – Порт Козьмино»;
- АО «Транснефть – Западная Сибирь»;
- АО «Транснефть - Урал»;
- АО «Транснефть – Центральная Сибирь»;
- АО «Черномортранснефть».

2.3. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта

В целях разработки профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» была сформирована экспертная группа. В состав экспертной группы были включены работники двух категорий:

1. Специалисты технического направления, обладающие опытом работы в области исследуемого вида профессиональной деятельности, знающие трудовые функции работников в заданной области исследования, основные производственные операции, требования действующих отраслевых регламентов и нормативных правовых документов.

2. Специалисты в области управления персоналом, знающие требования, предъявляемые к работникам данного вида трудовой деятельности по состоянию здоровья, опыту работы, уровню образования, наименования существующих должностей и требования, к уровню знаний и умений.

Требования к профессиональным компетенциям экспертов определены совокупностью определенных знаний, умений и навыков.

Знания:

– нормативных правовых и иных актов и документов в сфере регулирования процессов разработки и утверждения профессиональных стандартов, включая законы, подзаконные акты, локальные нормативные акты, методические рекомендации и др.;

– способов и методов работы с информацией, включая особенности обработки информации, содержащей персональные данные;

– методику разработки профессиональных стандартов;

– информации о результатах практики разработки профессиональных стандартов и иных инструментов определения квалификационных требований;

– содержания и структуры профессиональной деятельности в рамках предметной области настоящего профессионального стандарта, трудовые функции и действия, выполняемые специалистами, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники;

– методов эффективной командной работы, приемы эффективных коммуникаций.

Умения:

– определение наиболее эффективных методов и средств деятельности;

– сбор, агрегация, декомпозиция исходных сведений;

– анализ информации, включая функциональный анализ сферы профессиональной деятельности;

– формулировка дефиниций, классификаций и атрибутов (для разработки отдельных составляющих профессионального стандарта и профессионального стандарта в целом);

– взаимодействие в процессе разработки профессионального стандарта с другими экспертами, работать в команде.

Навыки:

- работа с современными средствами ИКТ;
- оформление документации в соответствии с принятыми (установленными) нормами и правилами;
- эффективная коммуникация с использованием современных средств связи/ИКТ;
- подготовка и представление презентационных материалов.

Требования, не связанные с профессиональными компетенциями, подлежащие учету при отборе экспертов для формирования рабочей группы:

- независимость мнений и суждений (способность формировать и отстаивать точку зрения по рассматриваемой проблеме);
- способность рассматривать и оценивать факты с различных точек зрения;
- широкий кругозор, логическое мышление, аналитический склад ума.

Критерии отбора экспертов, использованные при формировании экспертной группы:

- компетентность эксперта в сфере разработки профессиональных стандартов, в сфере предметной области (подлежали учету профиль и уровень образования, профиль практической деятельности, предшествующий опыт работы как в части разработки профессиональных стандартов, так и в части реализации практических компетенций);
- наличие знаний и навыков в конкретной предметной области профессионального стандарта.

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

Перечень нормативных правовых документов, регулирующих вид профессиональной деятельности специалиста по транспортировке и хранению нефти и нефтепродуктов, для которого разработан проект профессионального стандарта:

1. ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД).
2. ОК 010-2014 Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ).
3. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК 016-94.
4. ОК 009-2016 Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

5. Порядок прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) установлен следующими действующими законодательными и нормативно-правовыми актами:

– Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 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» (зарегистрирован в Минюсте России 21.10.2011, регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15.05.2013 № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 03.07.2013, регистрационный № 28970); от 05.12.2014 № 801н (зарегистрирован в Минюсте России 03.02.2015, регистрационный № 35848); Приказа Минтруда России № 62н, Минздрава России № 49н от 06.02.2018 (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2018, регистрационный № 50237); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986; 2015, №29, ст. 4356).

– Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности». (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 01.02.2005 № 49, от 25.03.2013 № 257).

6. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2003, регистрационный № 4209) (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2003, регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказами от 30.11.2016 Минтруда России № 697н, Минобрнауки России № 1490 (зарегистрирован в Минюсте России 16.12.2016, регистрационный № 44767); приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9133) с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 05.07.2007 № 450 (зарегистрирован Минюстом России

23.07.2007, регистрационный № 9881), от 27.08.2010 № 823 (зарегистрирован Минюстом России 07.09.2010, регистрационный № 18370), от 15.12.2011 № 714 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2012, регистрационный № 23166), от 19.12.2012 № 739 (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2013, регистрационный № 28002), от 06.12.2013 № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14.03.2014, регистрационный № 31601), от 30.06.2015 № 51 (зарегистрирован Минюстом России 27.07.2015 регистрационный № 38208).

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 20.09.2016 № 947, от 21.03.2017 № 316, от 28.09.2017 № 1174, от 18.11.2017 № 1393, от 30.12.2017 № 1717, от 21.12.2018 № 1622, от 24.12.2018 № 1644, от 07.03.2019 № 248 с изменениями, внесенными Решением Верховного Суда Российской Федерации от 17.10.2016 № АКПИ16-607) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906).

8. Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12.12.2013, регистрационный № 30593), с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 19.02.2016 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 13.04.2016, регистрационный № 41781), от 15.11.2018 № 704н (зарегистрирован Минюстом России 11.01.2019, регистрационный № 53323).

9. Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (зарегистрирован Минюстом России 30.07.2014, регистрационный № 33362) с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 07.09.2016 № 570 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, регистрационный № 45753), от 17.03.2017 № 114 (зарегистрирован Минюстом России 13.04.2017, регистрационный № 46360), от 04.05.2018 № 238 (зарегистрирован Минюстом России 05.09.2018, регистрационный № 52085), от 02.11.2018 № 603 (зарегистрирован Минюстом России 09.01.2019, регистрационный № 53251).

10. Постановление Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. № 63 «Об утверждении правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства» (зарегистрировано Минюстом России 04.03.1999 регистрационный № 721).

11. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.

12. ОК 016-94 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (с изменениями N 1-7).

13. ОК 023-95 Общероссийский классификатор начального профессионального образования (ОКНПО).

14. ОК 009-2003 Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО) (с изменениями N 1, 2).

15. СНиП 2.05.06-85 Магистральные трубопроводы.

16. ВСН 012-88 Контроль качества и приемки работ.

17. ОКС 91.010 75.200 Свод правил. Магистральные трубопроводы.

18. Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

19. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

20. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.11.2013 № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (зарегистрировано Минюстом России 16.12.2013, регистрационный № 30605).

21. СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы Актуализированная редакция СНиП III-42-80.

22. ОР-75.040.00-КТН-041-18 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок оперативного контроля и управления качеством нефти.

23. ОР-03.100.20-КТН-193-17 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Топлива для реактивных двигателей марок ТС-1 и РТ и их смеси. Порядок приема, перекачки по МНПП, сдачи на топливозаправочные комплексы и организации контроля их качества работ.

24. ОР-03.100.50-КТН-180-17 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок ведения товарно-коммерческих операций с нефтепродуктами на автналивных пунктах организаций системы «Транснефть».

25. ОР-03.100.20-КТН-151-16 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок ведения товарно-коммерческих операций с нефтью в организациях системы «Транснефть».

26. РД-03.120.10-КТН-179-17 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Требования к организации контроля и обеспечению сохранности качества нефтепродуктов.

27. МИ 3301-2017 ФГУП «ВНИИР» Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемно-сдаточные пункты нефтепродуктов. Метрологическое и техническое обеспечение.

28. МИ 3425-2017 ФГУП «ВНИИР» Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы погрешности инвентаризации нефтепродуктов. Методика определения и порядок применения.

29. МИ 3423-2017 ФГУП «ВНИИР» Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы погрешности инвентаризации нефти. Методика определения и порядок применения.

30. ГОСТ Р 8.736-2011 Росстандарт Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

31. МИ 3275-2016 ФГУП ВНИИР Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Метрологическое обеспечение учета нефтепродуктов при их транспортировке по магистральным нефтепродуктопроводам. Основные положения.

32. ОР-03.100.50-КТН-185-16 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок взаимодействия организаций системы «Транснефть» с сюрвейерами при ведении товарно-коммерческих операций с нефтепродуктами.

33. ОР-03.100.50-КТН-124-16 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок расчета и утверждения нормативных потерь нефтепродуктов при транспортировке по МНПП ПАО «Транснефть».

34. ОР-03.100.50-КТН-109-15 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок ведения товарно-коммерческих операций с нефтепродуктами при сдаче на нефтебазы, АЗС и склады ГСМ по отводам магистральных нефтепродуктопроводов.

35. ОР-03.100.50-КТН-189-15 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок отпуска нефти на собственные нужды.

36. ОР-17.120.00-КТН-229-14 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы времени на выполнение анализов показателей качества нефти и нефтепродуктов.

37. ОР-03.120.10-КТН-224-14 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Табель оснащенности испытательных лабораторий, выполняющих контроль показателей качества нефти и нефтепродуктов.

38. ОР-03.100.50-КТН-203-14 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инвентаризация нефтепродуктов. Порядок организации и проведения работ.

39. ОР-03.100.50-КТН-168-16 ПАО «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инвентаризация нефти. Порядок проведения.

40. ОР-03.100.00-КТН-107-14 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Испытательные лаборатории, осуществляющие контроль качества нефти и нефтепродуктов. Порядок проведения комплексных проверок.

41. РД-17.060.00-КТН-189-13 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Погрешность баланса сдаваемой и принимаемой массы нефтепродуктов. Методика расчета.

42. API Std 2610 Проектирование, сооружение, эксплуатация, обслуживание и инспекция оборудования терминалов и резервуаров.

43. ГОСТ 55435-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения.

44. РД-03.100.00-КТН-067-16 ОАО «АК «Транснефть» Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Технологические карты на работы/услуги по плану ремонтно-эксплуатационных нужд. Порядок формирования, ведения, актуализации.

45. Должностные инструкции специалистов по транспортировке по трубопроводам нефти и нефтепродуктов.

46. Нормативные правовые акты в области транспортировки нефти и нефтепродуктов.

3 Обсуждение проекта профессионального стандарта

3.1 Информация о порядке и ходе обсуждения

В соответствии с Приказом Минтруда России от 30.09.2014 № 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.

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.

В ходе профессионально-общественного обсуждения решались следующие задачи:

1. Выявление полноты выделения и формулировки обобщенных трудовых функций и трудовых функций.
2. Определение верности отнесения трудовых функций к уровням квалификации, установление требований к образованию и опыту профессиональной деятельности.
3. Анализ полноты необходимых умений и знаний для выполнения работником соответствующих трудовых функций и трудовых действий.
4. Проверка корректности отнесения вида профессиональной деятельности и отдельных обобщенных трудовых функций к группам занятий, профессиям, должностям и специальностям общероссийских классификаторов (ОКЗ, ОКВЭД, ОКПДТР, ОКСО).
5. Проверка соответствия профессионального стандарта нормативным правовым актам в данной области деятельности.
6. Оценка возможности применения профессионального стандарта работодателями при разработке/актуализации федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), профессиональных образовательных программ, основных и дополнительных программ профессионального обучения, оценке квалификаций.

Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» планируется проводить в нескольких направлениях, что позволит достичь основной цели проведения обсуждения – сформировать итоговое содержание проекта профессионального стандарта, отвечающего требованиям рынка труда:

1. Проект профессионального стандарта был размещен на официальном сайте разработчика – ООО «НИИ Транснефть» для рассмотрения и обсуждения заинтересованными организациями: (http://niitnn.transneft.ru/sustainable_development/pro-standart/proekti-professionalnih-standartov-razrabotannie/).

2. В рамках обсуждения проект профессионального стандарта был направлен на обсуждение в организации системы «Транснефть» (ОСТ). По результатам обсуждения проекта профессионального стандарта в ОСТ были получены отзывы, представленные в приложении № 4. Скан-копии писем от ОСТ могут быть предоставлены по запросу.

3. Проект профессионального стандарта был направлен в профильные высшие учебные заведения (ВУЗы), так как образовательным учреждениям необходимо учитывать требования профессионального стандарта при разработке образовательных программ и учебно-методических комплексов:

- ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;
- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта «Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» представлены в приложении № 2.

По результатам первого этапа профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта с ОСТ были получены замечания и предложения, основные из них приведены в приложении № 3.

4. В рамках проведения профессионально-общественного обсуждения и независимой экспертизы проект профессионального стандарта будет направлен на рассмотрение в Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (СПК НГК) с целью его обсуждения с заинтересованными организациями нефтегазового комплекса.

Одобренный в СПК НГК проект профессионального стандарта, после завершения профессионально-общественного обсуждения, будет направлен в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Вице-президент
ПАО «Транснефть»

Б.М. Король
« » _____ 201_ г.

Приложение № 1

**Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию
проекта профессионального стандарта
«Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и
нефтепродуктов»**

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта			
1	ПАО «Транснефть»	Директор департамента управления персоналом	Щурова Е.В.
2	ООО «НИИ Транснефть»	Генеральный директор	Фридлянд Я.М.

Приложение № 2

**Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению
проекта профессионального стандарта
«Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»**

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Обсуждение	06.04.2018	АО «Транснефть – Приволга»	Главный инженер Ведущий инженер	Сокирка В.А. Фомина М.В.
		АО «Транснефть – Север»	Заместитель начальника ТТО Начальник СУН Заместитель начальника ООТиЗП	Пуртов В.С. Ахмадеев М.М. Бергер Ю.В.
		ООО «Транснефть – Порт Козьмино»	Начальник ТТО Инженер 1 категории ТТО Ведущий инженер ТТО Заместитель начальника ПСП БиПС	Мудрый Д.А. Антонович Е.В. Батурин Д.Н. Зубков А.В.
		АО «Транснефть – Западная Сибирь»	Начальник ТТО Начальник ТТО Начальник ТТОН Начальник СУН Инженер ТТО по учету нефтепродуктов	Бабенко А.В. Шевчугов А.А. Самарцев А.М. Бирюк Н.Т. Винокурова М.М.
		АО «Транснефть – Центральная Сибирь»	Ведущий инженер ТТО	Ганиева Э.Я.
		АО «Черномортранснефть»	Ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП Заместитель начальника ООТиЗ Инженер 1 категории Ведущий инженер ТТО по УН	Загидулина Ю.В. Шевченко И.В. Потемкина А.Л. Колесников Е.А.
		ООО НИИ «Транснефть»	Главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта	Шарафутдинов З.З.
			Начальник отдела профессиональных стандартов, оценки квалификаций и работы с ВУЗами	Алексеевичева Ю.В.
Заведующий сектором по работе с ВУЗами	Симарова И.С.			

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
			Ведущий научный сотрудник лаборатории методологии товарно-транспортной работы	Гольянов А.А.
			Заведующий сектором неразрушающего контроля	Гейт А.В.
			Заместитель заведующего лабораторией нефте-нефтепродуктопроводов	Новиков А.А.
			Заместитель заведующего лабораторией подводных переходов и способов прокладки линейной части	Шаталов Д.А.
			Ведущий специалист сектора разработки профессиональных стандартов и оценки квалификаций	Переведенцева Е.С.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Алексеева С.В.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Близнецов Р.С.
			Научный сотрудник лаборатории строительных материалов	Вафин Д.Р.
Обсуждение	16.04.2018	АО «Транснефть – Дружба»	Начальник ТТО УНП	Ковалев П.С. Муращенков Д.Н. Хмарская О.В. Недодел Р.В. Шихов И.Ю. Козорина Н.В.
			Начальник ТТО УНП	
			Инженер 2 категории ТТО УН	
			Заместитель начальника ОБиУН	
			Заместитель начальника ТТО УН	
Начальник ООТиЗ				
ООО «Транснефть – Порт Приморск»			Начальник службы кадров	Беляева О.В. Усольцев Э.А. Паршина В.Н.
			Начальник отдела ТТО (нефть)	
			Начальник СОТиЗ	
ООО НИИ «Транснефть»			Главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта	Шарафутдинов З.З.
			Начальник отдела профессиональных стандартов, оценки квалификаций и работы с ВУЗами	Алексеевичева Ю.В.
			Заведующий сектором по работе с ВУЗами	Симарова И.С.

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
			Ведущий научный сотрудник лаборатории методологии товарно-транспортной работы	Гольянов А.А.
			Заведующий сектором неразрушающего контроля	Гейт А.В.
			Заместитель заведующего лабораторией нефте-нефтепродуктопроводов	Новиков А.А.
			Заместитель заведующего лабораторией подводных переходов и способов прокладки линейной части	Шаталов Д.А.
			Ведущий специалист сектора разработки профессиональных стандартов и оценки квалификаций	Переведенцева Е.С.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Алексеева С.В.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Близнецов Р.С.
			Научный сотрудник лаборатории строительных материалов	Вафин Д.Р.
Обсуждение	19.04.2018	ООО «Транснефть – Дальний Восток»	Заместитель генерального директора по ТТО	Хабибуллин А.И. Пестерева Д.М. Лямина Г.А.
			Инженер ТТО	
			Ведущий инженер	
		А.О. «Транснефть –Урал»	Начальник отдела кадров	Курбанова Г.Ф. Чернов О.Л. Суханова А.М. Петрасюк О.В. Исянгильдин Р.З.
			Заместитель начальника ТТО НП	
			Ведущий инженер ООТиЗ	
ООО НИИ «Транснефть»	Ведущий инженер ОБиУНП	Шарафутдинов З.З.		
	Заместитель начальника ТТО УН			
	Главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта			
ООО НИИ «Транснефть»	Начальник отдела профессиональных стандартов, оценки квалификаций и работы с ВУЗами	Алексеевичева Ю.В.		
	Заведующий сектором по работе с ВУЗами	Симарова И.С.		

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
			Ведущий научный сотрудник лаборатории методологии товарно-транспортной работы	Гольянов А.А.
			Заведующий сектором неразрушающего контроля	Гейт А.В.
			Заместитель заведующего лабораторией нефте-нефтепродуктопроводов	Новиков А.А.
			Заместитель заведующего лабораторией подводных переходов и способов прокладки линейной части	Шаталов Д.А.
			Ведущий специалист сектора разработки профессиональных стандартов и оценки квалификаций	Переведенцева Е.С.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Алексеева С.В.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Близнецов Р.С.
			Научный сотрудник лаборатории строительных материалов	Вафин Д.Р.
Обсуждение	20.04.2018	ООО «Транснефть – Балтика»	Заместитель начальника ТТОУН Инженер ТТОУН НРНУ Начальник ТТО УНП Начальник ТТОУН	Чингалаев А.С. Сахапова О.Р. Горбатко Д.Н. Пилявский А.А.
		АО «Транснефть – Прикамье»	Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН Экономист по труду СОТиЗ Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН Начальник ТТО Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН Инженер по качеству ТТО по УН Инженер по качеству ТТО по УН Специалист по кадрам	Баженова С.Е. Бикмурзина С.Е. Ахметзянова И.Р. Хакимов Р.Г. Газимзянова Л.А. Болонина Е.В. Мухамедова С.Р. Сысоева О.А. Литовинская Т.Л. Газизова Д.И.

