

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ ГАЗОВОГО И НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ

**«СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ СТРОИТЕЛЬСТВА,  
РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»**

МОСКВА

2022

## 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 обобщённых трудовых функций и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации.....	6
1.3. Описание состава трудовых функций и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации.....	12
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта.....	16
2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций.....	16
2.2. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлечённых к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов.....	17
2.3. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности.....	19
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта.....	24
3.1. Порядок обсуждения проекта профессионального стандарта.....	24
3.2. Организации и эксперты, привлечённые к обсуждению проекта профессионального стандарта.....	24
3.3. Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта.....	25
3.4. Требования к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и в проекте профессионального стандарта.....	25
Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта.....	25
Приложение 1.....	26
Приложение 2.....	27
Приложение 3.....	30
Приложение 4.....	189

## **Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности и трудовых функций**

### **1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности**

Строительный контроль – область профессиональной деятельности, которая является неотъемлемой частью деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов. От полноты и строгости исполнения функций строительного контроля качество и безопасность создаваемых объектов промышленности, жилого и социального секторов зависят непосредственно. Строительный контроль относится к видам профессиональной деятельности, которые напрямую регулируются федеральными законами и правовыми актами Правительства Российской Федерации. Это подтверждает высочайшую важность наличия в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт промышленных объектов, достаточного числа специалистов строительного контроля, обладающих необходимой квалификацией и опытом работы в данной профессиональной области.

Специфика объектов строительства настолько разнообразна, что невозможно сформулировать универсальные квалификационные требования к специалистам по строительному контролю для всех отраслей промышленности. Помимо общей части знаний и умений в области строительного контроля, специалист должен обладать специфическими профессиональными компетенциями, относящимися непосредственно к объекту контроля. Более того, и в рамках одной отрасли комплексы требований к квалификации специалистов по строительному контролю могут существенно различаться. В отношении строительного контроля объектов нефтегазового комплекса такое различие является существенным.

Отсюда следует, что необходима разработка отраслевого профессионального стандарта специалиста по строительному контролю в нефтегазовом комплексе, содержащего общую часть квалификационных требований к строительному контролю и специфическую часть, опирающуюся на отраслевые и корпоративные стандарты, нормы и правила. Более узкая специализация строительного контроля должна учитываться в рамках дополнительных требований к знаниям и умениям, а также при разработке инструментов независимой оценки квалификации специалистов. Тем не менее, со временем может возникнуть потребность в профессиональных стандартах специалистов строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов добычи и первичной переработки углеводородов на арктическом шельфе или, например, комплексов по добыче сланцевого газа и сланцевой нефти с применением многократного гидроразрыва.

По приближенным оценкам, выполненным на основании данных российской статистики строительства и нормативов численности работников, осуществляющих строительный

контроль, данным видом работ занято не менее 45 тысяч человек. К 2040 году для выполнения данного вида работ в строительстве может потребоваться до 60 тысяч специалистов. В «Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования» (утверждены Приказом Минтруда России от 02.11.2015 год № 832) включена профессия «Организатор строительного производства». Очевидно, что специалисты по строительному контролю всех уровней квалификации также затребованы нефтегазовой отраслью, а это – ведущая и динамично развивающаяся отрасль российской экономики. Вследствие обязательности осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, и осуществлении большого числа проектов по добыче и транспортировке жидких и газообразных углеводородов в Арктике, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, проектов газификации российских регионов, развития газомоторного транспорта потребность в квалифицированных специалистах строительного контроля в нефтегазовой отрасли увеличится. Требования к знаниям и умениям будут также возрастать и усложняться вследствие усиления экологических ограничений, расширения использования инновационных технологий, качественному изменению минерально-сырьевой базы. В современные проекты в обязательном порядке закладываются решения, повышающие энергетическую эффективность объектов газоснабжения, сокращающие потребление для собственных нужд топлива и электроэнергии. Строительный контроль призван обеспечить реализацию указанных мер в процессе строительства и при сдаче объекта, завершеного строительством, в эксплуатацию.

Усиление конкуренции на мировых рынках потребует ускоренной модернизации действующих объектов нефтегазового комплекса и строительства новых производств и линейных объектов с учетом новейших научно-технологических достижений и цифровизации. Основными регионами добычи нефти, согласно прогнозу, останутся Западная Сибирь и Урало-Поволжье, где стабилизация добычи осуществляется за счет нового бурения и геолого-технических мероприятий на действующих месторождениях. В Восточной Сибири продолжится освоение уже введенных в разработку Верхнечонского и Талаканского месторождений. Кроме того, началась промышленная добыча нефти на Сузунском и Тагульском месторождениях. Нарастает добыча нефти на месторождении им. В. Филановского, Приразломном и Новопортовском месторождениях.