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
		АО «Транснефть – Сибирь»	Инженер по качеству ТТО Начальник службы ОТиЗ	Федотов М.Ю. Фазлыева Е.Р.
			Начальник ТТС по УНП Инженер ТТО по УН Руководитель ГПиОП отдела кадров Ведущий инженер ТТО по УН	Марченко А.Ю. Колунина Т.А. Зяблова Е.М. Габдрахимов Р. Р.
		ООО НИИ «Транснефть»	Главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта	Шарафутдинов З.З.
			Начальник отдела профессиональных стандартов, оценки квалификаций и работы с ВУЗами	Алексеевичева Ю.В.
			Заведующий сектором по работе с ВУЗами	Симарова И.С.
			Ведущий научный сотрудник лаборатории методологии товарно-транспортной работы	Гольянов А.А.
			Заведующий сектором неразрушающего контроля	Гейт А.В.
			Заместитель заведующего лабораторией нефтепродуктопроводов	Новиков А.А.
			Заместитель заведующего лабораторией подводных переходов и способов прокладки линейной части	Шаталов Д.А.
			Ведущий специалист сектора разработки профессиональных стандартов и оценки квалификаций	Переведенцева Е.С.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Алексеева С.В.
			Ведущий специалист сектора по работе с ВУЗами	Близнецов Р.С.
		Научный сотрудник лаборатории строительных материалов	Вафин Д.Р.	

**Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях
к проекту профессионального стандарта
«Специалист по товарно-транспортным операциям на трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»**

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	3.2.4 Трудовые действия	Не относится к сфере деятельности ТТО. Исключить	Принято
2.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Выполнение работ по аттестации методики измерений и ведению. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить	Принято
3.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Выполнение работ по метрологической экспертизе технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить	Принято
4.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Метрологический надзор за состоянием и применением СИ, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин. п. 3.4.3"РД СМН 01-2015. Руководящий документ. Система метрологического надзора. Порядок организации деятельности системы оценки и подтверждения компетентности	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			метрологических служб юридических лиц в части осуществления внутреннего метрологического надзора" (утв. НМЦ СМН 04.08.2015) – сфера деятельности метрологической службы. Исключить	
5.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Организация и контроль за работами по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить	Принято
6.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Взаимодействие с органами Государственной метрологической службы по вопросам обеспечения единства измерений, оказание содействия им при осуществлении государственного метрологического контроля и надзора. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить	Принято
7.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Организация аккредитации аналитических лабораторий контроля качества нефти (нефтепродуктов) и аттестации их персонала органами Госстандарта России. Организация аттестации персонала лаборатории органами Госстандарта России не проводится. Нет таких требований	Принято
8.	ООО «Транснефть –	3.2.4	Контролировать деятельность	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	Необходимые умения	аккредитованной испытательной лаборатории в части отбора проб нефти (нефтепродуктов), выполнения анализов (испытаний) нефтепродуктов, правильности оформления документации. Во второй части предложения пропущено слово «нефти»	НУ исключено из проекта ПС
9.	ООО «Транснефть-Порт Приморск», начальник службы кадров, Беляева О.В.	Стр. 4 , п.3.1 Требования к опыту практической работы. Не менее трех лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов	Не могут быть одинаковые требования к стажу для инженера, инженера 2 категории и инженера 1 категории	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован
10.	ООО «Транснефть-Порт Приморск», начальник службы кадров, Беляева О.В.	Стр.9, п.3.2 Требования к образованию и обучению	Заниженные требования к образованию. Не могут специалисты такого уровня работать со средним профессиональным образованием	Отклонено Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
11.	ООО «Транснефть-Порт Приморск», начальник службы кадров, Беляева О.В.	Стр.9, п.3.2 Требования к опыту практической	Не могут быть одинаковые требования к стажу для инженера и ведущего инженера	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ПС содержит минимальные требования,

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		работы		работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
12.	ООО «Транснефть-Порт Приморск», начальник отдела товарно-транспортных операций (нефть), Усольцев Э.А.	Стр.10, п. 3.2.1 Трудовая функция	Дополнить раздел «Трудовые действия следующей формулировкой: «Взаимодействие с транспортно-экспедиторскими компаниями в части оформления документации на отгрузку и подписания актов приёма-сдачи нефти (нефтепродуктов)»	Отклонено Проект ПС переработан
13.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.1 Требования к образованию и обучению	Предлагаю, требования к образованию и стажу работы подразделить в соответствии с ЕКС: 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 (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях,	Отклонено Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет	
14.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.2 Требования к образованию и обучению	см. п.1 замечаний плюс для ведущего инженера: Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет	Отклонено Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
15.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.2.4 Необходимые умения	Анализировать метрологическое обеспечение измерений количества и качества нефти (нефтепродуктов) (орфография)	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
16.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.2.1; 3.2.2;3.2.3;3.2.4 Необходимые умения	Пользоваться специализированными программными продуктами по направлению деятельности	Принято НУ добавлено по тексту проекта ПС
17.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.2.1; 3.2.2;3.2.3;3.2.4 Необходимые знания	Нормативные и предельные параметры работы оборудования ПСП	Отклонено НЗ исключено из проекта ПС
18.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.3.1 Трудовая функция, Координация и контроль товарно-транспортных	Контролировать наличие калибровочных таблиц на резервуары, технологические трубопроводы и емкости, своевременное проведение работ по обновлению калибровочных	Отклонено НУ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		операций на МТТ НиНП, трудовые действия	таблиц	
19.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.3.1 Трудовая функция, Координация и Контроль товарно-транспортных операций на МТТ НиНП, трудовые действия	Обеспечивать утвержденный технологический режим работы оборудования СИКН, осуществлять систематический контроль соответствия эксплуатационных и технических параметров оборудования технологическим картам, картам уставок, инструкциям по эксплуатации	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
20.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.3.3 Трудовая функция, Планирование деятельности товарно-транспортных подразделений, Трудовые действия	Проводить техническое обучение работников	Принято частично НУ добавлено по тексту проекта проект ПС (ТФ 3.6.3) в редакции: Проводить техническое обучение персонала
21.	ООО "Транснефть-Порт Приморск", начальник СОТиЗ, Паршина В.Н.	3.3.3 Трудовая функция, Планирование деятельности товарно-транспортных подразделений, Трудовые действия	Формирование плана обработки танкеров и формирования танкерных партий нефти на основании необходимой и достаточной информации и пакета документов	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
22.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 3, II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный	Уровень квалификации для обобщенных трудовых функций кода В заменить с 6 на 7 и, соответственно, коды трудовых функций заменить с	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ.

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	В/01.6 на В/01.7; В/02.6 на В/02.7; В/03.6 на В/03.7, а также все уровни (подуровни) квалификации трудовых функций для кода В заменить с 6 на 7. Исключить трудовую функцию: «метрологическое обеспечение ТТО на МТТНиНП» код В/04.6 Уровень квалификации для обобщенных трудовых функций кода С заменить с 7 на 8 и, соответственно, коды трудовых функций заменить с С/01.7 на С/03.8; С/02.7 на С/01.8; С/03.7 на С/02.8, а также все уровни (подуровни) квалификации трудовых функций для кода С заменить с 7 на 8	Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
23.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 4, п.3.1. Обобщенная трудовая функция. Документационное обеспечение товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Добавить в список возможных наименований должностей, профессий должность «ведущий инженер»	Принято
24.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 5, п.3.1.1. Трудовая функция. Ведение документации по товарно-транспортным операциям	Заменить трудовое действие с «Своевременное оформление маршрутных поручений» на «Своевременное исполнение маршрутных поручений/маршрутных телеграмм»	Принято частично ТД по тексту проекта ПС изложено в редакции: Исполнение маршрутных заданий на прием, движение и сдачу нефти, нефтепродуктов
25.	АО «Транснефть – Сибирь», инженер ТТО по УН,	Стр. 5, п.3.1.1. Трудовая функция.	Исключить пункт: «Ведение реестра заявок грузоотправителей»	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Колунина Т.А.	Ведение документации по товарно-транспортным операциям	(грузополучателей)»	
26.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 6, п.3.1.1. Трудовая функция. Ведение документации по товарно-транспортным операциям	Заменить необходимое умение «оформлять маршрутные поручения» на «исполнять маршрутные поручения/маршрутные телеграммы»	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
27.	АО «Транснефть – Сибирь», инженер ТТО по УН, Колунина Т.А.	Стр. 5, п.3.1.1. Трудовая функция. Ведение документации по товарно-транспортным операциям	Исключить пункт: «Принимать и обрабатывать заявки грузоотправителей (грузополучателей) на получение услуг по транспортировке нефти и нефтепродуктов по МТТ»	Принято
28.	АО «Транснефть – Сибирь», руководитель ГПиОП отдела кадров, Зяблова Е.М.	Стр. 8, п.3.1.2. Трудовая функция. Формирование отчетности по товарно-транспортным операциям на МТТ НиНП	Необходимые знания – «Установленная отчетность» - прилагательное прописать в именительном падеже	Отклонено НЗ исключено из проекта ПС
29.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 8, п.3.2. Обобщенная трудовая функция. Организация и обеспечение	Заменить уровень квалификации с 6 на 7	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		эффективного осуществления товарно-транспортных операций на МТТНиНП		квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
30.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 9, п.3.2. Обобщенная трудовая функция. Организация и обеспечение эффективного осуществления товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Добавить в возможные наименования должностей, профессий должность «инженер по качеству ТТО/ТТС по учету нефтепродуктов»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС выделена отдельная ОТФ «Контроль показателей качества нефти, нефтепродуктов в системе МН и МНПП», в которой есть должность инженер по качеству
31.	АО «Транснефть – Сибирь», руководитель ГПиОП отдела кадров, Зяблова Е.М.	Стр. 9, п.3.2. Обобщенная трудовая функция. Организация и обеспечение эффективного осуществления товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Необходимо указать аналогичные п.3.1 ПС требования к уровню образования: Высшее образование – бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	Отклонено Проект ПС переработан и откорректирован. В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к образованию. Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
32.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 10, п.3.2.1. Трудовая функция. Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП	Заменить код с В/01.6 на В/01.7. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 6 на 7	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
33.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 10, п.3.2.1. Трудовая функция. Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП	Дополнить перечень трудовых действий п.3.2.1 «Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП» трудовыми действиями из п.3.2.4 «Метрологическое обеспечение ТТО на МТНиНП» из п.3.2.4, предлагаемого к исключению: Определение потребности в СИ, контроля и испытаний, эталонов для поверки и калибровки СИ, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС. ТД по метрологическому обеспечению исключены из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>Организация аккредитации аналитических лабораторий контроля качества нефти (нефтепродуктов) и аттестации их персонала органами Госстандарта России;</p> <p>Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации персонала, связанного с выполнением измерений;</p> <p>Анализ претензий к количеству и качеству транспортируемой нефти (нефтепродуктов) в части метрологического обеспечения</p>	
34.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 10, п.3.2.1. Трудовая функция. Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП	<p>Дополнить перечень необходимых умений п.3.2.1 «Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП» необходимыми умениями из п.3.2.4 «Метрологическое обеспечение ТТО на МТНиНП», предлагаемого к исключению:</p> <p>Применять измерительный инструмент;</p> <p>Анализировать метрологическое обеспечение измерений количества и качества нефти (нефтепродуктов);</p> <p>Разрабатывать и вносить предложения по совершенствованию метрологического обеспечения в организации;</p> <p>Анализировать потребность в СИ, контроля и испытаний, эталонов для поверки и калибровки СИ, стандартных</p>	<p>Отклонено</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС. НУ по метрологическому обеспечению исключены из проекта ПС</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>образцов и свойств веществ и материалов; Контролировать деятельность аккредитованной испытательной лаборатории в части проб нефти (нефтепродуктов), выполнения анализов (испытаний) нефтепродуктов, правильности оформления документации</p>	
35.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 11, п.3.2.1. Трудовая функция. Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП	<p>Дополнить перечень необходимых знаний п.3.2.1 «Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП» необходимыми знаниями из п.3.2.4 «Метрологическое обеспечение ТТО на МТНиНП», предлагаемого к исключению: Законодательство Российской Федерации, регламентирующее вопросы единства измерений и метрологического обеспечения; Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы единства измерений, используемых в области деятельности организации; Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и принципы применения средств измерений, используемых в области деятельности организации; Основные термины и определения в</p>	<p>Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС. НЗ по метрологическому обеспечению исключены из проекта ПС</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			области метрологии; Требования НТД по вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов; Порядок деятельности аккредитованной испытательной лаборатории	
36.	АО «Транснефть – Сибирь», инженер ТТО по УН, Колунина Т.А.	Стр. 11, п.3.2.1. Трудовая функция. Организация и обеспечение приемо-сдаточных операций на МТТНиНП	Необходимые умения – «Нестандартных нефти» - существительное прописать родительном падеже	Отклонено Понятие «некондиционная нефть» исключено из проекта ПС
37.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 11, п.3.2.2. Трудовая функция. Обеспечение работ по учету и планированию грузопотоков на МТТНиНП	Заменить код с В/02.6 на В/02.7. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 6 на 7	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
38.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 14, п.3.2.3. Трудовая функция. Организация и обеспечение процессов перекачки	Заменить код с В/03.6 на В/03.7. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 6 на 7	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		НиНП		квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
39.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 14, 3.2.3 Трудовая функция. Организация и обеспечение процессов перекачки НиНП	Добавить пункты: 1. «Обеспечение разработки проектов технических условий (изменений в технические условия) на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и НБ к магистральным нефтепроводам/нефтепродуктопроводам системы «Транснефть». 2. «Обеспечение разработки проектов договоров (дополнительных соглашений) на оказание услуг по подключению объектов нефтедобычи, НПЗ и НБ к магистральным нефтепроводам/нефтепродуктопроводам системы «Транснефть». 3. «Обеспечение ведения договоров на компенсацию затрат с объектами нефтедобычи, НПЗ и НБ». 4 «Обеспечение информирования научно-исследовательского института»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.61) добавлено ТД 1 в редакции: Координация и контроль обеспечения разработки проектов технических условий (изменений технических условий) на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
40.	АО «Транснефть-Сибирь»,	Стр. 15, п.3.2.4.	Исключить п.3.2.4, так как трудовая	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Трудовая функция. Метрологическое обеспечение ТТО на МТТНиНП	функция «метрологическое обеспечение ТТО на МТТНиНП» возложена на метрологические службы всех уровней.	
41.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 17, п.3.3. Обобщенная трудовая функция. Планирование и координация товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Заменить уровень (подуровень) квалификации с 7 на 8	Отклонено Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
42.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 17, 3.3. Обобщенная трудовая функция. Планирование и координация товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Должность: начальник (заместитель начальника) ПСП перенести в п. 3.2.	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС
43.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 18, п.3.3.1. Трудовая функция. Координация и контроль товарно-транспортных	Заменить код с С/01.7 на С/03.8. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 7 на 8	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		операций на МТТНиНП		указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
44.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 19, 3.3.1 Трудовая функция. Координация и контроль товарно-транспортных операций на МТТНиНП	«Осуществления проверок объектов по ведению ТТО» заменить на: «Осуществление контроля состояния объектов по ведению ТКО»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
45.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 19, 3.3.1. Трудовая функция. Координация и контроль товарно-транспортных операций на МТТНиНП	Добавить: «Координация и контроль обеспечения разработки проектов технических условий (изменений в технические условия) на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и НБ к магистральным нефтепроводам/нефтепродуктопроводам системы «Транснефть»	Принято По тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) добавлено ТД в редакции: Координация и контроль обеспечения разработки проектов технических условий (изменений технических условий) на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
46.	АО «Транснефть – Сибирь», ведущий инженер ТТО по УН, Габдрахимов Р. Р.	Стр. 21, п.3.3.2. Трудовая функция. Управление	Заменить код с С/02.7 на С/01.8. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 7 на 8	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован.

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		договорной работой по ТТО на МТТНиНП		Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
47.	АО «Транснефть – Сибирь», инженер ТТО по УН, Колунина Т.А.	Стр. 21, п.3.3.2. Трудовая функция. Управление договорной работой по ТТО на МТТНиНП	Добавить пункт: «Организация и контроль работ по подготовке, рассмотрению, согласованию и заключению договоров и соглашений по подключению объектов нефтедобычи»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован
48.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 22, п.3.3.2. Трудовая функция. Управление договорной работой по ТТО на МТТНиНП	Добавить в перечень необходимых знаний: «Постановления Правительства РФ, требования НТД на подключение объектов нефтегазодобычи и нефтепереработки»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ добавлено в проект ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Требования НТД на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к системе МН и МНПП
49.	АО «Транснефть-Сибирь», начальник ТТС по УНП, Марченко А.Ю.	Стр. 22, п.3.3.3. Трудовая функция. Планирование деятельности товарно-	Заменить код с С/03.7 на С/02.8. Заменить уровень (подуровень) квалификации с 7 на 8	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Уровни квалификации проекта ПС соответствуют описанному характеру

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		транспортных подразделений		указанных в проекте ПС ТД, НУ и НЗ. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
50.	АО «Транснефть-Дружба», начальник ТТО УНП, Ковалев П.С.	Стр. 6, Необходимые умения	Своевременно проверять и актуализировать технологические схемы и чертежи. Исключить слово «актуализировать». Ответственным за разработку и актуализацию технологических схем и чертежей является ИТР отдела эксплуатации	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
51.	АО «Транснефть-Дружба», Брянское РУ, начальник ТТО УНП, Муращенко Д.Н.	Стр. 2, Отнесение к видам экономической деятельности	«Производства нефтепродуктов» не является видом деятельности ПАО «Транснефть»	Принято Код ОКВЭД 19.20 Производство нефтепродуктов исключен из проекта ПС
52.	АО «Транснефть-Дружба», Брянское РУ, начальник ТТО УНП, Муращенко Д.Н.	Стр. 5, Трудовые действия	Формирование сводных заявок на материалы, оборудование, запасные части, технические средства, необходимые для эксплуатации и текущего ремонта объектов МТТ НиНП. Необходимо конкретизировать в части касающейся учетных операций (определение количества и качества	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			нефти/нефтепродуктов). Эксплуатация и ремонт средств измерений, учета, контроля качества	
53.	АО «Транснефть-Дружба», Брянское РУ, начальник ТТО УНП, Муращенко Д.Н.	Стр. 15, Трудовые действия	Выполнение работ по аттестации методики измерений – выполняется ИТР ОГМетр. ТТО руководствуется в работе аттестованными методиками измерений	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
54.	АО «Транснефть-Дружба», Брянское РУ, начальник ТТО УНП, Муращенко Д.Н.	Стр. 16, Трудовые действия	Выполнение работ по метрологической экспертизе технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации – исключить	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
55.	АО «Транснефть-Дружба», Куйбышевское РУ, инженер 2 категории ТТО УН, Хмарская О.В.	Стр. 5, п. 3.1.1	Исключить: своевременное оформление маршрутных поручений. (МП оформляется в ПАО)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено в проекте ПС (ТФ 3.1.3) в редакции: Оформление маршрутных поручений/телеграмм на прием, движение и сдачу нефти, нефтепродуктов. Данная ТФ предполагает выполнение работ для работников уровня ПАО «Транснефть»
56.	АО «Транснефть-Дружба», Куйбышевское РУ, инженер 2 категории ТТО УН, Хмарская О.В.	Стр. 6, п. 3.1.1	Исключить: Оформлять маршрутные поручения (МП оформляется в ПАО)	Принято НУ исключено из проекта ПС
57.	АО «Транснефть – Дружба», зам. начальника ОБиУН, Неделел Р.В.	По тексту	Слово «Калибровочные» таблицы заменить на «градуировочные»	Принято Понятие «Калибровочные» таблицы заменено на «градуировочные» по тексту проекта ПС
58.	АО «Транснефть –	Стр. 11,	Девятое перечисление: «Виды нефти,	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Дружба», зам. начальника ОБиУН, Недодел Р.В.	«Необходимые знания»	физико-химические свойства нефти» - добавить «нефтепродуктов»	По тексту проекта ПС НЗ изложено в редакции: Физико-химические, реологические свойства нефти, нефтепродуктов
59.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 3, II Описание трудовых функций	Организация и обеспечение технологических процессов перекачки НиНП не входит в функции специалистов ТТО	Принято Проект ПС переработан и скорректирован
60.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 3, II Описание трудовых функций	Метрологическое обеспечение ТТО на МТТ НиНП не входит в функции специалистов ТТО	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
61.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 4, 3.1. Обобщенная трудовая функция	Дополнить дополнительные характеристики 2.21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Принято Код ОКССО добавлен в проект ПС
62.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 6, 3.1.1. Трудовая функция	Исключить умение: «Своевременно проверять и актуализировать технологические схемы и чертежи»	Принято
63.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 9, 3.2. Обобщенная трудовая функция	Требования к образованию и обучению изменить на: Высшее образование – бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	Отклонено В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к образованию. Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса
64.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 14, 3.2.3. Трудовая функция	Исключить из трудовых действий: Организация и обеспечение технического обслуживания и ремонта оборудования СИКН	Принято
65.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 14, 3.2.3 Трудовая функция	Перефразировать трудовое действие: Контроль обеспечения выполнения технических условий на подключение объектов нефтедобычи к МТТ НиНП	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено в проекте ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
66.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 15, 3.2.4 Трудовая функция	Исключить из трудовых действий: Обеспечение единства и требуемой точности измерений, повышение уровня метрологического обеспечения и техники измерения, испытаний и контроля в организации Выполнение работ по аттестации методики измерений и ведению реестра методик выполнения измерений, применяемых на предприятии Организация поверки, проведение калибровки и ремонта СИ, находящихся в эксплуатации, своевременное представление СИ на поверку в органы Государственной метрологической	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>службы Организация и контроль за работами по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов Устранение недостатков в обеспечении единства измерений, выявленных органами Государственной метрологической службы</p>	
67.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 16, 3.2.4 Трудовая функция	<p>Исключить их необходимых умений: Выявлять неисправности эталонов, средств поверки и калибровки Проводить работы по аттестации методики измерений и ведению реестра методики измерений на предприятии Осуществлять организацию и контроль работ по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов</p>	<p>Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС</p>
68.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 18, 3.3 Обобщенная трудовая функция	<p>Дополнить дополнительные характеристики: 2.21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p>	<p>Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ОТФ 3.3 предполагает наличие только высшего образования, предложенный код ОКСС соответствует среднему профессиональному образованию</p>
69.	АО «Транснефть – Дружба», БРУ Начальник ООТиЗ, Козорина Н.В.	Стр. 4 п.3.1. Возможные наименования должностей, профессий	<p>Предложение скорректировать перечень должностей: Инженер товарно-транспортного отдела (службы) (всех категорий) Инженер товарно-транспортного отдела по учету нефти (нефтепродуктов) (всех</p>	<p>Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			категорий) Инженер отдела баланса и учета нефтепродуктов (всех категорий) Инженер ПСП (всех категорий) Инженер УТТО (всех категорий)	
70.	АО «Транснефть – Дружба», БРУ Начальник ООТиЗ, Козорина Н.В.	Стр. 8-9 п.3.2. Возможные наименования должностей, профессий	Предложение дополнить перечень должностей: Инженер ПСП (всех категорий) Инженер УТТО (всех категорий)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС
71.	АО «Транснефть – Дружба», БРУ Начальник ООТиЗ, Козорина Н.В.	Стр. 17-18 п.3.3. Возможные наименования должностей, профессий	Предложение дополнить перечень должностей: Начальник (заместитель начальника) участка товарно-транспортных операций	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС
72.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП, Загидулина Ю.В.	п.3.1. Обобщенная трудовая функция Возможные наименования должностей, профессий	Исключить из перечня возможных наименований должностей, профессий должность «Инженер по учету», т.к. ее нет в списке должностей в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. Если должность Инженер по учету остается, то добавит Инженер по учету 2-й категории, Инженер по учету 1-й категории	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС
73.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП, Загидулина Ю.В.	п.3.1. Обобщенная трудовая функция Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет – это требование к инженерам всех категорий? Инженер – без предъявления требований к стажу.	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к опыту практической

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			Инженер 2-й категории – стаж в должности инженер. Инженер 1-й категории – стаж в должности инженер 2-й категории	работы изложены в редакции: Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличии высшего профильного образования. Не менее трех лет на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при профильном образовании. Не менее пяти лет на производстве по основным профессиям и должностям в области соответствующей виду профессиональной деятельности, при непрофильном образовании
74.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП, Загидулина Ю.В.	п.3.2. Обобщенная трудовая функция Возможные наименования должностей, профессий	Предложение: должность «Инженер» отражать в п.3.1 Код А, а «Ведущий инженер» в п.3.2 Код В. Если должность «Инженер» остается в п.3.2, то добавить «Инженер 1-й категории», «Инженер 2-й категории»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС
75.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП, Загидулина Ю.В.	п.3.2. Обобщенная трудовая функция Требования к образованию	...или среднее, следовательно, по п.3.2. образование может быть среднее, а по п.3.1 только высшее – это несоответствие	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к образованию и обучению приведены в соответствии с выполняемым видом деятельности
76.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер по ОиНТ ООТиЗ АУП, Загидулина Ю.В.	п.3.2. Обобщенная трудовая функция Требования к опыту практической работы	Должность Инженер и Ведущий инженер имеют одинаковые требования к опыту работы	Отклонено ПС содержит минимальные требования и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
77.	АО Черномортранснефть», зам. начальника ООТиЗ АУП, Шевченко И.В.	п.3.2.4	Трудовая функция "Метрологическое обеспечение" учтена другим профстандартом (Приказ Минтруда России от 29.06.2017 N 526н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по метрологии")	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
78.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 5, п. 3.1.1	Формирование, ведение и обеспечение сохранности танкерных дел осуществляется на уровне ПСП (отнести к профессиям: начальник ПСП, зам. начальника ПСП, мастер ПСП, инженер ПСП)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
79.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 5, п. 3.1.1	Поддержание в актуальном состоянии технологических схем, чертежей осуществляется на уровне ПСП (отнести к профессиям: начальник ПСП, зам. начальника ПСП, мастер ПСП, инженер ПСП)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
80.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 6, п.3.1.1	Исключить пункт про расчет баланса рабочего времени – не входит в зону ответственности инженера ТТО по УНП	Принято ТД исключено из ТФ А/01.6
81.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 7, п.3.1.1	Нормативные документы, регулирующие порядок установления рабочего времени и времени отдыха, не входит в зону ответственности инженеров ТТО по УНП	Принято НЗ исключено из ТФ А/01.6
82.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 8, п.3.1.2	Добавить в раздел «Необходимые умения»: «Оформлять отчетность об оказанных услугах по перекачке и перевалке нефтепродуктов»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НУ добавлено в проект ПС (ТФ 3.4.1) изложено в редакции: Оформлять отчетность об оказанных

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				услугах по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услугах, опосредующих транспортировку нефти, нефтепродуктов
83.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 8, п.3.1.2	Добавить в раздел «Необходимые знания»: «Формы учета, отчетности и порядок ведения учета и составления отчетности по перекачке и перевалке нефтепродуктов»	Отклонено По тексту проекта ПС НЗ изложено в общей формулировке: Порядок заполнения и ведения первичных документов, журналов по направлению деятельности
84.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 10, п.3.2.1	Оформление документов для таможни не входит в зону ответственности специалистов ТТО; специалисты ТТО ведут учет нефтепродуктов, согласно установленному порядку и предоставляет отчетность в таможенное подразделение	Принято Исключено из проекта ПС
85.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 12, п. 3.2.2	Исключить разработку ПГДНП, зона ответственности ОГД	Принято Исключено из проекта ПС
86.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 14, п. 3.2.3	Необходимо изменить формулировку в разделе «Трудовые действия»: «Осуществлять контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований ТУ на подключение объектов нефтедобычи к МТТ НиНП в зоне своей ответственности»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД в проекте ПС (ТФ 3.6.1) изложено в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
87.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории,	Стр. 14, п. 3.2.3	Откорректировать формулировку в разделе «Необходимые умения»:	Принято частично Проект ПС переработан и

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Потемкина А.Л.		«Контролировать выполнение ТУ на подключение объектов нефтедобычи к МТТ НиНП в зоне своей ответственности»	скорректирован. НУ в проекте ПС (ТФ 3.6.1) изложено в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
88.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 14, п. 3.2.3	Оперативное переключение оборудования для обеспечения режима перекачки, обеспечение технологических переключений для проведения технического обслуживания, ремонтных работ, организация и обеспечение оперативного согласования режимов работы участков МТТ и НиНП, организация и обеспечение выполнения работ по транспортировке НП методом последовательной перекачки прямым контактированием не входит в зону ответственности инженеров ТТО по УНП; зона ответственности ОГД	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. Указанные ТД исключены из проекта ПС
89.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 14, п. 3.2.3	Организация и обеспечение ТО и ремонта оборудования СИКН осуществляется на уровне ПСП (отнести к профессиям: начальник ПСП, зам. начальника ПСП, мастер ПСП, инженер ПСП)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
90.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 14, п. 3.2.3	Обеспечение организации и безопасного проведения работ, эксплуатации оборудования, механизмов – зона	Принято ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			ответственности ПСП	
91.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 15, п. 3.2.3	Обеспечение безопасной эксплуатации, ТО оборудования и ремонтные работы - зона ответственности ПСП	Принято ТД исключено из проекта ПС
92.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 15, п. 3.2.3	Согласование режимов работы участков МТТ и НиНП с учетом плана остановок и работы ТП – зона ответственности ОГД, службы главного технолога	Принято ТД исключено из проекта ПС
93.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 18, п. 3.3	Требования к образованию и обучению: необходимо уточнить, что высшее образование должно быть техническим	Отклонено Требования к образованию и обучению изложены в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. Предложенные в проекте ПС уровни квалификации соответствуют «Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н
94.	АО «Черномортранснефть», инженер 1 категории, Потемкина А.Л.	Стр. 22, п.3.3.3	Добавить в раздел «Трудовые действия»: «Обеспечение участия операторов в учебно-тренировочных занятиях в соответствии с графиками, а также участие в работе комиссии по проверке знаний у работников отдела (ПСП)»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
95.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер ТТО по УН, Колесников Е.А.	По тексту документа	Объединение групп должностей выполнено некорректно: Мастер ПСП объединен с инженерами	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован.

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>ТТО; Начальник (заместитель начальника) ПСП объединены с начальником ТТО. Целесообразно объединение в группы выполнить по следующему принципу: 1 группа: начальник, заместитель начальника, мастер инженер ПСП (ввиду того, что на некоторых ПСП, где отсутствует начальник и заместитель, все функции возложены на мастера, данная группа должностей является взаимозаменяемой); 2 группа: начальник и заместитель начальника ТТО (данная группа должностей является взаимозаменяемой); 3 группа: инженеры ТТО (данная группа должностей является взаимозаменяемой)</p>	<p>Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС и выполняемым видом деятельности</p>
96.	АО «Черномортранснефть», ведущий инженер ТТО по УН, Колесников Е.А.	Везде по тексту, ко всем профессиональным единицам)	<p>Уточнить образование: высшее техническое. Среднее образование исключить ко всем должностям. Стаж: не менее 1 года в области ведения или метрологического обеспечения ведения учетных операций с нефтью и нефтепродуктами</p>	<p>Отклонено В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к образованию. Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. Требования к опыту практической работы изложены без уточнения вида деятельности в редакции: «... на производстве в области, соответствующей виду профессиональной деятельности»
97.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 4, п. 3.1.	В таблице «Возможные наименования должностей, профессий» заменить должность «Инженер по учету» на «Инженер (по учету нефти/нефтепродуктов)»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Возможные наименования должностей, профессий скорректированы в соответствии с новой редакцией проекта ПС и выполняемым видом деятельности
98.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 7, п. 3.1.2, Таблица	Отсутствует обозначение раздела «Трудовые действия»	Принято
99.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 10, п. 3.2.1, Таблица, Раздел «Трудовые действия»	Заменить фразу: «...и параметров качества нефти (СИКН)» на «...и показателей качества нефти (СИКН)»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
100.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 10, п. 3.2.1, Таблица, Раздел «Необходимые умения»	Пропущена буква в слове «нефти». По тексту: Определять и оформлять потери нефти (нефтепродуктов)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
101.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 16, п. 3.2.4, Таблица, Раздел «Трудовые действия»	Исключить функции, относящиеся к функциям метрологических служб: «Организация поверки, проведение калибровки и ремонта СИ, находящихся в эксплуатации, своевременное	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			представление СИ на поверку в органы Государственной метрологической службы», «Организация и контроль за работами по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов», «Взаимодействие с органами Государственной метрологической службы по вопросам обеспечения единства измерений, оказание содействия им при осуществлении государственного метрологического контроля и надзора»	
102.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Бабенко А.В.	Стр. 21, п. 3.3.2, Таблица	Включить в раздел «Трудовые функции»: Организация и контроль работ по подготовке, рассмотрению, согласованию и заключению договоров и соглашений на оказание услуг по проведению испытаний при сдаче нефти контрагентам. Включить в раздел «Необходимые умения»: Контролировать подготовку, рассмотрение, согласование и заключение договоров и соглашений на оказание услуг по проведению испытаний при сдаче нефти контрагентам. Включить в раздел «Необходимые знания»:	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>Порядок согласования и требования к оформлению договорных документов на оказание услуг по проведению испытаний при сдаче нефти контрагентам.</p> <p>Добавить в два последних предложения раздела фразы: «, проведению испытаний нефти при сдаче нефти контрагентам»</p>	
103.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Шевчугов А.А.	Стр. 12, Необходимые умения	«Разрабатывать» изменить на «контролировать исполнение» посуточного графика движения нефти (нефтепродуктов) на основе месячного планового задания по приему и перевалке и графика погрузки нефти (нефтепродуктов) в порту	<p>Отклонено</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС</p>
104.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Шевчугов А.А.	Стр. 19, Трудовые действия	«Контроль проведения инвентаризации нефти (нефтепродуктов) согласно НД» изменить на «Проведение инвентаризации нефти (нефтепродуктов) согласно НД»	<p>Принято частично</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТД по тексту ПС изложено в соответствии с выполняемым видом деятельности</p>
105.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Шевчугов А.А.	Стр. 20, Необходимые умения	Контролировать проведение инвентаризации фактического наличия нефти (нефтепродуктов) в системе нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), резервуарах, технологических емкостях и технологических трубопроводах изменить на «Проводить инвентаризацию фактического наличия нефти (нефтепродуктов) в системе нефтепроводов	<p>Отклонено</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			(нефтепродуктопроводов), резервуарах, технологических емкостях и технологических трубопроводах»	
106.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Самарцев А.М.	Стр. 11, п. 3.2.1, Таблица, Раздел «Необходимые умения»	Заменить фразу: «... и вести учет нестандартных нефтепродуктов» на «... и вести учет некондиционной нефти (нестандартных нефтепродуктов)»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
107.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Самарцев А.М.	Стр. 11, п. 3.2.1, Таблица, Раздел «Необходимые умения»	Заменить фразу: «Разрабатывать мероприятия и предложения по исправлению качества нестандартных нефти и нефтепродуктов ...» на «Разрабатывать мероприятия и предложения по исправлению качества некондиционной нефти (нестандартных нефтепродуктов) ...»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
108.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Самарцев А.М.	Стр. 11, п. 3.2.1, Таблица, Раздел «Необходимые умения»	Заменить фразу: «Организовать и проводить работы по доведению качества нестандартного сырья до требований НД» на «Организовать и проводить работы по доведению качества некондиционного (нестандартного) сырья до требований НД»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
109.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник ТТО, Самарцев А.М.	Стр. 12, п. 3.2.2, Таблица Раздел «Необходимые умения»	Исправить фразу: «Планирование количества собственных нефти (нефтепродуктов) ...» на «Планирование количества собственной нефти (нефтепродуктов) ...»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
110.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник СУН, Бирюк Н.Т.	Стр. 12, таблица Раздел Необходимые умения	Исправить фразу: «Обеспечивать достоверный учет и контролировать количество и качество нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			(нефтепродуктов)» на «Обеспечивать достоверный учет и контроль количества и показателей качества нефти (нефтепродуктов)»	проекта ПС
111.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», начальник СУН, Бирюк Н.Т.	Стр. 19, таблица Раздел Трудовые действия	Изменить несогласованные предложения на: Контроль проведения приемо-сдаточных операций Осуществления проверок объектов ведения ТТО Оперативный и ежемесячный контроль наличия нефти (нефтепродуктов) в системе МТТ НиНП Контроль технологических параметров работы СИ и оборудования Контроль осуществления деятельности лабораторий, качества принимаемой и сдаваемой нефти (нефтепродуктов), выполнения анализов	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
112.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», инженер ТТО по учету нефтепродуктов УУДНиНП, Винокурова М.М.	Стр. 5, п.3.1.1. Трудовые действия	Исключить для нефтепродуктов «Ведение реестра заявок грузоотправителей (грузополучателей)»	Принято
113.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», инженер ТТО по учету нефтепродуктов УУДНиНП, Винокурова М.М.	Стр. 6, п.3.1.1. Необходимые умения	Исключить для нефтепродуктов «Оформлять маршрутные поручения»	Принято НУ исключено из ТФ 3.1.1
114.	АО «Транснефть-Западная Сибирь», инженер ТТО по учету нефтепродуктов	Стр. 16, п.3.2.4. Необходимые умения	Исключить умения, относящиеся к метрологическим службам	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта пС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	УУДНиНП, Винокурова М.М.		<ul style="list-style-type: none"> - «Разрабатывать и вносить предложения по совершенствованию метрологического обеспечения в организации» - «Выявлять неисправности эталонов, средств поверки и калибровки» - «Проводить работы по аттестации методики измерений и ведению реестра методики выполнения измерений на предприятии» - «Определять порядок проведения метрологической экспертизы технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации» 	
115.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 2	предложение: добавить к видам экономической деятельности: Компаундирование нефти	Отклонено В классификаторе видов экономической деятельности отсутствует такой вид деятельности как «компаундирование нефти»
116.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	п. 3.1.1.	в трудовых действиях: добавить "акты приема-сдачи на партию нефти"	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
117.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 5	добавить в трудовые действия: Подготовка документов о фактических грузообороте и перекачке нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			(нефтепродуктов)	скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
118.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 6	"а также приложения и мероприятия по осуществлению разработанных программ»: «приложения» заменить на предложения	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
119.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 6	заменить: «Калибровочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов» на «Градуировочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов"	Принято частично Понятие «калибровочные таблицы» заменено по тексту проекта ПС на «градуировочные таблицы»
120.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 6	добавить в необходимые знания: «Градуировочные таблицы магистральных трубопроводов"	Принято частично Понятие «калибровочные таблицы» заменено по тексту проекта ПС на «градуировочные таблицы»
121.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 6	добавить в необходимые умения: «Проведение инвентаризации нефти (нефтепродуктов) на предприятии в соответствии с действующими нормативными документами"	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
122.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 7	"Составление периодической отчетности по движению нефти (нефтепродуктов) в технологических трубопроводах и внеплановых проверок". Удалить: периодической. Отчетность по движению нефти составляется каждые два часа	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД по тексту проекта ПС (ТФ 3.2.2) изложено в редакции: Составление отчетов по движению и наличию нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
123.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 7	Добавить: Составление отчетности об оказанных услугах по компаундированию нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				переработанного проекта ПС
124.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 8	заменить: «Калибровочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов» на «Градуировочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов»	Принято частично Понятие «калибровочные таблицы» заменено по тексту проекта ПС на «градуировочные таблицы»
125.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 8	добавить в необходимые знания: «Градуировочные таблицы магистральных трубопроводов»	Принято частично Понятие «калибровочные таблицы» заменено по тексту проекта ПС на «градуировочные таблицы»
126.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 10	добавить в трудовые действия: «Составление и контроль за выполнением план-графиков приема сдачи нефти»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД добавлено в проект ПС (ТФ 3.2.2) в редакции: Составление отчетов об исполнении плановых показателей по транспортировке нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
127.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 10	изложить в следующей редакции: «Обеспечение ведения расчета сдаваемой и принимаемой нефти (нефтепродуктов) по системе измерения количества и показателей качества нефти (СИКН)»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
128.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 11	добавить в необходимые умения: «Планировать посуточный график приема/сдачи нефти от грузоотправителей»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
129.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 11	изложить в следующей редакции в необходимые знания: «Классификация нефти в соответствии с	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ изложено по тексту