Ожидается прирост добычи нефти за счет бурения новых эксплуатационных скважин, повышения эффективности геолого-технических мероприятий, разработки трудноизвлекаемых запасов в низкопроницаемых коллекторах и высоковязкой нефти. При этом будут выбывать нефтедобывающие мощности основных месторождений Западной Сибири. Это увеличит объем

строительных работ в нефтегазовом комплексе, причем с использованием новых технологий добычи. На старых месторождениях будут осуществляться работы по реконструкции и капитальному ремонту, повышению КИН, а также работы по консервации и обеспечению выбытия из эксплуатации отработанных блоков месторождений.

Прогнозируется рост добычи газа (до 897,3 млрд. куб. м. в 2030 году и до 912,3 млрд. куб. м. в 2036 году) за счет более активного освоения месторождений ПАО «Газпром», а также увеличения добычи независимыми производителями газа в условиях их недискриминационного доступа к Единой газотранспортной системе.

В связи с введением торговых санкций против российского топливно-энергетического комплекса и ужесточением конкуренции на мировых рынках в нефтегазовой отрасли возрастает локализация производства машин и оборудования, выполнения строительно-монтажных работ по строительству и монтажу. Всё это потребует существенного улучшения подготовки специалистов строительного контроля различных уровней квалификации.

Существующая система подготовки и сертификации специалистов строительного контроля для реализации строительных проектов в нефтегазовой промышленности в настоящее время, а тем более на перспективу, не может считаться достаточной. Доля объектов, сданных в эксплуатацию с нарушением строительных норм, достигает 40%. Для объектов нефтегазовой промышленности, являющихся опасными, сложными и уникальными, это недопустимо. Выявляется большое число случаев использования в строительстве контрафактных материалов и оборудования из-за недостаточного входного контроля, являющегося, кстати, составной частью строительного контроля.

Также необходимо отметить важность использования современных методов управления строительными проектами, которые основаны на применении информационных технологий и сложных программно-технических средств.

Таким образом, представляется необходимым и перспективным наличие профессионального стандарта специалиста по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой промышленности. При этом следует учитывать, что требования к подготовке специалистов строительного контроля для работы в нефтегазовой промышленности могут быть тесно связаны с квалификационными требованиями к государственным гражданским служащим, замещающим должности в учреждениях государственного строительного-технического надзора и регулирования недропользования.

Настоящий стандарт позволит разработать соответствующие образовательные стандарты и программы профессионального обучения среднего профессионального и высшего образования, создать эффективные инструменты независимой оценки квалификации

специалистов, а также сформировать многоуровневую систему подготовки специалистов, способных успешно решать приведённые выше проблемы со стороны заказчика, застройщика, а также лиц, осуществляющих строительство. На этой основе будут сформированы адекватные инструменты независимой оценки профессиональной квалификации указанных специалистов.

## **1.1. Описание обобщённых трудовых функций и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации**

### **1.1.1. Обоснование выбора обобщённых трудовых функций**

Выделение обобщённых трудовых функций данного профессионального стандарта основывается на анализе документов и текущей практики строительного контроля в ПАО «Газпром», дочерних организациях ПАО «Газпром», в общестроительных организациях. Также изучался опыт контрольных мероприятий, выполняемых Саморегулируемой организацией «Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов». На момент проведения исследований в обоснование профессионального стандарта в СРО АСГиНК числилось 828 активных членов. Результаты анализа были структурированы в соответствии с основополагающими документами, определяющими основное содержание строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства: Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (статья 53. Строительный контроль) и Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (утверждено Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468). Указанные документы субъектами строительного контроля определяют: а) лицо, осуществляющее строительство («подрядчик»); б) застройщика, заказчика, организацию, привлечённую заказчиком (застройщиком) для осуществления строительного контроля («заказчик»). Положение о проведении строительного контроля выделяет группу контрольных мероприятий, осуществляемых подрядчиком и группу контрольных мероприятий, осуществляемых «заказчиком». Поскольку, согласно данному Положению «функции строительного контроля вправе осуществлять работники подрядчика и заказчика, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля», то для независимой оценки квалификации указанных работников необходимо формировать требования к знаниям и умениям, не содержащие избыточных функций. Такая разница в требованиях незначительна для техников, которые исполняют отдельные специализированные функции, входящих в систему строительного контроля, а также для специалистов высшего уровня, которые являются разработчиками систем строительного контроля и обладать исчерпывающими знаниями в области строительного контроля и строительного надзора для

нефтегазовой отрасли в целом. При этом для инженерных работников, которые отвечают за организацию и осуществление строительного контроля конкретного объекта, содержание функций будет отличаться, в зависимости от того, от «заказчика» или «подрядчика» такой контроль выполняется.

На основании изложенного выделение четырёх обобщённых трудовых функций (Таблица 1) представляется оптимальным. При этом разработчики понимают, что специфика объектов нефтегазового комплекса и география их расположения должны быть дополнительно уточнены в инструментах независимой оценки квалификации при назначении на конкретную должность для осуществления строительного контроля объекта определённого вида. В ряде случаев это может потребовать прохождения профессиональной подготовки, что должно учитываться соответствующими образовательными стандартами.

Таблица 1. Обобщённые трудовые функции:

Код ОТФ	Обобщённая трудовая функция (ОТФ)	Уровень квалификации в целях разработки профессионального стандарта
А	Выполнение в составе подразделения мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	5
В	Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля лица, осуществляющего строительство, (далее - подрядчика)* при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	6
С	Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика)** при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	6
Д	Руководство проведением строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	7

К обоснованию понятийно-терминологического аппарата.

\*Строительный контроль со стороны лица, осуществляющего строительство – далее подрядчика.

\*\* Строительный контроль застройщика, технического заказчика, заказчика - далее заказчика.

Согласно Градостроительного кодекса РФ ст. 53 строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором либо привлекаемыми ими на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

Согласно Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (утв. постановлением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 468) строительный контроль проводится: лицом, осуществляющим строительство (далее - подрядчик); застройщиком, заказчиком либо организацией, осуществляющей подготовку проектной документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля (в части проверки соответствия выполняемых работ проектной документации) (далее - заказчик).

Таким образом, в нормативных документах используется как «строительный контроль подрядчика», так и «строительный контроль лица, осуществляющего строительство». Кроме того, согласно нормативным документам «застройщик» вправе осуществлять функции «технического заказчика» самостоятельно. Также «застройщик» может быть «лицом, осуществляющим строительство».

### **1.1.2. Обоснование отнесения обобщённых трудовых функций к уровням квалификации**

При определении уровней квалификации для обобщённых трудовых функций уровни квалификации, предложенные Приказом Минтруда России от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», соотносились с требованиями к строительному контролю общенациональных и отраслевых стандартов по строительству. Анализировались требования нормативных правовых актов, стандартов производственных и саморегулируемых организаций, должностных инструкций специалистов (инженеров) и должностных регламентов инспекторов государственного строительного надзора, а также учитывался опыт строительных организаций, работающих в нефтегазовой промышленности.

Установленные Постановлением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 468 нормативы численности работников заказчика, осуществляющих строительный контроль, не



дифференцируют по составу работников, исходя из содержания их полномочий и ответственности, уровня квалификации и опыта практической работы.

Сравнение требований к строительному контролю (Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства») и государственному строительному надзору (Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации») показывает существенную корреляцию между ними, в частности, между трудовыми функциями и между требованиями к квалификации. Однако в настоящее время в административных регламентах инспекций и в должностных регламентах инспекторов государственного строительного надзора требования сформулированы в более общем виде, чем практикуется в профессиональных стандартах.

Утратившее силу с 1 июля 2017 года Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» устанавливало минимально необходимые требования к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Минимальные количественные требования устанавливались: для руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; для специалистов, имеющих профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет. В сменившем его Постановлении Правительства РФ от 11.05.2017 N 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» упомянутых требований нет, так как строительный контроль данный документ отнес к системе управления качеством, кадровые требования к которым устанавливаются отдельно. При этом в Градостроительном кодексе о системе управления качеством ничего нет, а оставлены нормы, относящиеся к строительному контролю.

В стандартах по системам менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001 постулируется вовлеченность и ответственность высшего руководства в управление качеством, а также наличие представителя высшего руководства по указанному направлению. Помимо

обязательного участия в строительном контроле специалистов с высшим профильным образованием, в выполнении отдельных трудовых действий по обеспечению строительного контроля могут участвовать специалисты со средним специальным образованием. В целях разработки данного профессионального стандарта принималось, что в нем для данного уровня квалификации должны содержаться специфические функции строительного контроля и не должны дублироваться функции, требования к знаниям и умениям для которых содержатся в специализированных профессиональных стандартах для техников. Аналогично для уровней квалификации, представляемых высшими руководителями строительной организации нефтегазового комплекса. В целях данного профессионального стандарта принималось, что требования к их квалификации должны содержаться в профессиональных стандартах руководителей по организации строительства.

Стандарт организации СТО Газпром 2-2.2-860-2015 «Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром» устанавливает высокий уровень требований к персоналу, участвующему в осуществлении строительного контроля. Подразделение строительного контроля должно возглавляться лицами, имеющими высшее профессиональное образование по строительным специальностям или по профилю основной деятельности дочерней организации, соответствующую квалификацию и опыт работы в области строительного контроля не менее 3 лет. К осуществлению строительного контроля допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование по строительным специальностям (или высшее профессиональное образование по специальностям технического направления с практическим опытом работы по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства не менее 1 года), прошедшие специальную подготовку в области строительного контроля аттестованные в установленном нормативными актами порядке на право осуществления контроля качества и приёмки (освидетельствования) отдельных видов строительного-монтажных работ (в том числе скрытых работ и законченных этапов строительного-монтажных работ, включая электромонтажные работы по сооружению ЛЭП, средств электрохимической защиты и энергетических объектов (электро- и теплоустановок, систем вентиляции и кондиционирования и др.).

Персонал, осуществляющий строительный контроль Заказчика на объектах ОАО «Газпром», в течение 3 месяцев (в зависимости от квалификации и опыта работы, принимаемого на работу в области СК) после приёма на работу (затем каждые 3 года), должен пройти обучение и аттестацию по программе обучения «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

На основании изложенного предлагаются следующие уровни квалификации для обобщённых трудовых функций представляемого профессионального стандарта (Таблица 2).