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			государственным стандартом; физико-химические, реологические свойства нефти"	проекта ПС редакции: Физико-химические, реологические свойства нефти, нефтепродуктов
130.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 12	"планирование количества собственных нефти" заменить на "планирование количества собственной нефти"	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
131.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 13	изложить в следующей редакции в необходимые умения: «Выполнять расчет мобильных (минимально-необходимых) и технологических остатков собственной нефти (нефтепродуктов) и нефти (нефтепродуктов) грузоотправителей (грузополучателей)"	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
132.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 13	изложить в следующей редакции в необходимые умения: «Методы и порядок планирования количества нефти (нефтепродуктов), временно вытесненной на участках МТТ НиНП"	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
133.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 13	изложить в следующей редакции в необходимые умения: «Порядок проведения инвентаризации фактического наличия нефти (нефтепродуктов) в системе нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), резервуарах, технологических емкостях и технологических трубопроводах, линейной части МТТ НиНП"	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) НЗ изложено в редакции: Порядок проведения инвентаризации нефти, нефтепродуктов в системе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, резервуарах, технологических емкостях и технологических трубопроводах, линейной части МН и МНПП
134.	АО "Транснефть - Север",	Стр. 14	изложить в следующей редакции в	Принято частично

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.		трудовые действия: «Обеспечивать выполнение технических условий на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено по тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
135.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 14	изложить в следующей редакции в трудовые действия: «Выполнять технические условия на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено по тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
136.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 15	изложить в следующей редакции в необходимые знания: «Требования НТД на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ изложено по тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Требования НТД на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к системе МН и МНПП
137.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 19	добавить в п. 1: компаундирование нефти	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС добавлены ТД, НУ и НЗ по компаундированию нефти

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
138.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 19	изложить в следующей редакции в трудовые действия: «Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено по тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
139.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 20	изложить в следующей редакции в необходимые умения: «Обеспечивать контроль выполнения технических условий на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
140.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	Стр. 21	изложить в следующей редакции в необходимые знания: «Требования НТД на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к магистральным трубопроводам»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ изложено по тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Требования НТД на подключение объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз к системе МН и МНПП
141.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	п. 3.3.2.	Добавить в трудовые действия: Организация и контроль работ по подготовке, рассмотрению, согласованию и заключению договоров и соглашений на оказание услуг по компаундированию нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
142.	АО "Транснефть - Север",	п. 3.3.2.	Добавить в трудовые действия:	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.		Организация и контроль работ по подготовке, рассмотрению, согласованию и заключению договоров и соглашений на продажу нефти (нефтепродуктов)	Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
143.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	п. 3.3.2.	В необходимые умения добавить положения, связанные с компаундированием нефти и продажей нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
144.	АО "Транснефть - Север", заместитель начальника ТТО, Пуртов В.С.	п. 3.3.2.	В необходимые знания добавить положения, связанные с компаундированием нефти и продажей нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
145.	АО «Транснефть-Север», Усинское РНУ, начальник СУН, Ахмадеев М.М.	Стр. 6	Удалить: "Составлять и оформлять исполнительную документацию по ТТО на МТТ НиНП в соответствии с действующими требованиями НД". Исполнительная документация подготавливается отделом капитального строительства совместно с подрядной организацией	Принято Исключено из проекта ПС
146.	АО «Транснефть-Север», Усинское РНУ, начальник СУН, Ахмадеев М.М.	Стр. 6	Рассчитывать баланс рабочего времени – заменить на: Вести учет рабочего времени. Составлять табеля учета рабочего времени	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
147.	АО «Транснефть-Север», Усинское РНУ, начальник СУН, Ахмадеев М.М.	Стр. 19	Осуществления проверок объектов по ведению ТТО – исправить: Осуществления проверок объектов по ведению ТТО	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
148.	АО «Транснефть-Север»,	Стр. 4, п.3.1	Предлагаем дифференцировать	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	заместитель начальника ООТиЗП, Бергер Ю.В.		<p>требования к опыту практической работы инженеров в зависимости от категории и изложить в следующей редакции: для должностей без категории - опыт работы в области транспорта нефти и нефтепродуктов не требуется;</p> <p>для должностей с категорией - опыт работы в области транспорта нефти и нефтепродуктов в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет</p>	Проект ПС переработан и скорректирован. ПС содержит минимальные требования и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
149.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», инженер 1 категории ТТО, Антонович Е.В.	пункт 3.1 Требование к опыту практической работы	Для категории должностей инженер 1 кат, 2 кат, инженер по учету допустить отсутствие стажа, так как при обязательном требовании к стажу не будет возможности принимать на работу выпускников ВУЗов	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к опыту практической работы изложены в редакции:</p> <p>Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличии высшего профильного образования...</p>
150.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», начальник ТТО, Мудрый Д.А.	Разделы 3.1, 3.2 и тд- требования к образованию	Необходимо уточнить к каким категориям специалистов применяется наличие среднего профессионального образования и высшего, так как категория специалистов по 3.1. и 3.2 (инженер по учету, ведущие специалисты) по квалификации примерно сопоставимы	<p>Отклонено</p> <p>Структура ПС не предполагает внесение таких данных. ПС содержит минимальные требования к образованию, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение</p>
151.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», Начальник	Стр. 11 Необходимые умения	Заменить слово «нестандартных» на «некондиционных», в связи с тем, что	<p>Отклонено</p> <p>Изложено по тексту проекта ПС в</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	ХАЛ, Мудлей Д.Х.		на все продукты есть стандарты	прежней редакции
152.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», ведущий инженер ТТО, Батулин Д.Н.	Стр. 5, п. 3.1.1	Перенести трудовые действия «Поддержание в актуальном состоянии технологических схем, чертежей» из п. 3.1.1 в п. 3.2.1	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
153.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», ведущий инженер ТТО, Батулин Д.Н.	Стр. 6, п. 3.1.1	Продублировать умения «Своевременно проверять и актуализировать технологические схемы и чертежи» в п.3.2.1	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
154.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», ведущий инженер ТТО, Батулин Д.Н.	Стр. 5, п. 3.1.1	Добавить в умения: «Контролировать прием/сдачу нефти (нефтепродуктов) в котельные на топливо»; «Оформлять отпуск нефти (нефтепродуктов) на собственные нужды»; «Производить расчет наличия нефти (нефтепродуктов) в резервуарах и емкостях».	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту ПС добавлены НУ: Определять потребность в закупке нефти, нефтепродуктов для собственных нужд и заполнения технологических объектов при строительстве (реконструкции) в рамках выполняемой трудовой функции Определять массу нефти, нефтепродуктов в мерах вместимости и мерах полной вместимости (при отгрузке в танки наливных судов, при приеме/сливе из железнодорожных цистерн, в нефтепроводах и нефтепродуктопроводах, в резервуарах и емкостях)
155.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», заместитель начальника ПСП БиПС,	п. 3.2.4	Добавить в трудовые действия: «Контролировать проведение контроля метрологических характеристик,	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован.

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Зубков А.В.		<p>поверки СИ на узлах учета нефти (нефтепродуктов). «Оформлять акты отключения и включения СИКН из коммерческого учета / в коммерческий учет»; «Составлять отчеты о контроле метрологических характеристик СИ»; «Регистрировать протоколы КМХ»; «Контролировать правильность и актуализировать карты констант коэффициентов преобразования ПР и ПП»; «Контролировать правильность и актуализировать карты расходов КМХ ПР»; «Организовывать и контролировать работы по сличению уровнемеров»</p>	ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
156.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», заместитель начальника ПСП БиПС, Зубков А.В.	Стр. 6, п. 3.1.1	<p>В необходимых знаниях: «Калибровочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов» заменить на «Градуировочные таблицы резервуаров, технологических трубопроводов».</p>	<p>Принято По тексту проекта ПС понятие «калибровочные таблицы» изменено на «градуировочные таблицы»</p>
157.	ООО «Транснефть – Порт Козьмино», инженер 1 категории ТТО, Антонович Е.В.	пункт 3.1 Требование к опыту практической работы	<p>Для категории должностей инженер 1 кат, 2 кат, инженер по учету допустить отсутствие стажа, так как при обязательном требовании к стажу не будет возможности принимать на работу выпускников ВУЗов</p>	<p>Принято Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к опыту практической работы изложены в редакции: Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличии высшего профильного</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				образования...
158.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Горьковское РНУ начальник ТТО, Музыкантов В.В.	Стр. 9	Существующая редакция: «Требования к опыту практической работы: Не менее трех лет на производстве в области эксплуатации объектов трубопроводного транспорта при профильном образовании. Не менее пяти лет на производстве в области эксплуатации объектов трубопроводного транспорта при непрофильном образовании». Предлагаемая редакция: «Требования к опыту практической работы: Не менее двух лет на производстве в области эксплуатации объектов трубопроводного транспорта при профильном образовании. Не менее трех лет на производстве в области эксплуатации объектов трубопроводного транспорта при непрофильном образовании»	Отклонено ПС содержит минимальные требования к образованию, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
159.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Горьковское РНУ начальник ТТО, Музыкантов В.В.	Стр. 18	Существующая редакция: «Требования к опыту практической работы: Не менее пяти лет на должностях в области товарно-транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов». Предлагаемая редакция: «Требования к опыту практической работы: Не менее трех лет на должностях в области товарно-	Отклонено Проект ПС содержит минимальные требования и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов»	
160.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Горьковское РНУ начальник ТТО по УНП, Палавин Д.Г.	Стр. 10	Существующая редакция: «Обеспечение ведения расчета сдаваемой и принимаемой нефти (нефтепродуктов) по системе измерения количества и параметров качества нефти (СИКН)». Предлагаемая редакция: «Обеспечение ведения расчета сдаваемой и принимаемой нефти (нефтепродуктов) по системе измерения количества и параметров качества нефти (нефтепродуктов) (СИКН)»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД по тексту проекта ПС (ТФ 3.2.2) изложено в редакции: Расчет и формирование сведений о плановом грузообороте и перекачке нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
161.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Рязанское РНУ зам. начальника ТТО по УН, Мордакин П.Н.	Стр. 19, Пункт 3.3.1	в разделе "Трудовые действия" – добавить: Вносить предложения по совершенствованию схемы учета нефти, по составу применяемых средств измерения, снижению потерь нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключен из проекта ПС
162.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Рязанское РНУ зам. начальника ТТО по УНП, Тишкин О.В.	Стр. 4, Пункт 3.1	Требования к опыту практической работы изложить в следующей редакции: Не менее одного года лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов	Принято частично Требования к опыту практической работы изложены в редакции: Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличие высшего профильного образования. Не менее трех лет на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности,

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				при профильном образовании. Не менее пяти лет на производстве по основным профессиям и должностям в области соответствующей виду профессиональной деятельности, при непрофильном образовании
163.	АО «Транснефть – Верхняя Волга» Рязанское РНУ зам. начальника ТТО по УНП, Тишкин О.В.	Стр. 4, Пункт 3.1	Требования к образованию и обучению изложить в следующей редакции: Высшее образование – бакалавриат, специалитет. Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	Отклонено Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса.
164.	АО «Транснефть - Центральная Сибирь», ведущий инженер ТТО, Ганиева Э.Я.	Стр. 5 – 7, п. 3.1.1.	Согласно п. 7.2.2 ОР-03.100.20-КТН-151-16 МП оформляется УТН ДТН; Согласно п. 18.4.1 ОР-03.100.20-КТН-151-16 прием и рассмотрение заявок грузоотправителей на получение услуг по транспортировке нефти по МН осуществляется ДТН	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
165.	АО «Транснефть - Центральная Сибирь», ведущий инженер ТТО, Ганиева Э.Я.	Стр. 7 – 8, п. 3.1.2.	Согласно п. 18.3.1 ОР-03.100.20-КТН-151-16 Составление отчетности по выполненным услугам согласно условиям заключенных договоров (транспортировка, компаундирование, хранение и т. д.)	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС переработанного проекта ПС
166.	АО «Транснефть -	Стр. 11, п. 3.2.2.	Согласно п. 7.1.2.1 ОР-03.100.20-КТН-	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Центральная Сибирь», ведущий инженер ТТО, Ганиева Э.Я.		151-16 ПТН формируются ДУиПГ на квартал, год, среднесрочные (2 года) и долгосрочные периоды	Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
167.	АО «Транснефть - Центральная Сибирь», ведущий инженер ТТО, Ганиева Э.Я.	Стр. 4, п. 3.1 Стр. 9, п. 3.2 Стр. 18, п. 3.3	Согласно ЕКС требования к опыту работы для: инженер - без предъявления требований к стажу работы; инженер 1 категории - не менее 3 лет в должности инженера 2 категории; инженер 2 категории - не менее 3 лет в должности инженера; ведущий инженер - не менее 5 лет по профилю работы; мастер ПСП - не менее 1 года; начальник (заместителя начальника) ПСП - не менее 3 лет	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Проект ПС содержит минимальные требования, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
168.	АО «Транснефть - Центральная Сибирь», ведущий инженер ТТО, Ганиева Э.Я.	Стр. 21 – 22, п. 3.3.2.	Согласно ОР-03.100.20-КТН-151-16 Договоры об оказании услуг по транспортировке нефти заключаются между грузоотправителями и ПАО «Транснефть»	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
169.	АО «Транснефть-Урал», начальник отдела кадров, Курбанова Г.Ф.	Стр. 4, 3.1. Обобщенная трудовая функция Требования к образованию и обучению,	Изложить в редакции: Высшее образование – бакалавриат, специалитет, соответствующий виду профессиональной деятельности. (У выпускников ВУЗов отсутствует дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации - и прием на работу будет невозможен.)	Принято частично Требования к образованию и обучению изложены в редакции: Высшее образование - бакалавриат, специалитет Или Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				<p>переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Или (для мастера приемо-сдаточного пункта) Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена Или Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p>
170.	АО «Транснефть-Урал», начальник отдела кадров, Курбанова Г.Ф. Заместитель начальника ТТО НП, Чернов О.Л.	3.1. Обобщенная трудовая функция Требования к опыту практической работы	Изложить в редакции: Не менее трех лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов - для инженеров с категорией. (У выпускников ВУЗов опыт работы отсутствует, тем самым принять на работу на должность без категории будет невозможно.) Вероятно, необходимо дифференцированно подходить к стажу	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к опыту практической работы дифференцированы и изложены в редакции: Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличие высшего профильного образования. Не менее трех лет на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				виду профессиональной деятельности, при профильном образовании. Не менее пяти лет на производстве по основным профессиям и должностям в области соответствующей виду профессиональной деятельности, при непрофильном образовании
171.	АО «Транснефть-Урал», начальник отдела кадров, Курбанова Г.Ф.	Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке. (Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в <u>заключительном акте</u> после прохождения периодического мед.осмотра.)</p> <p>Прохождение обязательных психиатрических освидетельствований в установленном законодательством Российской Федерации порядке. (Иных психиатрических освидетельствований законодательством не предусмотрено (Статья 213 ТК РФ)</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации по вопросам безопасности в необходимых областях для осуществления деятельности в области эксплуатации</p>	<p>Принято частично</p> <p>Особые условия допуска к работе изложены в редакции: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации по вопросам безопасности в необходимых областях для осуществления деятельности в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, в установленном порядке</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>магистральных и промысловых трубопроводов в установленном порядке в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p>	<p>электроустановках в объеме группы по электробезопасности согласно квалификационным требованиям организации</p>
172.	АО «Транснефть-Урал», начальник отдела кадров, Курбанова Г.Ф.	Стр. 4, 3.1. Обобщенная трудовая функция Другие Характеристики,	<p>Изложить в редакции: Для непрофильного образования (<u>не технического</u>) рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлению деятельности.</p> <p>Для непрофильного образования (<u>технического</u>) рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p>	<p>Принято частично</p> <p>Требования к образованию и обучению изложены в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, а также в соответствии со сложившейся практикой при разработке профессиональных стандартов нефтегазового комплекса изложены в редакции: Высшее образование - бакалавриат, специалитет Или Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				профессиональной деятельности, для непрофильного образования Или (для мастера приемо-сдаточного пункта) Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена Или Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования
173.	АО «Транснефть-Урал», Заместитель начальника ТТО НП, Чернов О.Л.	п.3.1	В п.3.1. в разделе знания указано "калибровочные таблицы РВС", необходимо заменить на "умение пользоваться калибровочными таблицами"	Отклонено Понятие «калибровочные таблицы» заменено по тексту проекта ПС на «градуировочные таблицы»
174.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	По тексту ПС	Во всех предложениях, где есть фраза «маршрутные поручения» изложить «маршрутные поручения (телеграммы)», т.к. в настоящее время есть и МП, и МТ	Принято частично По тексту проекта ПС использовано понятие «маршрутные поручения/телеграммы/задания»
175.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 5, 3.1.1. Трудовая функция Трудовые действия	Ведение рабочей и оформление исполнительной документации по товарно-транспортным операциям (ТТО) на МТТ НиНП в соответствии с действующими требованиями НД	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			(т.к. выше по тексту ПС нет расшифровки ТТО)	
176.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 5, 3.1.1. Трудовая функция Трудовые действия	Своевременное оформление маршрутных поручений (телеграмм)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС. По тексту проекта ПС использовано понятие «маршрутные поручения/телеграммы/задания»
177.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 5, 3.1.1. Трудовая функция Трудовые действия	Ведение ежедневного учета исполнения маршрутных поручений (телеграмм)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС. По тексту проекта ПС использовано понятие «маршрутные поручения/телеграммы/задания»
178.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 5, 3.1.1. Трудовая функция Трудовые действия	Ведение базы данных информации об исполнении маршрутных поручений (телеграмм)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС. По тексту проекта ПС использовано понятие «маршрутные поручения/телеграммы/задания»
179.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 5, 3.1.1. Трудовая функция Трудовые действия	Обеспечение Участие в обеспечении исполнения регламентирующих нормативно-технических документов по качеству и учету нефти (нефтепродуктов)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
180.	АО «Транснефть-Урал»,		Ведение графика сменности,	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.		составление табеля учета рабочего времени персонала	Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключены из проекта ПС
181.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 6, 3.1.2. Трудовая функция	Нет наименования раздела - «Трудовые действия»	Принято
182.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 7, 3.1.2. Трудовая функция Трудовые действия	Изложить в редакции: Оформление необходимых документов о проведении ежемесячной и оперативной плановой и внеплановой инвентаризации нефти (нефтепродуктов)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
183.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 7, 3.1.2. Трудовая функция Полагаю, «Трудовые действия»	Непонятно: Составление периодической отчетности по движению нефти (нефтепродуктов) в технологических трубопроводах и по проведению??? внеплановых проверок	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
184.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 8, 3.1.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: Передавать оригиналы документов за отчетный период в специализированное подразделение, осуществляющее бухгалтерский учет нефти (нефтепродуктов) посредством автоматизированных систем	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.3.2) добавлено НУ в редакции: Передача оригиналов документов за отчетный период в соответствии с требованиями нормативных документов
185.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 8, 3.1.2. Трудовая функция Необходимые знания	Исключить текст «Формы учета и отчетности и порядок составления отчетности в государственные органы власти и управления», т.к. текст «Установленную отчетность по утвержденным формам» уже подразумевает вышеуказанные Формы	Принято
186.	АО «Транснефть-Урал»,	Стр. 10, 3.2.1.	Определять и оформлять потери нефти	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Трудовая функция Необходимые умения	(нефтепродуктов)	Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
187.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 11, 3.2.1. Трудовая функция Необходимые знания,	Порядок оформления нефти (нефтепродуктов) на собственные нужды, на экспорт	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ исключено из проекта ПС
188.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 11, 3.2.1. Трудовая функция Необходимые знания	Разделить: - Порядок оформления нефти (нефтепродуктов) на собственные нужды - Порядок оформления нефти (нефтепродуктов) на экспорт	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ исключено из проекта ПС
189.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 12, 3.2.2. Трудовая функция Трудовые действия	Дополнить и изложить в редакции: Ведение оперативного баланса движения нефти (нефтепродуктов) (ежесуточного, еженедельного, ежемесячного) с применением информационных систем и технических средств	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.1.1) ТД изложено в редакции: Составление оперативных балансов движения нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
190.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 12, 3.2.2. Трудовая функция Трудовые действия	Дополнить и изложить в редакции: Формирование исполнительного баланса движения нефти (нефтепродуктов) за период: сутки, месяц, квартал, полугодие, 9 месяцев, год	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.1.1) ТД изложено в редакции: Составление исполнительных балансов движения нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
191.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 12, 3.2.2. Трудовая функция Трудовые действия	Дополнить пунктом: Формирование еженедельной оперативной инвентаризации нефти (нефтепродуктов) в прикладных автоматизированных системах	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС добавлено ТД в более общей формулировке:

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				Внесение данных в специализированные программные комплексы, в рамках выполняемой трудовой функции
192.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 12, 3.2.2. Трудовая функция Необходимые умения,	Формулировки привести к единому стилю изложения в разделе (или в глаголах, или в существительных)	Принято
193.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 13, 3.2.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: Формировать консолидированные отчетные документы по итогам инвентаризации нефти (нефтепродуктов) (сводные ведомости инвентаризации, сличительные ведомости инвентаризации, сводные ведомости вместимости и наличия, предварительный баланс, протокол, справка о наличии собственного продукта)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.2.1) НУ изложено в редакции: Оформлять документы по результатам плановых и внеплановых инвентаризаций нефти, нефтепродуктов
194.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 13, 3.2.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: Вносить в учетную систему информацию о движении собственного нефтепродукта за отчетный период	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС добавлено НУ в редакции: Внесение данных в специализированные программные комплексы, в рамках выполняемой трудовой функции
195.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 13, 3.2.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: Передавать оригиналы документов за отчетный период в специализированное подразделение, осуществляющее бухгалтерский учет нефти (нефтепродуктов) посредством автоматизированных систем	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.3.2) добавлено НУ в редакции: Передача оригиналов документов за отчетный период в соответствии с требованиями нормативных документов
196.	АО «Транснефть-Урал»,	Стр. 15, 3.2.3.	Согласовывать разрешения на вывод в	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Трудовая функция Необходимые умения	ремонт оборудования, предназначенного для учета количества и показателей качества нефти (нефтепродуктов) Повтор в разделе, исключить 1 раз	Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
197.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 19, 3.3.1. Трудовая функция Трудовые действия	Осуществление проверок объектов по ведению ТТО	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
198.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 19, 3.3.1. Трудовая функция Трудовые действия	Координация и контроль осуществления операций по организации приема, перекачки, сдачи и хранения нефти (нефтепродуктов) в соответствии с заявками грузоотправителей (грузополучателей)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС
199.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ООТиЗ, Суханова А.М.	Стр. 19, 3.3.1. Трудовая функция Трудовые действия	Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи к МТТ НиНП	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.6.1) ТД изложено в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
200.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 21, 3.3.2. Трудовая функция Трудовые действия,	Дополнить пунктом: Организация и контроль работ по подготовке, рассмотрению, согласованию и заключению договоров и соглашений на покупку нефти (нефтепродуктов) для технологического запаса	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
201.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 22, 3.3.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: - Анализировать данные, предоставленные для заключения договоров и соглашений на покупку нефти (нефтепродуктов) в технологический запас	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
202.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 22, 3.3.2. Трудовая функция Необходимые умения	Дополнить пунктом: Контролировать подготовку, рассмотрение, согласование и заключение договоров и соглашений на покупку нефти (нефтепродуктов) в технологический запас	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
203.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 22, 3.3.2. Трудовая функция Необходимые умения	Изложить в редакции: - Контролировать выполнение условий договоров и соглашений об оказании услуг по транспортировке, хранению нефти (нефтепродуктов), на покупку нефти (нефтепродуктов) на собственные нужды и в технологический запас	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
204.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 22, 3.3.2. Трудовая функция Необходимые знания	Изложить в редакции: - Требования договоров и соглашений на оказание услуг по транспортировке, хранению нефти (нефтепродуктов), на покупку нефти (нефтепродуктов) на собственные нужды и в технологический запас	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ исключено из проекта ПС
205.	АО «Транснефть-Урал», ведущий инженер ОБиУНП, Петрасюк О.В.	Стр. 22, 3.3.2. Трудовая функция Необходимые знания	Изложить в редакции: Методы и средства контроля за исполнением договоров и соглашений по транспортировке, хранению нефти (нефтепродуктов), на покупку нефти (нефтепродуктов) на собственные	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			нужды и в технологический запас	
206.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 5, п.3.1.1. Трудовая функция; восьмая строка	<p>Заменить «Контроль правильности и своевременности оформления и выдачи паспортов качества, протоколов испытаний качества нефти (нефтепродуктов)» на новую редакцию: «Контроль правильности и своевременности оформления и выдачи паспортов качества нефти (нефтепродуктов)».</p> <p>Пояснение: так как контролем качества протоколов испытаний занимаются «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов», согласно профстандарту 19.024</p>	<p>Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. В проект ПС (ТФ 3.3.1) добавлено НУ в редакции: Контролировать корректность и правильность применения протоколов испытания нефти, нефтепродуктов при заполнении и оформлении паспортов качества нефти, нефтепродуктов</p>
207.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 10, п.3.2.	<p>Удалить строку: ведущий инженер по качеству товарно-транспортного отдела по учету нефти (нефтепродуктов).</p> <p>Пояснение: так как данное наименование должности предусмотрено профстандартом 19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов»</p>	<p>Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Функционал скорректирован с учетом деятельности специалистов по ТТО. В указанном ПС описана деятельность лаборатории. В разделе «возможные наименования должностей, профессий» (ТФ 3.3) должность изложена в редакции: Ведущий инженер по качеству</p>
208.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 15, п.3.2.4.	<p>Удалить строку: «Метрологический надзор за состоянием и применением СИ, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин»</p> <p>Пояснение: метрологический надзор осуществляет метрологическая служба</p>	<p>Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			организации (п.3.1. ГОСТ Р 8.884-2015), а не специалисты ТТО. Обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	
209.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 15, п.3.2.4.	Удалить строку: Определение потребности в СИ, контроля и испытаний, эталонов для поверки и калибровки СИ, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
210.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 15-16, п.3.2.4.	Удалить строку: Выполнение работ по аттестации методики измерений и ведению реестра методик выполнения измерений, применяемых на предприятии. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
211.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Выполнение работ по метрологической экспертизе технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			«Специалист по метрологии»	
212.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Организация поверки, проведение калибровки и ремонта СИ, находящихся в эксплуатации, своевременное представление СИ на поверку в органы Государственной метрологической службы. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
213.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Организация и контроль за работами по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
214.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Организация аккредитации аналитических лабораторий контроля качества нефти (нефтепродуктов) и аттестации их персонала органами Госстандарта России. Пояснение: обязанности по организации аккредитации обозначены профстандартом 19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
215.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Взаимодействие с органами Государственной	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	ТТО УН, Исянгильдин Р.З.		метрологической службы по вопросам обеспечения единства измерений, оказание содействия им при осуществлении государственного метрологического контроля и надзора. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены в профстандарте 40.012 «Специалист по метрологии»	
216.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Организация и проведение работ по повышению эффективности метрологического обеспечения мероприятий по охране труда и охране окружающей среды на основе внедрения новых методов и средств измерения опасных и вредных производственных факторов. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
217.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Анализировать потребность в СИ, контроля и испытаний, эталонов для поверки и калибровки СИ, стандартных образцов и свойств веществ и материалов. Пояснение: обязанности по организации работы в лаборатории обозначены профстандартом 19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
218.	АО "Транснефть-Урал",	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Проводить работы по	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.		аттестации методики измерений и ведению реестра методики выполнения измерений на предприятии. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
219.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 16, п. 3.2.4.	Удалить строку: Определять порядок проведения метрологической экспертизы технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
220.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 17, п. 3.2.4.	Удалить строку: Контролировать деятельность аккредитованной испытательной лаборатории в части отбора проб нефти (нефтепродуктов), выполнения анализов (испытаний) нефтепродуктов, правильности оформления документации. Пояснение: обязанности по организации контроля за лабораторией обозначены профстандартом 19.024 «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
221.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 17, п. 3.2.4.	Удалить строку: Порядок аттестации методики измерения. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	
222.	АО "Транснефть-Урал", заместитель начальника ТТО УН, Исянгильдин Р.З.	Стр. 17, п. 3.2.4.	Удалить строку: Требования по ведению реестра методики выполнения измерений на предприятии. Пояснение: обязанности по метрологическому обеспечению обозначены профстандартом 40.012 «Специалист по метрологии»	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
223.	НБ «Усть-Луга», заместитель начальника ТТОУН, Чингалаев А.С.	Стр. 17, п 3.3.	Необходимо отделить начальника и заместителя начальника ТТО от начальника и заместителя начальника ПСП, есть функции и трудовые действия, которые выполняет только ПСП или только ТТО	Отклонено При применении профессионального стандарта работодатель использует те ТФ, которые соответствуют виду деятельности работника
224.	НБ «Усть-Луга», заместитель начальника ТТОУН, Чингалаев А.С.	Стр. 6, п 3.1.1	Необходимые умения: Рассчитывать баланс рабочего времени – считаю это должны делать кадровики либо работники СОТиЗП, а не работники товарно-транспортных подразделений	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
225.	НБ «Усть-Луга», заместитель начальника ТТОУН, Чингалаев А.С.	Стр. 8, п. 3.2.	Отделить ПСП от ТТО Есть функции и трудовые действия, которые выполняются только ПСП или только ТТО	Принято Проект ПС переработан и скорректирован
226.	НБ «Усть-Луга», заместитель начальника ТТОУН, Чингалаев А.С.	Стр. 20, п 3.3.1	Необходимые умения: - Выполнять работы по увеличению пропускной способности, обеспечению безаварийной работы МТТ НиНП и его технологических объектов - Контролировать соблюдение режимов работы МТТ НиНП в соответствии с технологическими картами,	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключены из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>регламентами, паспортами и формулярами</p> <p>- Обеспечивать контроль выполнения технических условий на подключение объектов нефтедобычи к МТТ НиНП</p> <p>Это делают либо диспетчера, либо технологи</p>	
227.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 6, п 3.1.1	<p>Необходимые умения: Осуществлять сбор и обработку заявок на материалы, оборудование, запасные части, технические средства, необходимые для эксплуатации и текущего объектов МТТНиНП –к сотрудникам ТТО и ПСП не относится-ОГМ, ОЭН, АСУи ТП</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС</p>
228.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 14, п 3.2.3	<p>Трудовые действия: Обеспечивать выполнение технических условий на подключение объектов нефтедобычи к МТТ Ни НП Это делают либо диспетчера, либо технологи</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС</p>
229.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 14, п 3.2.3	<p>Трудовые действия: Оперативное переключение оборудования для обеспечения режима перекачки. Это делают либо диспетчера, либо операторы</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС</p>
230.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 14, п 3.2.3	<p>Трудовые действия: согласование разрешений на вывод в ремонт оборудования, предназначенного для учета количества и показателей качества Ни НП Это делает начальник ТТО, а не инженер</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из проекта ПС</p>
231.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН	Стр. 14, п 3.2.3	<p>Необходимые умения: выполнять работы по испытанию и приемке в</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	НРНУ, Сахапова О.Р.		эксплуатацию СИ количества и качества нефти(нефтепродуктов)-работа метролога	скорректирован. НУ исключено из проекта ПС
232.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 15, п 3.2.3	Оставить только –необходимые умения –выполнять инструкции по безопасному проведению работ	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
233.	ООО «Транснефть-Балтика», Инженер ТТОУН НРНУ, Сахапова О.Р.	Стр. 15, п 3.2.3	Оставить только –необходимые знания –технологические схемы и чертежи участков МТТ НиНП	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
234.	ООО «Транснефть – Балтика» начальник ТТО УНП, Горбатко Д.Н.	Пункт 3.2. Дополнительные характеристики	Для профессии – Ведущий инженер по качеству товарно-транспортного отдела по учету нефти (нефтепродуктов) в части ОКСО необходимо наименование образования для контроля качества нефти (нефтепродуктов)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Коды ОКСО скорректированы по тексту проекта ПС в соответствии с требованиями к образованию и обучению
235.	ООО «Транснефть – Балтика» начальник ТТО УНП, Горбатко Д.Н.	Пункты 3.1, 3.2, 3.3 Дополнительные характеристики	В таблице где перечислены коды и наименования базовых групп, должностей (профессий) или специальностей необходимо добавить специальности - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений код по ОКСО ОК 009-2016 – 2.21.02.01, Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ код по ОКСО ОК 009-2016 – 2.21.02.03	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. Коды ОКСО скорректированы по тексту проекта ПС в соответствии с требованиями к образованию и обучению

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
236.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 4 п.3.1, стр. 8 п.3.2	<p>«Возможные наименования должностей, профессий», «Особые условия допуска к работе» - должны быть одинаковыми для указанных обобщенных функций, либо эти функции объединены в одну.</p> <p>Добавить наименование профессии – инженер по учету ПСП. Для инженера по учету ПСП – допустимо среднее профессиональное образование и повышение квалификации или программа профессиональной переподготовки.</p> <p>«Требования к образованию и обучению», «Требования к опыту практической работы» - Для инженера, инженера 2 кат, инженера 1 кат, вед. инженера должны быть разными.</p> <p>Разделить трудовые функции для персонала ПСП и АУП – существенные отличия</p>	<p>Принято частично</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС.</p> <p>Должность «инженер по учету» добавлена по тексту проекта ПС (пп. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5).</p> <p>«Требования к образованию и обучению», «Требования к опыту практической работы», «Особые условия допуска к работе» скорректированы в соответствии с видом деятельности</p>
237.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 4, п.3.1, стр. 8-9, п.3.2 Требования к образованию и обучению	<p>Для инженеров – высшее бакалавриат, специалитет</p> <p>Для инженеров ПСП, мастеров ПСП - высшее бакалавриат, специалитет или среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – повышение квалификации в области, соответствующей виду</p>	<p>Принято</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. Требования к образованию и обучению изложены в редакции:</p> <p>Высшее образование - бакалавриат, специалитет</p> <p>Или</p> <p>Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование -</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			профессиональной деятельности	<p>программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p> <p>Или (для мастера приемо-сдаточного пункта)</p> <p>Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Или</p> <p>Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p>
238.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 4, п.3.1 стр. 9, п.3.2 Стр. 18, п.3.3 Требования к опыту практической работы	<p>Для должностей без категорий - без предъявления требований к стажу;</p> <p>Для должностей со 2-й категорией - не менее 3-х лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов;</p> <p>Для должностей с 1-й категорией - не менее 3-х лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов в должностях со 2-й категорией.</p> <p>Для должностей с категорией ведущий - не менее 3-х лет в области транспорта нефти и нефтепродуктов в должностях</p>	<p>Отклонено</p> <p>Проект ПС переработан и скорректирован. Проект ПС содержит минимальные требования, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			со 1-й категорией. Для заместителей начальника ПСП - не менее 3-х лет на должностях в области товарно-транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов	
239.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 8, п.3.2	«Возможные наименования должностей, профессий»: Мастер ПСП – исключить	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
240.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 17, п.3.3	«Возможные наименования должностей, профессий»: добавить Мастер ПСП - выполняет функции Начальника ПСП Добавить Начальник Участка	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС выделена отдельная ОТФ (3.6.), описывающая деятельность руководителя отдела, участка, службы. Возможные наименования должностей, профессий изложены в редакции: Начальник (заместитель начальника) отдела (службы) Начальник (заместитель начальника) приемо-сдаточного пункта
241.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 5, п.3.1.1	Подготовка документов о плановом грузообороте и перекачке нефти заменить: Расчет и формирование сведений о плановом грузообороте и перекачке нефти (нефтепродуктов)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД в проекте ПС (ТФ 3.2.2) изложено в редакции: Расчет и формирование сведений о плановом грузообороте и перекачке нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
242.	АО «Транснефть –	Стр. 5, п.3.1.1	Изменить формулировку: Подготовка	Отклонено