Таблица 2. Уровни квалификации для обобщённых трудовых функций:

Код ОТФ	Обобщённая трудовая функция (ОТФ)	Уровень квалификации в целях разработки проф стандарта	Ключевые требования
А	Выполнение в составе подразделения мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	5	Среднее профессиональное образование; самостоятельная деятельность по решению практических задач; ответственность за решение поставленных задач; текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности; применение профессиональных знаний технологического или методического характера.
В	Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля лица, осуществляющего строительство, (далее - подрядчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	6	Высшее образование, самостоятельная деятельность по определению задач собственной работы или подчиненных; разработка, внедрение, контроль. Оценка и корректировка направления профессиональной деятельности; обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений; ответственность за результат работ на уровне подразделения или организации.
С	Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	6	Высшее образование, самостоятельная деятельность по определению задач собственной работы или подчиненных; разработка, внедрение, контроль. Оценка и корректировка направления профессиональной деятельности; обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений; ответственность за результат работ на уровне подразделения или организации.
Д	Руководство проведением строительного контроля при осуществлении строительства,	7	Высшее образование; ответственность за результаты деятельности крупных

	реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса		организаций или подразделений; определение стратегии, управление процессами и деятельностью на уровне крупных организаций или подразделений; понимание методологических основ профессиональной деятельности.
--	---	--	--

### 1.3. Описание состава трудовых функций и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации

Трудовые функции настоящего профессионального стандарта выделены на основе документов, регламентирующих строительный контроль, и, в частности, на основе стандарта СТО Газпром 2 – 2.2 – 860 – 2015. Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром» и Регламента по контролю качества строительства генподрядными организациями на объектах ОАО «Газпром». Также функции строительного контроля формулировались на основе задач, содержащихся в «Положении по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» - СДОС-03-2009.

Выбранные трудовые функции соотносились с производственными функциями строительного контроля, входящие в стандарты саморегулируемых организаций в области строительства (СРО АСГиНК, СРО НП «Союзатомстрой» и др.). Состав трудовых функций сверен с рядом строительных норм и правил, в частности, со Сводом правил СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы».

Наименования трудовых функций, относящихся к определённым обобщённым трудовым функциям и соответствующие уровни квалификации представлены ниже таблицами.

Таблица 3. Трудовые функции, входящие в обобщённую трудовую функцию А. Выполнение в составе подразделения мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса:

Наименование трудовой функции	Код трудовой функции	Уровень (подуровень) квалиф.
Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по строительному контролю входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее - МТР), поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	А/01.5	5

Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по проверке соблюдения установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекс	A/02.5	5
Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по контролю соблюдения последовательности и состава технологических операций и регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	A/03.5	5
Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по освидетельствованию выполненных работ, скрывааемых последующими работами, а также промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	A/04.5	5
Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по приемке законченных видов (этапов) работ, а также проверке соответствия объектов нефтегазового комплекса, законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом, требованиям проектной и рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов	A/05.5	5

Таблица 4. Трудовые функции, входящие в обобщённую трудовую функцию В. Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля лица, осуществляющего строительство, (далее - подрядчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса:

Наименование трудовой функции	Код трудовой функции	Уровень (подуровень) квалиф.
Организация и выполнение проверки качества МТР, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика на соответствие требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта и сопроводительным документам качества заводов-изготовителей	В/01.6	6
Организация и выполнение контроля за соблюдением установленных	В/02.6	6

норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика		
Организация и выполнение контроля соблюдения последовательности и состава технологических операций, регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика	В/03.6	6
Организация и выполнение мероприятий со стороны подрядчика по освидетельствованию выполненных работ, скрывааемых последующими работами, а также мероприятий промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса	В/04.6	6
Участие в приемке со стороны подрядчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	В/05.6	6
Организация деятельности подразделения по строительному контролю подрядчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	В/06.6	6

Таблица 5. Трудовые действия, входящие в обобщённую трудовую функцию С. Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса:

Наименование трудовой функции	Код	Уровень (подуровень) квалиф.
Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования результатов входного контроля МТР при строительном контроле заказчика	С/01.6	6
Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования их результатов по соблюдению правил складирования и хранения МТР, используемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика	С/02.6	6

Проверка правильности документирования подрядчиком результатов контрольных мероприятий производственного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле заказчика	C/03.6	6
Освидетельствование со стороны заказчика скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	C/04.6	6
Участие в приемке со стороны заказчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ и законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов нефтегазового комплекса	C/05.6	6

Таблица 6. Трудовые функции, входящие в обобщённую трудовую функцию D. Руководство проведением строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса:

Наименование трудовой функции	Код	Уровень (подуровень) квалиф.
Разработка системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	D/01.7	7
Внедрение системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	D/02.7	7
Организационное и методическое сопровождение системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	D/03.7	7

## **Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта**

### **2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций**

Сведения об организациях, на базе которых проводилась разработка профессионального стандарта содержатся в Приложении 1.