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.		документов, обосновывающих технологические потери..... добавить ...при пересмотре нормативов	ТД исключено из проекта ПС
243.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 5, п.3.1.11	Добавить: Подготовка документов для актуализации, включения/исключения тарифных участков	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
244.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 5, п.3.1.11	Добавить: Ведение договорной по направлению деятельности. Заключение договоров. Контроль надлежащего исполнения условий договора, оформления документации, опосредующей исполнение данного договора	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. Выделена отдельная ОТФ «Ведение договорной работы по оказанию услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услуг, опосредующих транспортировку». ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
245.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Ахметзянова И.Р.	Стр. 5, п.3.1.1	Добавить: Участие в разработке методической и нормативно-технической документации. Разработка организационно-распорядительных документов.	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
246.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 5, п.3.1.1	Добавить: Проведение экспертизы проектной и рабочей документации.	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
247.	АО «Транснефть – Прикамье» АРНУ Начальник ТТО,	Стр. 5, п.3.1.1	Исключить (Трудовые действия): Своевременное оформление маршрутных поручений – оформление	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Хакимов Р.Г.		маршрутных поручений на уровне ПАО «Транснефть»	
248.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 5, п.3.1.1	Исключить (Трудовые действия): Ведение базы данных информации об исполнении маршрутных поручений – не корректно	Принято
249.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 5, п.3.1.1	Исключить (Трудовые действия): Ведение реестра заявок грузоотправителей (грузополучателей) – прием заявок осуществляется на уровне ПАО «Транснефть»	Принято
250.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 5, п.3.1.1	Добавить: (трудовые действия) Формирование плана закупки и плана графика на планируемый период. Формирует и предоставляет пакет документов для проведения торгов по закупкам услуг (техническое задание, расчет базовой стоимости, аналитическая справка, проект договора)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
251.	АО «Транснефть – Прикамье», инженер по качеству ТТО по УН, Болонина Е.В.	Стр. 6, п.3.1.1	Изменить формулировку: Технологические схемы и чертежи участков МТТ и НиНП заменить: Технологические схемы объектов МТТ и НиНП	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС НЗ изложено в редакции: Технологические схемы объектов системы МН и МНПП
252.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и	Стр. 6, п.3.1.1	Исключить (Необходимые умения): Оформлять маршрутные поручения – маршрутные поручения оформляются	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.		на уровне ПАО «Транснефть»	
253.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 6, п.3.1.1	Изменить формулировку: (Необходимые умения) Осуществлять сбор данных по учету исполнения маршрутных поручений заменить на: контроль исполнения маршрутных поручений	Принято
254.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 6, п.3.1.1	Исключить (Необходимые умения): Принимать и обрабатывать заявки грузоотправителей (грузополучателей) на получение услуг по транспортировке нефти и нефтепродуктов по МТТ, технической возможности транспортировке – прием и обработка заявок осуществляются на уровне ПАО «Транснефть»	Принято
255.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 6, п.3.1.1	Исключить (Необходимые знания): Порядок оформления маршрутных поручений – маршрутные поручения оформляются на уровне ПАО «Транснефть»	Принято
256.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 6, п.3.1.1	Добавить: (необходимые умения) Составлять протоколы разногласий к соглашениям и договорам. Оформлять материалы для ведения претензионной и исковой работы по направлению деятельности. Оформлять первичные учётные документы	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.4.2) добавлено НУ: Оформлять материалы для ведения претензионной и исковой работы по направлению деятельности
257.	АО «Транснефть –	Стр. 7, п.3.1.1	Исключить: Формы учета и отчетности	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Ахметзянова И.Р.		и порядок ведения учета и составления отчетности – есть в п.3.1.2	
258.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 7, п.3.1.1	Исключить (Необходимые знания): Порядок ведения реестра заявок грузоотправителей (грузополучателей) – прием и оформление заявок ведется на уровне ПАО «Транснефть»	Принято
259.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 7, п.3.1.2	В первом столбце пропущено словосочетание «Трудовые действия»	Принято
260.	АО «Транснефть – Прикамье», инженер по качеству ТТО по УН, Мухамедова С.Р.	Стр. 7, п.3.1.2	Исключить: Своевременное представление соответствующей информации в курирующие структурные подразделения о суточном, декадном и месячном учете нефти (нефтепродуктов) – не корректная формулировка	Принято
261.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 7, п.3.1.2	Исключить: Составление периодической отчетности по движению нефти (нефтепродуктов) в технологических трубопроводах и внеплановых проверок – не корректная формулировка	Принято
262.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и	Стр. 7, п.3.1.2	Изменить формулировку: Составление отчетности об оказанных услугах по хранению и наливу нефти	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД исключено из

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.		(нефтепродуктов) заменить: Составление отчетности об оказанных услугах по транспортировке, компаундированию, хранению и наливу нефти (нефтепродуктов)	проекта ПС
263.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 7, п.3.1.2	Добавить: (трудовые действия) Оформление актов, счетов-фактур, счетов на оплату. Составление отчетов об исполнении договоров	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
264.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Ахметзянова И.Р.	Стр. 7, п.3.1.2	Добавить: Формирование сведений о перекачке и грузообороте по МН	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
265.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 7, п.3.1.2	Добавить: Формирование первичных учётных документов по хозяйственным операциям, входящим в компетенцию подразделения	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
266.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Ахметзянова И.Р.	Стр. 12, п.3.2.2 Необходимые умения	Предложения составлены с существительными (формирование, выполнение и т.д), а надо с глаголами – выполнить, формировать... Заменить глагол ОБЕСПЕЧИТЬ – на другие – это не умение, а функция	Принято
267.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 8, п.3.1.2	Исключить: Подсчитывать итоги и составлять установленную отчетность, ведомости и сводки – повторение	Принято
268.	АО «Транснефть –	Стр. 8, п.3.1.2	Дополнить: Оформлять отчетность об...	Принято частично

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.		по транспортировке, компаундированию,	Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.4.1) НУ изложено в редакции: Оформлять отчетность об оказанных услугах по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услугах, опосредующих транспортировку нефти, нефтепродуктов
269.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 8, п.3.1.2	Добавить: (необходимые умения) Оформлять акты, счета-фактуры, счета на оплату, предусмотренные договорами по направлению деятельности. Составлять отчёты об исполнении договоров	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС
270.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Ахметзянова И.Р.	Стр. 8, п.3.1.2	Исключить (Необходимые знания): Формы учета и отчетности и порядок ведения учета и составления отчетности по качеству нефти (нефтепродуктов)	Принято
271.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 8, п.3.1.2	Изменить формулировку: (Необходимые знания) Формы учета и отчетности и порядок ведения учета и составления отчетности по ведению ТТО заменить на: Формы учета, отчетности и порядок ведения учета, составления отчетности по ведению ТТО	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ исключено из проекта ПС
272.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и	Стр. 10, Код В/6 Дополнительные характеристики	Предлагаем дополнить коды ОКСО 2.21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»,	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.		2.21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»	
273.	АО «Транснефть – Прикамье» УРНУ специалист по кадрам, Сысоева О.А.	Стр. 10, п.3.2.1 Необходимые умения	Вместо глагола «обеспечить» применить глаголы «вести, выполнять...»	Принято Формулировки отредактированы с учетом замечания
274.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 12, п.3.2.2	Предложения составлены с существительными (формирование, выполнение и т.д.), а надо с глаголами – выполнить, формировать... Заменить глагол ОБЕСПЕЧИТЬ – на другие – это не умение, а функция	Принято Формулировки отредактированы с учетом замечания
275.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 12, 13, п.3.2.2	Исключить: Разработка и внедрение НД в части ведения учета нефти (нефтепродуктов) – должно быть в функции «Документационное обеспечение ТТО на МТ и НиНП»	Принято
276.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 12, 13, п.3.2.2	Исключить: Формирование валовых объемов сдачи нефти... - некорректно	Принято
277.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 12, 13, п.3.2.2	Изменить формулировку: (Необходимые умения): Формирование объемов нефти (нефтепродуктов), необходимых для заполнения (и/ или образующихся при освобождении) участков МТТ НиНП заменить на: Выполнение расчетов объемов нефти (нефтепродуктов), необходимых для заполнения (и/ или образующихся при	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. НУ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			освобождении) участков МТТ НиНП и перенести в Трудовые действия	
278.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 12, п.3.2.2	Исключить: Корректировка плановых показателей работы ... – некорректно - осуществляется на уровне ПАО «Транснефть»	Принято
279.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Газимзянова Л.А.	Стр. 12, п.3.2.2	Исключить: Обеспечение оперативного и коммерческого учета... - перенести в раздел «Трудовые действия» в редакции: Обеспечение оперативного и коммерческого учета приема/сдачи и наличия нефти (нефтепродуктов) на объектах МТТ и НиНП	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД в проекте ПС (ТФ 3.2.1) изложены в редакции: Ведение оперативного учета нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации Ведение коммерческого учета нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
280.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 12, п.3.2.2	Добавить: Проведение инвентаризации фактического наличия нефти (нефтепродуктов) в системе нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), резервуарах, технологических емкостях и технологических трубопроводах	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД изложено в редакции: Организация проведения плановых/внеплановых инвентаризаций нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
281.	АО «Транснефть – Прикамье» КРНУ Инженер по качеству ТТО, Литовинская Т.Л.	Стр. 14. п.3.2.3	Изменить формулировку: Обеспечивать выполнение технических условий ... заменить: Контроль выполнения технических условий	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.6.1) ТД изложено в редакции: Контроль соблюдения нефтедобывающими компаниями

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				требований технических условий на подключение объектов нефтедобычи, НПЗ и нефтебаз к МН и МНПП в зоне ответственности организации
282.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 14. п.3.2.3	Исключить: Оперативное переключение оборудования для обеспечения режима перекачки – действия оператора товарного	Принято
283.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 14, п.3.2.3	Изменить формулировку: Организация и обеспечение оперативного согласования режимов работы ... заменить: Обеспечение оперативного согласования режимов работы....	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
284.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 14, п.3.2.3 либо другой подходящий пункт	Дополнить трудовые действия: - Подготовка документов для заключения договоров по направлению ТТО. - Формирование актов выполненных работ (счетов-фактур, счетов на оплату) по договорам возмездного оказания услуг по направлению ТТО. - Контроль за поставкой материалов, оборудования, необходимых для эксплуатации и текущего ремонта объектов МТТ НиНП. - Подготовка тарифа на планируемый год в пределах финансовой ответственности подразделения с представлением обосновывающих материалов в части формирования физических показателей.	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и корректировка бюджетного пакета с разбивкой по кварталам и месяцам в пределах финансовой ответственности ТТО в части материальных расходов и услуг сторонних организаций. - Формирование отчетов по исполнению бюджетных показателей в пределах финансовой ответственности ТТО - Организация подготовки документов по постановке на баланс объектов основных средств. - Организация подготовки документов по списанию объектов основных средств, непригодных к дальнейшей эксплуатации 	
285.	АО «Транснефть – Прикамье», инженер по качеству ТТО по УН, Мухамедова С.Р.	Стр. 15, п.3.2.4	«Метрологическое обеспечение ТТО на МТТ НиНП» - пересмотреть функции, много действий и умений относятся к деятельности отдела главного метролога	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
286.	АО «Транснефть – Прикамье», инженер по качеству ТТО по УН, Мухамедова С.Р.	Стр. 16, п.3.2.4	Изменить формулировку: Организация учета СИ, контроля за составлением... заменить: Разработка годовых графиков обслуживания оборудования ПСП, перечня средств измерений, подлежащих поверке и калибровке	Отклонено ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
287.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 18, Код С/7	Замечание: коды ОКСО 2.15.04.02, 2.21.04.01 относятся к уровню образования «Магистратура», в то время как пункт «Требования к образованию и обучению» сформирован: «Высшее	Принято Коды ОКСО скорректированы по тексту проекта ПС с учетом требования к образованию и обучению

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование-программы повышения квалификации в области, 291соответствующей виду профессиональной деятельности»	
288.	АО «Транснефть – Прикамье» УРНУ специалист по кадрам, Сысоева О.А.	Стр. 19, п.3.3.1 Трудовые действия	Окончание слова поправить - «ОсуществлениЕ проверок объектов по ведению ТТО»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
289.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 20, п.3.3.1 Необходимые умения	Перечисленные умения с глаголом «Обеспечить» - перефразировать с глаголом «Организовать»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НУ скорректированы с учетом замечания
290.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, экономист по труду СОТиЗ, Бикмурзина С.Е.	Стр. 22, п.3.3.3 Трудовые действия	Изменить формулировку: Осуществление сбора и обработки информации, необходимой для оперативного контроля и управления производством заменить на: Осуществление текущего и перспективного планирование работы подразделения и контроль за его выполнением	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
291.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, СОТиЗ, начальник службы, Газизова Д.И.	Стр. 22, Код С/03.7 Трудовые действия	Предлагаем включить следующий пункт: обеспечивает соблюдение трудового законодательства и нормативных документов по вопросам организации труда; осуществляет контроль за соблюдением графиков работы, режимов рабочего времени и времени отдыха работников	Принято
292.	АО «Транснефть –	Стр. 22, п.3.3.3	Расширить обязанности в области	Принято частично

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Прикамье» УРНУ Инженер по организации и нормированию труда 2 категории, Федотов М.Ю.	Трудовые действия	руководства подчиненным персоналом пунктом: Контроль соблюдения работниками производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка	Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.6.3) ТД добавлено в редакции: Контроль соблюдения подчиненным персоналом трудовой, производственной и исполнительской дисциплины, требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
293.	АО «Транснефть – Прикамье» РРНУ, СОТиЗ, начальник службы, Газизова Д.И.	Стр. 22, п.3.3.3, Трудовые действия	Расширить обязанности в области руководства подчиненным персоналом: Осуществление текущего и перспективного планирования работы подразделения, контроль выполнения планов Руководство персоналом подразделения, рациональное распределение трудовых обязанностей между персоналом Анализ эффективности деятельности персонала подразделения Контроль соблюдения персоналом трудовой и производственной дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, правил технической эксплуатации и правил безопасности при производстве работ Разработка и контроль проведения мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных в результате проверок рабочих мест	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС (ТФ 3.6.3)