Состав разработчиков профессионального стандарта обеспечивает весь комплекс профессиональных компетенций, необходимых для осуществления данной работы.

Главный разработчик профессионального стандарта - СРО «Ассоциация строителей нефтяного и газового комплексов», которая объединяет ведущие предприятия, осуществляющие строительство, реконструкцию и капитальное строительство основных объектов нефтегазовой промышленности. Ассоциация объединяет большое число экспертов в данной области, имеющих богатейший опыт практической работы. Общее число членов Ассоциации на конец 2016 года - 391. Генеральный директор СРО «АСГиНК» А.А. Апостолов является членом Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе. Разработка проекта профессионального стандарта выполнялась на базе подразделения СРО «АСГиНК» - Отдела по развитию инноваций, профессиональных квалификаций и информационно-аналитической работе (начальник отдела – Д.В. Прокопович).

Базовое предприятие для разработки профессионального стандарта – ОАО «Краснодаргазстрой», имеющее более чем тридцатилетний опыт сооружений объектов нефтегазовой промышленности. Предприятие имеет возможность самостоятельно выполнять полный комплекс работ по строительству линейных объектов нефтегазовой отрасли. В составе предприятия работает Учебно-аттестационный центр», который проводит обучение рабочим профессиям по всей номенклатуре профессий строительства нефтегазовых линейных объектов. В составе преподавателей опытные мастера производственного обучения, кандидаты и доктора технических наук. Перевести полученные в аудиториях теоретические познания в практическую плоскость выпускникам Учебно-Аттестационного Центра АО «Краснодаргазстрой» помогает учебный полигон. Оснащённый всем необходимым спецоборудованием и тяжёлой строительной техникой, он призван помочь слушателям приобрести ценные практические навыки в условиях, максимально приближенных к реальным. На базе Учебно-Аттестационного Центра ежегодно проводится Всероссийский конкурс «Лучший молодой специалист нефтегазовой отрасли», в частности в номинациях: лучший линейный инженерно-технический работник; лучший инженерно-технический работник



промышленного строительства в нефтегазовой отрасли; лучший специалист лаборатории неразрушающего контроля и лучший специалист сварочного производства.

Информационно-методическое руководство разработкой проекта профессионального стандарта осуществляет ООО «ПРОФТЕСТ-ПК». Председатель учебно-методического совета по профессиональным квалификациям - М.Н. Ермолович, обладающий большим опытом экспертно-аналитической работы в области энергетики, недропользования, нефтегазовой и атомной промышленности (Государственная Дума Федерального Собрания РФ, Некоммерческое партнерство «Российское газовое общество», Некоммерческое партнёрство «Горнопромышленники России», Строительно-инжиниринговая компания ООО «ЯВА Строй»). М.Н. Ермолович является членом Контрольной комиссии СПО «АСГиНК». Учебно-методический совет по профессиональным квалификациям активно участвует в мероприятиях Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, Национального агентства развития квалификаций.

## **2.2. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлечённых к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов**

Разработка проекта профессионального стандарта основывалась на Методических рекомендациях по разработке профессионального стандарта, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23, Методических рекомендациях по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов, утверждённых Приказом Минтруда России от 30 сентября 2014 г. № 671н, Регламента разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса (утверждён Решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 19 сентября 2016 г., протокол №18), а также другими руководящими материалами, основные из которых приведены в разделе 2.3 Пояснительной записки.

Возможности отвечающей за разработку профессионального стандарта Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей нефтяного и нефтегазового комплексов» позволили привлекать к консультациям, обсуждению и разработке специалистов высшей квалификации, обладающих обширным производственным опытом в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазовой промышленности.

В процессе разработки использовались все рекомендуемые методы – интервью, анкетирование, обсуждение предприятиями, на Интернет-форуме разработчиков профессиональных стандартов, на официальном сайте ответственного разработчика - СПО «АСГиНК».

Разработка проекта профессионального стандарта состояла из следующих этапов:

1. Изучение методической и институциональной основы национальной системы профессиональных квалификаций.
2. Изучение законодательной и нормативной правовой основы содержания и использования профессиональных стандартов.
3. Изучение методических материалов по разработке, обсуждению и актуализации профессиональных стандартов, Регламента разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса.
4. Изучение профессиональных стандартов (в том числе и не утверждённых), содержащих сходные задачи и трудовые действия.
5. Регистрация на сайте Минтруда России в разделе разработчиков профессиональных стандартов (<http://profstandart.rosmintrud.ru>). Направление официального уведомления о разработке профессионального стандарта.
6. Составление исходного перечня обобщённых трудовых функций, исходя их требований законодательства и нормативных правовых актов. Проведение обсуждений в форме бесед со специалистами и экспертами. Доработка и оптимизация перечня обобщённых трудовых функций.
7. Составление исходного перечня трудовых функций для каждой обобщённой трудовой функции, исходя из стандартов саморегулируемых организаций, сводов правил, договоров и типовых должностных инструкций для строительного контроля (общестроительного и для нефтегазовой промышленности), технических заданий на оказание услуг строительного контроля. Обсуждение перечня трудовых функций со специалистами и экспертами. Доработка и оптимизация перечня трудовых функций.
8. Создание форума в Интернете (<http://professionalstandard.ru>) для размещения рабочих документов и организации обсуждения, а также анкетирования предприятий и специалистов.
9. Разработка анкеты для опроса строительных организаций нефтегазовой промышленности. Рассылка анкеты предприятиям, размещение анкеты на Интернет-форуме. Сбор замечаний и предложений. Доработка перечня трудовых функций на основе полученной информации.
10. Составление исходного перечня трудовых действий для трудовых функций на основании стандартов предприятий нефтегазовой промышленности, а также организаций, осуществляющих промышленное строительство в других отраслях; обсуждение с привлечением экспертов и специалистов, размещение материалов на Интернет-форуме.

11. Изучение соответствующих образовательных стандартов, а также учебных программ основного и дополнительного профессионального образования. Составление перечня квалификационных требований. Анализ данного перечня на соответствие действующим нормативно-правовым и организационно-распорядительным документам, а также сложившейся практике в организациях нефтегазовой промышленности.

12. Разработка исходного варианта проекта профессионального стандарта. Предварительное обсуждение со специалистами и экспертами. Размещение проекта профессионального стандарта на Интернет-форуме, на официальном сайте Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей нефтяного и нефтегазового комплексов», на сайте Минтруда России. Рассылка проекта в строительные организации нефтегазовой промышленности.

13. Анализ и обобщение замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта. Подготовка проекта профессионального стандарта для представления Совету по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.

14. Разработка пояснительной записки к проекту профессионального стандарта. Размещение доработанного проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к нему на Интернет-форуме и на официальном сайте Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей нефтяного и газового комплексов».

15. Представление профессионального стандарта на семинаре СПО АСГиНК. Анализ замечаний и предложений. Доработка документов проекта профессионального стандарта.

16. Направление проекта профессионального стандарта и пояснительной записки на рассмотрение Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.

### **2.3. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности**

При разработке настоящего профессионального стандарта учитывались требования документов и практика строительного контроля всех уровней законодательного, нормативно-правового и технического регулирования, относящиеся к строительному контролю как в целом, так и для нефтегазовой промышленности. Изучались документы и опыт регулирования строительного контроля других отраслей, а также государственного строительного надзора. Учитывался опыт использования должностных инструкций для специалистов строительного контроля. Ниже приводятся основные нормативно-правовые и справочные документы, использованные при разработке профессионального стандарта.

#### Методология разработки профессиональных стандартов:

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Статьи 195.1, 195.2, 195.3, 196.

2. Федеральный закон от 03 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов» (в актуальной редакции).
4. Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении макета профессионального стандарта» (в актуальной редакции)
5. Приказ Минтруда России от 29 апреля 2013 г. № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»
6. Уровни квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. №148н)
7. Приказ Минтруда России 30 сентября 2014 г. № 671н «Об утверждении методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов».
8. Регламент разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса. Утверждено Решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 19 сентября 2016 г., протокол №18 (с изменениями от 28 июня 2017 г., протокол №42).
9. Принципы организации системы независимой оценки квалификации в нефтегазовом комплексе. Утверждено Решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 04 июля 2016 года, протокол № 14.
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2014 N 930н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства».
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии».
12. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2015 г. № 870н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно-опасных объектах».
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2014 N 930н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства».

Содержание и порядок осуществления строительного контроля:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 07.03.2017), статьи 47, 48, 53.
2. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
3. СП 47.13330.2012 Строительные нормы и правила. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Утверждены Приказом Госстроя России от 10 декабря 2012 г. № 83/ГС.
4. Федеральный закон от 30.12.2021 № 447-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Статья 15 и др.
6. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Статья 8 и др.
7. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации».
8. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
9. Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Утвержден Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624.
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».
11. Свод правил СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре». Утверждено Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 февраля 2016 г. № 98/пр.
12. Свод правил по проектированию и строительству СП 11-110-99. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений. Постановление Госстроя РФ от 10 июня 1999 г. №44.

13. Свод правил СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18 февраля 2014 г. №61/пр).
14. Свод правил СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 781).
15. Положение по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства СДОС-03-2009 (принято решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 20 июля 2009 г. № 30-БНС).
16. Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства СДОС-04-2009 (утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору).
17. СТО Газпром 2 – 2.2 – 860 – 2015. Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром». Утверждено Распоряжением ОАО «Газпром» от 24 июня 2014 г. № 133.
18. СТО Газпром 2-3.5–354–2009. Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях.
19. Регламент по контролю качества строительства генподрядными организациями на объектах ОАО «Газпром». Утверждён 11 февраля 2014 г. Заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А. Маркеловым.
20. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128.
21. СНиП 3.01.04-87 Строительные нормы и правила «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21 апреля 1987 г. № 84.
22. ВСН 012-88. Часть I. Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Утверждены Приказом Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375.
23. ВСН 012-88. Часть II. Ведомственные строительные нормы Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Формы

документации и правила ее оформления в процессе сдачи – приемки. Утверждены Приказом Миннефтегазостроя СССР от 27.12.1988 № 375.

24. СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений». Утверждён Приказом Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр.

25. Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

26. Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения» (введён в действие Приказом Росстандарта от 17.12.2013 г. № 2288-ст).

27. Межгосударственный стандарт ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Основные положения». Введён в действие 01 января 1988 г.

28. Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. № 102 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

29. Федеральный образовательный стандарт по направлению подготовки 270800 «Строительство». Утверждён Приказом Министра науки и образования РФ от 18 января 2010 года № 54.

30. Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов. Письмо Министерства образования и науки от 22 апреля 2015 г. № ВК-1032/06.

31. Стандарт Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов «Требования к службе контроля качества строительства, реконструкции, капитального ремонта». Утверждено Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов» Протокол от 20 марта 2015 г. № 11.

32. Стандарт саморегулируемой организации НП КСК «СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ» Порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

33. Регламент «Порядок осуществления строительного контроля на объектах электросетевого комплекса ОАО МОЭСК». 2014.

34. СТО 95 135 – 2013. Стандарт организации. Организация контроля качества строительных работ при строительстве ОИАЭ. Утверждено решением общего собрания членов СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» Протокол № 8 от 14 февраля 2013 года.

35. СТО НП СРО «ГС СКФО» 6.0-2010 Порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

36. Стандарт СТРО СРО 057-2012 «Требования к созданию системы контроля качества». СРО НП «Управление строительными предприятиями Петербурга».

Справочники и классификаторы:

1. ОК 016-94.1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов Утверждён Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 декабря 1994 г. № 367

2. ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. Утверждён Постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 № 276-ст.

3. ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий. Принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 2020-ст.

4. ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности». Утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст.

5. Реестр профессиональных стандартов по состоянию на 29.03.2017 г.

### **Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта**

#### **3.1. Порядок обсуждения проекта профессионального стандарта**

Обсуждение проекта профессионального стандарта и его ключевых разделов проводилось в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23, Методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов, утверждённых Приказом Минтруда России от 30 сентября 2014 г. № 671н. На всех этапах разработки профессионального стандарта обсуждались как базовые разделы, так и проект в целом.

Использовались следующие инструменты обсуждения проекта профессионального стандарта: Интернет-ресурсы: сайт Минтруда России - <http://profstandart.rosmintrud.ru/>; сайт разработчика – СРО АСГиНК - <http://asgink.ru/>; Интернет-форум разработчиков профессиональных стандартов - <http://professionalstandard.ru>. Опросы, консультации, интервью, анкетирование предприятий, экспертов и специалистов.

#### **3.2. Организации и эксперты, привлечённые к обсуждению проекта профессионального стандарта**



Сведения об организациях и экспертах, привлечённых к обсуждению проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 2.

### **3.3. Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта**

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приведены в Приложении 3.

### **3.4. Требования к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и в проекте профессионального стандарта**

Сведения о требованиях к квалификации в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и в проекте профессионального стандарта приведены в Приложении 4.

## **Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта**

В проекте настоящего профессионального стандарта не содержатся трудовые функции особо регулируемые законодательством.

Генеральный директор  
Саморегулируемой организации  
Ассоциации строителей газового и  
нефтяного комплексов

А.А. Апостолов

МП

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

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

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
1.	Саморегулируемая организация Ассоциация строителей нефтяного и газового комплексов»	Заместитель начальника управления по работе с госорганами и разработке НТД	Прокопович Денис Владимирович	
2.	АО «Краснодаргазстрой»	Начальник Департамента	Алибеков Мурат Абдулшаидович	
3.	ООО «Профтест-ПК»	Председатель учебно-методического совета по профессиональным квалификациям	Ермолович Михаил Николаевич	
Согласование проекта профессионального стандарта				
	Согласование не предусмотрено	нет	нет	нет