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
294.	АО «Транснефть – Прикамье» ООТиЗ, инженер 2к., Фазлыева Е.Р.	Общее	Добавить функции взаимодействия по направлению деятельности (например, с руководством, оперативным персоналом и т.д.)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС добавлены ТД, НУ по взаимодействию с оперативным персоналом, подчиненным персоналом и руководством по направлению деятельности
295.	АО «Транснефть – Прикамье» КРНУ Инженер по качеству ТТО, Литовинская Т.Л.	Общее	Формулировки должны быть более обобщенными и емкими, отражающими суть трудовой функции. Например, стр. 6 «Необходимые знания» - Порядок оформления маршрутных поручений. Требования НТД по исполнению маршрутных поручений. Таких конкретных НТД – нет. Есть НТД (Регламент ведения ТТО...), где описан порядок исполнения маршрутных поручений. Должен быть обобщающий пункт: Требования действующих отраслевых стандартов и НТД по направлению деятельности	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом замечания
296.	АО «Транснефть – Прикамье» Инженер по подготовке и транспортировке нефти ТТО по УН, Баженова С.Е.	Стр. 4 п.3.1, стр. 8 п.3.2	«Возможные наименования должностей, профессий», «Особые условия допуска к работе» - должны быть одинаковыми для указанных обобщенных функций, либо эти функции объединены в одну. Добавить наименование профессии – инженер по учету ПСП. Для инженера по учету ПСП – допустимо среднее профессиональное образование и	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом переработанного проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>повышение квалификации или программа профессиональной переподготовки.</p> <p>«Требования к образованию и обучению», «Требования к опыту практической работы» - Для инженера, инженера 2 кат, инженера 1 кат, вед. инженера должны быть разными. Разделить трудовые функции для персонала ПСП и АУП – существенные отличия</p>	
297.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	3.2.4 Трудовые действия	Не относится к сфере деятельности ТТО. Исключить	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
298.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Выполнение работ по аттестации методики измерений и ведению. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить.	Принято
299.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Выполнение работ по метрологической экспертизе технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить.	Принято
300.	ООО «Транснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Метрологический надзор за состоянием и применением СИ, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин. п. 3.4.3"РД СМН 01-2015. Руководящий документ. Система метрологического надзора. Порядок организации деятельности системы оценки и подтверждения	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			компетентности метрологических служб юридических лиц в части осуществления внутреннего метрологического надзора" (утв. НМЦ СМН 04.08.2015) – сфера деятельности метрологической службы. Исключить.	
301.	ООО «Гранснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Организация и контроль за работами по определению вместимости и градуировке резервуаров и магистральных нефтепроводов. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить.	Принято
302.	ООО «Гранснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Взаимодействие с органами Государственной метрологической службы по вопросам обеспечения единства измерений, оказание содействия им при осуществлении государственного метрологического контроля и надзора. Относится к сфере деятельности метрологических служб. Исключить.	Принято
303.	ООО «Гранснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	-	Организация аккредитации аналитических лабораторий контроля качества нефти (нефтепродуктов) и аттестации их персонала органами Госстандарта России. Организация аттестации персонала лаборатории органами Госстандарта России не проводится. Нет таких требований.	Принято ТД исключено из проекта ПС
304.	ООО «Гранснефть – Дальний Восток», Инженер ТТО, Пестерева Д.М.	3.2.4 Необходимые умения	Контролировать деятельность аккредитованной испытательной лаборатории в части отбора проб нефти	Отключено НУ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			(нефтепродуктов), выполнения анализов (испытаний) нефтепродуктов, правильности оформления документации. Во второй части предложения пропущено слово «нефти».	
305.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	По всему ПС	Во всех ТФ формулировки раздела «Необходимые умения» изложить в глагольной форме (выполнять, обрабатывать и т.п.), раздела «Необходимые знания» - в форме существительного (обработка, требования и т.п.)	Принято
306.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	По всему ПС	В разделе «Возможные наименования должностей, профессий» в наименованиях должностей убрать названия отделов/служб.	Принято
307.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	По всему ПС	В разделе «Требования к опыту практической работы» изложить в след редакции: «Ведущий инженер – стаж работы в должности инженера I категории не менее двух лет»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Проект ПС содержит минимальные требования, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
308.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	По всему ПС	Для всех ОТФ должен присутствовать код ОКСО 2.21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов, газонефтехранилищ»	Принято частично Коды ОКСО по тексту проекта ПС скорректированы с учетом требования к образованию и обучению
309.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	По всему ПС	НУ: Заменить глагол ОБЕСПЕЧИТЬ – на другие – это не умение, а функция	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
310.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.5, 3.1	Наименование ОТФ изложить: «Осуществление проведения приемосдаточных операций на МТТ НиНП»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом. Изменена структура проекта ПС
311.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		«Возможные наименования должностей, профессий»: Инженер по учету нефти (нефтепродуктов); добавить категории инженерам	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС
312.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Опыт работы должен учитывать категории	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Проект ПС содержит минимальные требования, и работодатель в своих внутренних документах сам определяет их применение
313.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.6, п.3.1.1	ТД: «Прием и исполнение маршрутных поручений (телеграмм)»	Принято частично По тексту проекта ПС используется понятие «маршрутные поручения/телеграммы/задания»
314.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		«Оперативное взаимодействие с грузоотправителями (грузополучателями) по вопросам приема/сдачи нефти (нефтепродуктов)»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
315.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		«Оформление актов приема-сдачи нефти (нефтепродуктов)»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
316.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		«Оформление счетов-фактур, счетов на оплату»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
317.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,		«Оформление паспортов качества нефти (нефтепродуктов)»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.			
318.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.7, п.3.1.1	Убрать НУ 4,5,6,7, т.к. это частные случаи НУ 3	Принято НУ 4, 5, 6, 7 исключены из ТФ 3.1.1. НУ 3 изложено в редакции: Определять массу нефти, нефтепродуктов в мерах вместимости и мерах полной вместимости (при отгрузке в танки наливных судов, при приеме/сливе из железнодорожных цистерн, в нефтепроводах и нефтепродуктопроводах, в резервуарах и емкостях)
319.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НУ 13 «контролировать ... в котельные на топливо» перенести в трудовые действия	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
320.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.9, п.3.1.2	НЗ: «Технологические схемы участков МТТ НиНП»	Принято частично НУ изложено в редакции: Технологические схемы объектов системы МН и МНПП в зоне ответственности организации
321.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.9, п.3.1.3	ТД: расшифровать «Контроль выполнения технического обслуживания, проведения поверки контрольно-метрологических характеристик СИКН»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
322.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.10, п.3.1.3	НУ 7: убрать «...уровнемеров»	Принято
323.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ 1: «Порядок ... при их транспортировке ...» (убрать «их»)	Отклонено НУ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
324.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.10, п.3.2	«Требования к опыту»: при профильном образовании инженеру без категории опыт не требуется	Отклонено Требования к опыту практической работы изложены в редакции: Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
325.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.12, п.3.2.1	Удалить ТД «Контроль корректности расчетов и списаний технологических потерь нефти (нефтепродуктов)»	Принято
326.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД «Своевременное оформление маршрутных... и хранения» сформулировать «Оформление сопроводительной документации» (оформление маршрутных поручений – уровень ПАО), скорректировать НУ	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
327.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД «Взаимодействие с нефтеперерабатывающими заводами ... (нефтепродуктов)» сформулировать «Взаимодействие с грузоотправителями (грузополучателями по вопросам исполнения маршрутных поручений)»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
328.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ 1 и 7 (о НТД) объединить: «Требования нормативных, организационно-распорядительных документов по ведению приемо-сдаточных операций»	Отклонено НЗ исключены из проекта ПС
329.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.13, п.3.2.2	Удалить НД «Контроль расчета сдаваемой и принимаемой... (СИКН)»	Принято
330.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,		НЗ 3 «Плановые задания по приему и перевалке и графика погрузки нефти	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.		(нефтепродуктов) на ж/д и в порту»	
331.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Работы по контролю наличия ресурсов из ТФ 3.2.2 перенести в работу ТФ 3.2.1 контроль работ по исполнению маршрутных поручений	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы с учетом. Изменена структура проекта ПС
332.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Объединить ОТФ 3.2 и ОТФ 3.4 (все про контроль маршрутных поручений и учет)	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы. Изменена структура проекта ПС. ОТФ 3.4 исключена из проекта ПС
333.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.14, п.3.3	Наименования: добавить «Инженер» и категории	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС
334.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Требования к опыту: при профильном образовании инженеру без категории опыт не требуется	Отклонено Требования к опыту практической работы изложены в редакции: Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
335.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.15, п.3.3.1	Удалить НД «Контроль исправления некондиционной нефти... документации» (входит в НД 2)	Принято
336.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ «Требования НТД... лабораторий»	Отклонено НЗ исключено из проекта ПС
337.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.16, п.3.3.2	ТД 1 перенести в 3.3.1	Отклонено ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
338.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД 2 разделить на три ТД «...сравнительных испытаний», «...аккредитации и подтверждение компетенции», «...контроль метрологического обеспечения...»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
339.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Добавить НЗ «Знание организации, деятельности испытательных лабораторий»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. НЗ изложено в проекте ПС (ТФ 3.6.1) в редакции: Требования к организации, деятельности химико-аналитических/ испытательных лабораторий
340.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.17, п.3.4	Объединить с ОТФ 3.2	Отклонено ОТФ 3.4 исключена из проекта ПС
341.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Наименования: убрать принадлежность к отделам, добавить категории	Принято
342.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Требования к опыту: при профильном образовании инженеру без категории опыт не требуется	Отклонено Требования к опыту практической работы изложены в редакции: Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
343.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.18, п.3.4.1	НД 1: «Формирование и анализ ежедневного и нарастающего за период балансов»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
344.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НД 3: «Контроль исполнения мероприятий по ликвидации причин потерь нефти (нефтепродуктов)» (Разработка мероприятий – дело	Отклонено ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			технических подразделений)	
345.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НД 4: добавить «нефти»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
346.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НД 6: убрать («составление месячных... балансов движения нефти, нефтепродуктов» - дублирует НД 1)	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
347.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НД 8 «Формирование и передача в таможенные органы... <u>перемещенных</u> место таможенного контроля» - уточнить формулировку (пропущены какие-то предлоги или слова? Сейчас отсутствует смысл)	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
348.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НУ 3: «собственной нефти» - имеется в виду нефть на собственные нужды? Уточнить формулировку	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
349.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.19, п.3.4.1	НУ 4: «Определять технологические потери и оформлять документы, обосновывающие технологические потери» (обстоятельства потерь исключить)	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.2.1) НУ изложено в редакции: Рассчитывать технологические потери нефти, нефтепродуктов и оформлять документы, подтверждающие технологические потери
350.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ 1 и НЗ 2: объединить	Отклонено НУ исключены из проекта ПС
351.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ 5: убрать «их»	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
352.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,	Стр.19, п.3.4.2	Наименование ТФ: «Организация плановых и внеплановых	Отклонено Проект ПС переработан и

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.		инвентаризаций нефти (нефтепродуктов)»	скорректирован. Изменена структура проекта ПС
353.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД 3: «Участие в разработке стандартов... (нефтепродуктов)»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
354.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД 4 разделить не две: «Проверка документов и расчетов по инвентаризации» и «Анализ и свод результатов инвентаризации»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
355.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Удалить ТД 8: «Согласование градуировочных таблиц» выполняется начальникам ПСП.	Принято
356.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.20, п.3.4.2	НУ 4: «...справки о наличии собственного продукта в соответствии...» (убрать скобку)	Отклонено НУ исключено из проекта ПС
357.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.20, п.3.5	Наименование: убрать принадлежность к отделам, добавить «Инженер по учету» и категории	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС. По тексту проекта ПС добавлена должность «Инженер по учету» и категории
358.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Требования к образованию: для всех, кроме инженеров без категорий – требование повышения квалификации	Отклонено В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к квалификации, их завышение в дальнейшем – на усмотрение работодателя
359.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.22, п.3.5.1	НД 2: «... проведением мероприятий...»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
360.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,		НД 3: удалить «, определения количества и качества	Отклонено ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.		нефти/нефтепродуктов» (входит в понятие технических средств, необходимых для эксплуатации объектов МТТ НиНП)	
361.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.23, п.3.5.2	Удалить НД 4 «Контроль исполнения НД» (к разработке НД не относится)	Принято
362.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НД 5: «Участие в проведении экспертизы проектной и рабочей документации»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
363.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НЗ 3: «Порядок разработки, требования к структуре, оформлению и содержанию разрабатываемого документа, порядок согласования, утверждения и ввода в действие нормативного документа»	Отклонено НЗ исключено из проекта ПС
364.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.23, п.3.5.3	НД 2: «Оформление и передача к учету первичных отчетных документов по исполнению договоров по направлению деятельности»	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. По тексту проекта ПС (ТФ 3.4.1) ТД изложено в редакции: Оформление и передача к учету первичных отчетных документов (актов выполненных услуг, счетов-фактур, актов сверки) по исполнению договоров на оказание услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных договоров, опосредующих транспортировку
365.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.24, п.3.5.3	НД 7: Мониторинг и актуализация параметров тарифных участков, подготовка документов для... участков»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
366.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,	Стр.24, п.3.5.4	Удалить ТФ. Это к профессии не относится, образования и опыта работы	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.		по товарно-транспортному направлению не требует. Можно добавить в ТФ 3.6.3 как ТД «Организация в подразделении ведения делопроизводства, учета рабочего времени, кадрового учета» и не расписывать подробно	
367.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.27, п.3.6.1	По всем ТД: Формулировки «Осуществления контроля...» заменить на «Контроль...»	Принято частично По тексту проекта ПС формулировки ТД скорректированы с учетом замечания
368.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Перечень ТД скорректировать с учетом содержания для исключения повторов (ТД 7 входит в ТД 1, ТД 3 входит в ТД 10, ТД 20 входит в ТД 24, объединить ТД 9 и ТД 15, исключить ТД 25 (входит в 9+15)). Расположение (пересортировка) ТД по принципу «одна сфера деятельности располагается рядом» выявит другие смысловые повторы.	Принято
369.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД 31: расшифровать ТПиР и КР (Программа технического перевооружения и реконструкции и Программа капитального ремонта) (или вообще убрать ТД 31 и ТД 32, т.к. работы в рамках этих программ специфичны только для Транснефти)	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
370.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.	Стр.31, п.3.6.2	Удалить ТД 12 «Контроль соблюдения подчиненным персоналом трудовой... безопасности»	Принято
371.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ,	Стр.33, п.3.6.3	ТД 1 = ТД 5, ТД 4 входит в ТД 2, ТД 11 = ТД 13 (ТД 13 лучше)	Принято

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	Фазлыева Е.Р.			
372.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		ТД 10 сформулировать: «Обеспечение соответствия рабочих мест требованиям НД»	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
373.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		Удалить ТД 12	Принято
374.	АО «Транснефть – Прикамье», ООТиЗ, Фазлыева Е.Р.		НУ 2: «Оценивать необходимость и планировать повышение уровня квалификации...»	Принято частично Изложено в редакции: Оценивать необходимость и планировать повышение уровня квалификации подчиненного персонала и формировать планы обучения персонала
375.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.8, п.3.1.2. Необходимые умения	«Выполнение расчетов» заменить на «Выполнять расчеты»	Принято частично Формулировки по тексту проекта ПС скорректированы с учетом замечания
376.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.9, п.3.1.3. Необходимые умения	«Навыки работы с документацией» заменить на «Работать с документацией» «Сбор и обработка информации» заменить на «Собирать и обрабатывать информацию»	Отклонено НУ исключены из проекта ПС
377.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.13, п.3.2.2. Необходимые умения	«Сбор и анализ данных...» заменить на «Собирать и анализировать данные ...»	Принято
378.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.14, п.3.3. Требования к опыту практической работы	Инженер I категории - стаж работы в должности инженера II категории не менее двух лет.	Отклонено В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к квалификации, их завышение в

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			Инженер II категории - стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее двух лет.	дальнейшем – на усмотрение работодателя Изложено в редакции: Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
379.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.16, п.3.3.2. Необходимые умения	«Сбор и анализ данных» заменить на «Собирать и анализировать данные»	Принято
380.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.17, п.3.4. Требования к опыту практической работы	Инженер I категории - стаж работы в должности инженера II категории не менее двух лет. Инженер II категории - стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее двух лет.	Отклонено В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к квалификации, их завышение в дальнейшем – на усмотрение работодателя Изложено в редакции: Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
381.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.18, п.3.4.1. Необходимые умения	«Сбор и анализ данных...» заменить на «Собирать и анализировать данные...»	Отклонено НУ исключены из проекта ПС
382.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.19, п.3.4.2. Необходимые умения	«Сбор и анализ информации...» заменить на «Собирать и анализировать информацию...»	Отклонено НУ исключены из проекта ПС
383.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ,	Стр.22, п.3.5.1. Необходимые умения	«Сбор ...и формирование...» заменить на «Собирать ...и формировать...»	Отклонено НУ исключены из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	экономист по труду, Бикмурзина С.Е.		«Анализ...» заменить на «Анализировать...»	
384.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.23, п.3.5.2. Необходимые умения	«Анализ...» заменить на «Анализировать...»	Принято
385.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.24, п.3.5.3. Необходимые умения	«Сбор, анализ, обработка, хранение...» заменить на «Собирать, анализировать, обрабатывать, хранить...» «Работа...» заменить на «Работать...» «Формирует и предоставляет...» заменить на «Формировать и предоставлять...» «Оформление ...» на «Оформлять...»	Принято частично Формулировки НУ скорректированы с учетом замечания
386.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ, СОТиЗ, экономист по труду, Бикмурзина С.Е.	Стр.25, п.3.5.4. Необходимые умения	«Сбор, анализ и хранение...» заменить на «Собирать, анализировать и хранить...»	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС, ТФ 3.5.4 исключена из проекта ПС
387.	АО «Транснефть – Прикамье», Удмуртское РНУ Начальник ТТО, Широбоков Д.С.	Стр.27 п.3.6.1 Трудовые действия	Добавить "Согласование мероприятий и планов производства работ на МТТ НиНП"	Отклонено ТД исключено из проекта ПС
388.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ Инженер ТТО, Таратынова С.В.	П.3.1.1, стр 7, Необходимые умения	Передавать оригиналы документов за отчетный период в специализированное подразделение, осуществляющее бухгалтерский учет нефти (нефтепродуктов) посредством автоматизированных систем – Заменить на "Передавать оригиналы документов за отчетный период в соответствии с	Отклонено НУ исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			требованиями нормативных документов".	
389.	АО «Транснефть – Прикамье», РРНУ Инженер ТТО, Таратынова С.В.	П.3.6.1, стр 27, Трудовые действия	Контроль поддержания в актуальном состоянии технологических схем, чертежей - Исключить. Входит в зону ответственности отдела эксплуатации по ОР-75.180.00-КТН-039-08	Принято
390.	АО «Транснефть – Прикамье», Инженер по подготовке и транспортировке нефти, Медведева О.П.	Стр.18 п. 3.4.1	(Трудовые действия) Установление мест и причин образования ежесуточных дебалансов Заменить на Анализ баланса принятой и сданной нефти с принятием необходимых мер и предоставлением своевременных объяснений	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС, ТД исключено из проекта ПС
391.	АО «Транснефть – Прикамье», Инженер по подготовке и транспортировке нефти, Медведева О.П.	Стр.18 п. 3.4.1	(Трудовые действия): Формирование исполнительного баланса движения нефтепродуктов Добавить ...нефти (нефтепродуктов)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.1.1) ТД изложено в редакции: Составление исполнительных балансов движения нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
392.	АО «Транснефть – Прикамье», Инженер по подготовке и транспортировке нефти, Медведева О.П.	Стр.19 п. 3.4.2	(Трудовая функция): Организация проведения плановых и внеплановых инвентаризаций нефтепродуктов Добавить ... нефти(нефтепродуктов)	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован. В проекте ПС (ТФ 3.2.1) ТД изложено в редакции: Проведение плановых/внеплановых инвентаризаций нефти, нефтепродуктов в зоне ответственности организации
393.	АО «Транснефть – Прикамье», Инженер по подготовке и	Стр.20 п. 3.4.2	(Необходимые знания): Измерение массы нефтепродуктов при проведении инвентаризации нефтепродуктов	Отклонено ТД исключено из проекта ПС

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
	транспортировке нефти, Медведева О.П.		Добавить ... нефти(нефтепродуктов)	
394.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Нумерация страниц в содержании не соответствует фактическому положению	Принято
395.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 5 п. 3.1	По обобщенной трудовой функции «Ведение работ по учету товарно-транспортных операций на магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов» - невозможно дать замечания. Название указанной функции некорректно, так как к товарно-транспортным операциям относятся операции по приему, сдаче, перекачке, перевалке, сливу и наливу нефти, компаундированию, определению количества и показателей качества нефти, оформлению приемо-сдаточных документов, инвентаризации нефти, формированию отчетности, обеспечение достоверного учета транспортируемой и хранимой нефти. Предлагаемое название «Ведение приемо-сдаточных операций». В таком случае требуется пересмотр трудовых действий	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС, ТД, НУ и НЗ скорректированы
396.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	В характеристиках обобщенных трудовых функций разный подход к описанию раздела «Возможные наименования должностей, профессий»: например, 3.1 должности инженеров без привязки к отделам, 3.2, 3.5 частично с	Принято Раздел «Возможные наименования должностей, профессий» скорректирован по тексту ПС с учетом замечания

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			привязкой к отделу, 3.3, 3.4, 3,6 все должности привязаны к отделу	
397.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Замечания, принятые согласно «Сводных данных о замечаниях и предложениях к проекту ПС» не отражены в предлагаемой редакции ПС, № 237, 252, 274, 275, 286	<p>Принято Проект ПС кардинально переработан во второй редакции с учетом замечаний ОСТ. Замечание 237 учтено в части требований к особым условиям допуска к работе, требованиям к образованию и практическому опыту работы. В последней редакции проекта ПС, отредактированной с учетом дополнительных замечаний ОСТ, в наименованиях должностей, профессий исключены структурные подразделения и добавлены категории «инженеров». В части разделения трудовых функций персонала АУП и ПСП - если в организации отдельные ТД не выполняются или их выполнение возложено на других работников, то данные ТД могут не использоваться при применении ПС Замечание 252 принято Замечание 274 принято Замечание 275 принято, предложенные коды ОКСО добавлены в ОТФ 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Замечание 286 отклонено ТД исключено из проекта ПС</p>
398.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Много стилистических ошибок, формулировки в разделе «необходимые	<p>Принято Проект ПС отредактирован с учетом</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			умения» не в одном стиле: начинаются и с подлежащего и со сказуемого	замечания
399.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 7 п. 3.1.1. раздел «Необходимые умения»	Очень много пунктов «расчет массы нефти» - целесообразно объединить в один пункт	Принято НУ скорректированы с учетом замечания
400.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 7 п. 3.1.1	Некорректные употребления терминов. Например, п. 3.1.1 «Трудовые действия»: оформление актов приема-передачи нефти, правильно актов приема-сдачи; оформлять отчетность об оказанных услугах по перекачке и перевалке нефти, правильно оформление по транспортировке нефти (транспортировка включает в себя прием нефти на начальном приемосдаточном пункте, перекачку по магистральному трубопроводу, сдачу на конечном приемосдаточном пункте, слив, налив и перевалку); оформление паспортов на нефть, правильно оформление паспортов качества на нефть	Принято Формулировки в проекте ПС скорректированы с учетом замечания
401.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Несоответствие между «Трудовыми действиями» и «Необходимыми умениями». Например, п.3.1.1 в «Необходимых умениях» есть пункт оформлять технологические потери нефти. В «Трудовых действиях» нет пункта, связанного с технологическими потерями. П.3.2.2 «Трудовые действия» есть пункт «Контроль отпуска нефтепродуктов на собственные	Принято Проект ПС скорректирован с учетом замечания

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			нужды», в «Необходимых умениях»	
402.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 9 п. 3.1.3.	Необходимо пересмотреть «Трудовые действия» Трудовой функции «Метрологическое обеспечение товарно-транспортных операций на МТТ НиНП». Указанные действия осуществляют метрологические подразделения	Отклонено ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
403.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Некорректно прописаны требования к опыту практической работы. П.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Принято По тексту ПС требования к опыту практической работы скорректированы
404.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Предложения, выданные ОСТ, необходимо проверять на компетентность, возможно, они не относятся ко всей системе. Например, № 128 согласно «Сводных данных о замечаниях и предложениях к проекту ПС» «Планировать посуточный график приема/сдачи нефти от грузоотправителей» - ОСТ не может планировать посуточный график от производителей. Посуточный график приема/сдачи - согласно регламенту ОР-03.100.20-КТН-151-16 предоставляет грузоотправитель/ грузополучатель. График транспортировки – отдел главного диспетчера	Отклонено Проект ПС переработан и скорректирован. Изменена структура проекта ПС, ТД, НУ и НЗ скорректированы
405.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	Необходимо устранить повторяющиеся формулировки. Например, п.3.1.2 «Трудовые действия»: Обеспечение контроля работы средств измерений, их	Принято Проект ПС переработан и скорректирован. ТД, НУ и НЗ скорректированы

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>технического, метрологического обслуживания и ремонта и Обеспечение контроля технологических параметров объектов структурных подразделений, их технического, метрологического обслуживания и ремонта можно перефразировать и объединить в один пункт. При этом в формулировке использовать объектов МТТ НиНП.</p> <p>П.3.2.1 «Необходимые умения»: Организовывать работы с маршрутными поручениями и оперативно планировать работы по их исполнению и Осуществлять сбор и анализ данных по учету исполнения маршрутных поручений. П.3.2.2 «Необходимые знания» Формы учета и отчетности, порядок ведения учета и составления отчетности - повтор в одном предложении</p>	
406.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС	<p>Замечания по трудовым действиям, связанным с таможенной деятельностью и товарно-транспортные операции на магистральном транспорте нефтепродуктов не в компетенции АО «Транснефть – Прикамье».</p> <p>Исходя из выше изложенного, к предлагаемой редакции ПС невозможно дать корректные замечания</p>	<p>Отклонено</p> <p>Если в организации отдельные ТД не выполняются или их выполнение возложено на других работников, то данные ТД могут не использоваться при применении профессионального стандарта</p>
407.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 5, п. 3.1	<p>Добавить в особые условия допуска к работе Прохождение обучения и проверки</p>	<p>Принято</p> <p>Добавлено в предложенной редакции</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме группы по электробезопасности согласно квалификационным требованиям организации	
408.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС, Возможные наименования должностей, профессий	Нужно навести порядок в перечислении категорий. Если по уменьшению, то идут: ведущий, 1 категории, 2 категории, без категории. Такой же порядок надо соблюсти и в перечислении квалификационных требований	Принято Раздел «Возможные наименования должностей, профессий» скорректирован в соответствии с замечанием
409.	АО «Транснефть – Прикамье»	Стр. 5, Возможные наименования должностей, профессий	В ОТФ А (п.3.1.1) должность – «инженер по учету нефти/нефтепродуктов» (поправьте «... нефти (нефтепродуктов)»), а в ОТФ Е (п.3.5) просто «инженер по учету». Должности «инженер по учету» раньше в справочниках не было. Но, во-первых, это удобное наименование (инженер, который отвечает за любой подсчет любой нефти), во-вторых, при создании ПС можно «легализовать» новые названия (я помню, Вы мне сами это говорили). Поэтому в ТФ В (п.3.2), ТФ Д (п.3.4) предлагаю добавить наименование «Инженер по учету нефти (нефтепродуктов)»	Принято По тексту проекта ПС возможное наименование должности изложено в редакции: Инженер по учету
410.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС, Возможные наименования должностей,	Везде, где есть категории (любых инженеров: по учету, по качеству), должен быть и ведущий инженер. ОТФ С (п.3.3.): если есть «ведущий инженер	Принято По тексту проекта ПС раздел «Возможные наименования должностей, профессий» скорректирован в

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		профессий	по качеству», значит должен быть и «ведущий инженер»	соответствии с замечанием
411.	АО «Транснефть – Прикамье»	По тексту ПС, Возможные наименования должностей, профессий	В справочнике ОК 016-94 есть «инженер по подготовке и транспортировке нефти» (код 22671). У нас тоже есть такая должность. Надо это наименование добавить в ОТФ В,С,D,E. (объясняю: государство выплачивает пенсию только если у человека в порядке трудовая книжка. Если в книжке указана профессия, которой нет в государственном справочнике, могут отказать в пенсии. Поэтому ввод ПС с кучей новых наименований и отсутствием старых названий – это риск и повод чиновникам-бюрократам путать людей)	Принято По тексту проекта ПС раздел «Возможные наименования должностей, профессий» скорректирован в соответствии с замечанием
412.	НБ «Усть-Луга», заместитель начальника ТТОУН, Чингалаев А.С.	П 3.6	Необходимо отделить начальника и заместителя начальника ТТО от начальника и заместителя начальника ПСП, есть функции и трудовые действия, которые выполняет только ПСП или только ТТО	Отклонено В профессиональном стандарте описывается вид деятельности в целом. Работодатель при применении профессионального стандарта выбирает для применения те функции и действия, которые реально выполняет работник в организации и дополняет ими свои внутренние документы, устанавливающие требования к квалификации (должностные и производственные инструкции)
413.	ООО «Транснефть – Балтика» начальник ТТО УНП, Горбатко Д.Н.	Пункты 3.4, 3.5, 3.6 Дополнительные характеристики	В таблице где перечислены коды и наименования базовых групп, должностей (профессий) или	Принято частично Проект ПС переработан и скорректирован, изменена структура

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			<p>специальностей необходимо добавить специальности - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений код по ОКСО ОК 009-2016 – 2.21.02.01, Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ код по ОКСО ОК 009-2016 – 2.21.02.03</p>	<p>проекта ПС. Коды ОКСО добавлены по тексту проекта ПС в соответствии с требованиями к образованию и обучению</p>
414.	НБ «Усть-Луга», начальник ТТОУН, Пилявский А.А.	Стр. 10 П 3.2; Стр. 17 П 3.4; Стр. 21 П 3.5;	<p>Указанные требования к опыту практической работы не учитывают общий стаж работы в данном направлении деятельности (получатся, что ведущим инженером может стать работник со стажем работы на инженерных должностях $2+2+2+1=7$ лет).</p> <p>Предлагаемая редакция: Ведущий инженер - стаж работы в должности инженера I категории не менее одного года. Инженер I категории - стаж работы в должности инженера II категории не менее одного года. Инженер II категории - стаж работы в должности инженера или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее одного года. Инженер - без предъявления требований к стажу при наличии профильного</p>	<p>Принято Требования к опыту практической работы скорректированы по тексту проекта ПС с учетом замечания</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			высшего образования и стаж работы не менее 2-х лет на производстве в области, соответствующей виду профессиональной деятельности при непрофильном высшем образовании.	
415.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 3, П Описание трудовых функций	Метрологическое обеспечение ТТО на МТТ НиНП не входит в функции специалистов ТТО	Принято ТФ 3.2.4 исключена из проекта ПС
416.	АО «Транснефть – Дружба», Зам. начальника ТТО УН, Шихов И.Ю.	Стр. 10, 3.2. Обобщенная трудовая функция	стр. 10, 3.2 Обобщенная трудовая деятельность (п.63 в таблице) замечание Общества о необходимости наличия высшего образования у ведущего инженера, инженера ООО «НИИ Транснефть» не принято, но согласно Квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 27.03.2018) требования к квалификации ведущего инженера - высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет, требования к квалификации инженера - высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы	1. Принято частично <u>В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к квалификации.</u> В соответствии с утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 12.04.2013 № 148н) «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» для 6-го уровня квалификации, что соответствует должностям от инженера до ведущего инженера – определены следующие требования: «Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата. Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт». Также требования к образованию и

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
				<p>обучению изложены в соответствии со сложившейся практикой ООО «НИИ Транснефть» при разработке предыдущих профессиональных стандартов нефтегазового комплекса.</p> <p>2. Не принято</p> <p><u>В профессиональном стандарте</u> указываются минимальные требования к <u>квалификации</u>, в том числе указывается минимальный практический опыт для конкретной категории работника, а далее сам работодатель может данные требования усилить</p>
417.	ООО «Транснефть-Порт Приморск», начальник СОТиЗ, Паршина В.Н. начальник СК, Беляева О.В.	Требования к образованию и обучению	<p>1. Требования к ведущему инженеру в данном ПС: «Высшее образование - бакалавриат, специалист или среднее профессиональное образование - программы профессиональной»</p> <p>2. Если учитывать требования ЕКС, то они должны быть выше. Квалификационный справочник должностей является нормативным документом, разработанным институтом труда и утвержденным постановлением Минтруда России и является действующим документом. Требования к ведущему инженеру в данном ПС указаны - от 2 категории, а в соответствии с ЕКС: «требования к стажу работы повышаются на 2-3 года по сравнению с предусмотренными для</p>	<p>Принято частично</p> <p>В профессиональном стандарте указываются минимальные требования к квалификации.</p> <p>В соответствии с утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 12.04.2013 № 148н) «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» для 6-го уровня квалификации, что соответствует должностям от инженера до ведущего инженера – определены следующие требования:</p> <p>«Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата. Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов</p>

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
			специалистов 1 квалификационной категории»	среднего звена. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт». Также требования к образованию и обучению изложены в соответствии со сложившейся практикой ООО «НИИ Транснефть» при разработке предыдущих профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. <u>Примечание:</u> в соответствии с практикой применения профессиональных стандартов и справочников должностей, работодатель может использовать оба документа – как квалификационный справочник должностей, так и профессиональный стандарт
418.	АО «Транснефть – Сибирь», руководитель ГПиОП отдела кадров, Зяблова Е.М.	По тексту документа встречается словосочетание «Высшее профессиональное образование»	Не соответствует определениям ФЗ «Об образовании»	Принято Проект ПС отредактирован с учетом замечания
419.	АО «Транснефть – Сибирь», руководитель ГПиОП отдела кадров, Зяблова Е.М.	П.3.5 Обобщенная трудовая функция Уровень квалификации 6,7 По тексту проекта - должности «мастер	К уровню 7 в требованиях к образованию не может применяться среднее профессиональное образование: не соответствует Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов"	Принято В ОТФ 3.5 исправлена техническая ошибка (уровень квалификации 6,7 заменен на 6 уровень квалификации). В соответствии с утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 12.04.2013 № 148н) «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
		ПСП, инженеры разных категорий»	<p>В соответствии со сложившейся практикой по ПАО «Транснефть» инженеры любой категории, а также мастера ПСП имеют высшее образование (в подчинении у мастера ПСП могут быть инженеры). Среднее профессиональное образование с присвоением квалификации «Техник» может быть у штатной должности «Техник», у штатной должности «Инженер», «Мастер ПСП» указание в дипломе об образовании квалификации «Техник» сомнительно.</p>	<p>стандартов» для 6-го уровня квалификации определены следующие требования: «Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата. Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт». <u>Примечание:</u> в ПС указываются минимальные требования к квалификации, что не будет противоречить сложившейся практике в ПАО «Транснефть», где инженеры любой категории, а также мастера ПСП имеют высшее образование (в подчинении у мастера ПСП могут быть инженеры). Также требования к образованию и обучению изложены в соответствии со сложившейся практикой ООО «НИИ Транснефть» при разработке предыдущих профессиональных стандартов нефтегазового комплекса</p>

Приложение № 4

Результаты профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта с ОСТ:

№ п\п	Наименование ОСТ	№ письма о согласовании ПС
1	2	3
1	ООО «Транснефть – Балтика»	от 30.05.2018 № ТНБ-32-12/15553
2	АО «Транснефть – Верхняя Волга»	от 31.05.2018 № ТВВ-А05-42/29821
3	ООО «Транснефть – Восток»	от 01.06.2018 № ТНВ-01-16-12/20467
4	АО «Транснефть – Подводсервис»	от 30.05.2018 № ТПС-42-09/4086
5	ООО «Транснефть – Дальний Восток»	от 30.05.2018 № ТДВ/10-21/9961
6	АО «Транснефть – Диаскан»	от 01.06.2018 № ЦТД-606-10/14487
7	АО «Транснефть – Дружба»	от 31.05.2018 № ТДР-100-06-01-49/22561
8	АО «Транснефть – Приволга»	от 04.06.2018 № ТПВ-01-40-32/26140
9	АО «Транснефть – Прикамье»	от 02.06.2018 № ТПК-01-07-05-12/21842
10	АО «Транснефть – Сибирь»	от 04.06.2018 № ТСИБ-01-160-22/29767
11	АО «Транснефть – Север»	от 31.05.2018 № ТСВ-06-21/12172
12	ООО «Транснефть – Порт Приморск»	от 31.05.2018 № ТПП-31-41/5070
13	ООО «Транснефть – Порт Козьмино»	от 01.06.2018 № ТНПК-01.12-08/4628
14	АО «Транснефть – Западная Сибирь»	от 31.05.2018 № ТЗС-01-02-01-52/15716
15	АО «Транснефть - Урал»	от 31.05.2018 № ТУР-21-13-17/20160
16	АО «Транснефть – Центральная Сибирь»	от 05.06.2018 № ТЦС-10-109/8342
17	АО «Черномортранснефть»	от 31.05.2018 № ЧТН-01-29-19/15924

Приложение № 5

Сведение о требованиях к квалификации в ЕКС/ЕТКС и в профессиональном стандарте (ПС)

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
1	А. Планирование, контроль и исполнение планов/графиков транспортировки нефти, нефтепродуктов по магистральным нефтепроводам и магистральным нефтепродуктопроводам (МН и МНПП)	Ведущий инженер Инженер Мастер участка	Ведущий инженер Ведущий специалист Главный специалист Инженер Инженер по учету Мастер приемо- сдаточного пункта Специалист	Ведущий инженер- Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет Инженер - Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы Мастер участка - Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования стаж работы на производстве не менее 5 лет	Высшее образование - бакалавриат, специалитет Или Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Или (для мастера приемо- сдаточного пункта) Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена Или Среднее профессиональное образование - программы профессиональной

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
					<p>подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p> <p>Не менее одного года в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при наличие высшего профильного образования</p> <p>Не менее трех лет на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, при профильном образовании.</p> <p>Не менее пяти лет на производстве по основным профессиям и должностям в области соответствующей</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
					виду профессиональной деятельности, при непрофильном образовании
2	В. Учет и контроль движения нефти, нефтепродуктов по МН и МНПП	Ведущий инженер Инженер Мастер участка	Ведущий инженер Ведущий инженер по подготовке и транспортировке нефти Ведущий инженер по учету Ведущий специалист Главный специалист Инженер Инженер 1 категории Инженер 2 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти Инженер по подготовке и транспортировке нефти 1 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти 2 категории Инженер по учету Инженер по учету 1 категории Инженер по учету 2 категории	Ведущий инженер- Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет Инженер - Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы Мастер участка - Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования стаж работы на производстве не менее 5 лет	Высшее образование - бакалавриат, специалитет Или Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Или (для мастера приемо- сдаточного пункта) Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена Или Среднее профессиональное образование - программы профессиональной

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
			<p>Мастер приемо-сдаточного пункта Специалист</p>		<p>подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p>
3	С. Контроль показателей качества нефти, нефтепродуктов в системе МН и МНПП	Инженер по качеству	<p>Ведущий инженер по качеству Ведущий специалист Главный специалист Инженер по качеству Инженер по качеству 1 категории Инженер по качеству 2 категории Специалист</p>	<p>Инженер по качеству I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по качеству II категории не менее 3 лет Инженер по качеству II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и</p>	<p>Высшее образование – бакалавриат, специалитет Или Высшее образование бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлениям,</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
				стаж работы в должности инженера по качеству или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет Инженер по качеству: 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 (техническим) образованием, не менее 5 лет	соответствующим виду профессиональной деятельности для непрофильного образования Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
4	D. Ведение договорной работы по оказанию услуг по транспортировке нефти, нефтепродуктов и иных услуг, опосредующих	Ведущий инженер Инженер	Ведущий инженер Ведущий инженер по подготовке и транспортировке нефти Ведущий инженер по	Ведущий инженер - Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет	Высшее образование – бакалавриат, специалитет Или Высшее образование бакалавриат, специалитет и

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
	транспортировку		учету Ведущий специалист Главный специалист Инженер Инженер 1 категории Инженер 2 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти Инженер по подготовке и транспортировке нефти 1 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти 2 категории Инженер по учету Инженер по учету 1 категории Инженер по учету 2 категории Специалист	Инженер - Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы	дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности для непрофильного образования Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
5	Е. Обеспечение и проведение товарно- транспортных операций	Ведущий инженер Главный технолог Инженер Мастер участка	Ведущий инженер Ведущий инженер по качеству Ведущий инженер по подготовке и транспортировке нефти Ведущий инженер по учету	Ведущий инженер - Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет Главный технолог - Высшее профессиональное (техническое) образование и	Высшее образование - бакалавриат, специалитет Или Высшее образование - бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
			<p>Ведущий специалист Ведущий технолог Главный специалист Главный технолог Инженер Инженер 1 категории Инженер 2 категории Инженер по качеству Инженер по качеству 1 категории Инженер по качеству 2 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти Инженер по подготовке и транспортировке нефти 1 категории Инженер по подготовке и транспортировке нефти 2 категории Инженер по учету Инженер по учету 1 категории Инженер по учету 2 категории Мастер приемо-сдаточного пункта Специалист</p>	<p>стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в соответствующей профилю предприятия отрасли не менее 5 лет Инженер - Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы Мастер участка - Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования стаж работы на производстве не менее 5 лет</p>	<p>профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Или (для мастера приемо-сдаточного пункта) Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена Или Среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
			Технолог		образования Не менее одного года на производстве по основным профессиям и должностям в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
6	Ф. Руководство деятельностью по осуществлению товарно- транспортных операций на МН и МНПП	Начальник производственного отдела Начальник службы (хозяйства) (в промышленности) Начальник цеха (участка)	Начальник (заместитель начальника) отдела (службы) Начальник (заместитель начальника) приемо- сдаточного пункта	Начальник производственного отдела - высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и стаж работы по оперативному управлению производством на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет Начальник службы (хозяйства) (в промышленности) - Высшее профессиональное образование и стаж работы на должностях специалистов по профилю деятельности службы (хозяйства) не менее 3 лет Начальник цеха (участка) - высшее профессиональное (техническое) образование и	Высшее образование – специалитет, магистратура Или Высшее образование – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
				стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет	
7	Г. Управление товарно-транспортной деятельностью организации	Начальник управления (в промышленности)	Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям; Начальник (заместитель начальника) управления	Начальник управления (в промышленности) - Высшее профессиональное образование и стаж работы на руководящих должностях по профилю деятельности управления не менее 5 лет	Высшее образование – специалитет, магистратура Или Высшее образование – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее пяти лет на руководящих должностях в области, соответствующей виду профессиональной

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, профессий указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		По ЕКС, ЕТКС	По ПС	По ЕКС, ЕТКС	По ПС
					деятельности на 7 квалификационном уровне или выше
8	Н. Определение политики в области товарно- транспортной деятельности на отраслевом (холдинговом) уровне	–	Директор департамента Заместитель вице- президента по направлению деятельности	–	Высшее образование – специалитет, магистратура Или Высшее образование – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по направлениям, соответствующим виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования Не менее пяти лет на руководящих должностях в области, соответствующей виду профессиональной деятельности на 7 квалификационном уровне или выше