**Сведения об организациях и экспертах,  
привлечённых к обсуждению проекта профессионального стандарта**

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Анкетирование и обсуждение перечня обобщённых трудовых функций и трудовых функций	3 кв. 2018	ЗАО «Стройтрансгаз»	Директор департамента строительного контроля	Карташян Владимир Эдуардович
	3 кв. 2018	ООО «Стройгазконсалтинг»	Генеральный директор	Аникеев Станислав Владимирович
	3 кв. 2018	АО «Сварочно-монтажный трест»	Генеральный директор	Беляева Валентина Яковлевна
	3 кв. 2018	ООО «Стройгазмонтаж»	Генеральный директор	Кириленко Андрей Иванович
	3 кв. 2018	ООО ГК «ГазЭнергоСтрой»	Президент	Чернин Сергей Яковлевич
	3 кв. 2018	ООО «ЯВА Строй»	Исполнительный директор	Конищев Андрей Михайлович
	3 кв. 2018	НП «Горнопромышленники России»	Генеральный директор	Вержанский Александр Петрович
	3 кв. 2018	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Ведущий специалист Отдела развития и оценки персонала	Зубарева Оксана Витальевна
	3 кв. 2018	ООО «Газконсалт»	Генеральный директор	Прокопьев Сергей Вячеславович
	3 кв. 2018	СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	Президент	Опекунов Виктор Семёнович
Обсуждение исходного варианта профессионального стандарта	3 кв. 2018	ЗАО «Стройтрансгаз»	Директор департамента строительного контроля	Карташян Владимир Эдуардович
	3 кв. 2018	ООО «Стройгазконсалтинг»	Генеральный директор	Аникеев Станислав Владимирович
	3 кв. 2018	АО «Сварочно-монтажный трест»	Генеральный директор	Беляева Валентина Яковлевна

3 кв. 2018	ООО «Стройгазмонтаж»	Генеральный директор	Кириленко Андрей Иванович
3 кв. 2018	ООО ГК «ГазЭнергоСтрой»	Президент	Чернин Сергей Яковлевич
3 кв. 2018	ООО «ЯВА Строй»	Исполнительный директор	Конищев Андрей Михайлович
3 кв. 2018	НП «Горнопромышленники России»	Генеральный директор	Вержанский Александр Петрович
3 кв. 2018	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Ведущий специалист Отдела развития и оценки персонала	Зубарева Оксана Витальевна
3 кв. 2018	ПАО «НК «Роснефть»	Начальник управления Департамента капитального строительства объектов нефтегазодобычи	Косцюкевич Станислав Иннокентьевич
3 кв. 2018		Главный специалист Управления	Косач Н.А.
3 кв. 2018	ДЗиКС	Начальник Департамента капитального строительства	Гуреев Сергей Николаевич
3 кв. 2018	ООО «Газконсалт»	Генеральный директор	Прокопьев Сергей Вячеславович
3 кв. 2018	СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	Президент	Опекунов Виктор Семёнович
3 кв. 2018	ПАО «ГАЗПРОМ»	Заместитель начальника Департамента по управлению персоналом	Барышев Владимир Николаевич
3 кв. 2018		Заместитель начальника департамента - начальник управления	Шагов А.В

3 кв. 2018	ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»	Генеральный директор	Фриндлянд Яков Михайлович
3 кв. 2018	ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»	Начальник ОКСа	Овсянникова И.В.
3 кв. 2018	ПАО «ТАТНЕФТЬ»	ЦОБ, ЦНИР, инженер	Сабитов Р.М.
3 кв. 2018	ООО «Газпромнефть- Приразломное»	Начальник отдела организации строительного контроля	Говоров А.В.
3 кв. 2018	Корпоративный университет ПАО «Татнефть»		Самойлова Э.Ф., Пось В.Н., Кислицына Н.В.
3 кв. 2018	ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»	Заместитель Генерального директора по механической готовности	Булыгин П.В.
3 кв. 2018	ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез»	Начальник отдела технического надзора	Радионов А.М.

## Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

№ п/п	Ф.И.О., организация, должность эксперта	№ пункта, раздел	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания
1	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	В целом к проекту профессионального стандарта	В тексте проекта профессионального стандарта ссылка на СНиП 3.01.04-87 "Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов", однако по состоянию на сегодняшний день данный документ имеет актуализированную версию 2017 года - СП 68.13330.2017	Принято. Исправления внесены в пояснительную записку
2	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	В целом к проекту профессионального стандарта	В тексте проекта профессионального стандарта ссылка на СП 48.13330.2011 "Организация строительства", однако по состоянию на сегодняшний день данный документ имеет актуализированную версию 2019 года - СП 48.13330.2019	Принято. Исправления внесены в пояснительную записку
3	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	В целом к проекту профессионального стандарта	Трудовые функции основаны на перечне контрольных мероприятий "Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства" (Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468). Функция, соответствующая мероприятию, установленному п. 5 е и п. 6.д данного Положения (проверка соответствия законченного строительством объекта предъявляем к нему требованиям) упущена. Необходимо сформулировать требования к трудовым действиям и умениям,	Отклонено. Деятельность по проверке соответствия законченного строительством объекта предъявляем к нему требованиям отражается в описании трудовых функций и трудовых действий специалиста по ОТФ А, ОТФ В, ОТФ С

			необходимым специалистам строительного контроля для выполнения данных мероприятий.	
4	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	В целом к проекту профессионального стандарта	Трудовые функции не предусматривают входной контроль проектной и рабочей документации, который проводят в составе строительного контроля лицо, осуществляющее строительство, и застройщик (технический заказчик) (п. 9.3, п. 9.5 СП 48.13330.2019 "Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004").	Принято. Включены как дополнительные ТД в ОТФ В, С
5	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	В целом к проекту профессионального стандарта	Проект профессионального стандарта не соответствует действующим нормативным документам ПАО "Газпром", (указаны ссылки на недействующий СТО Газпром 2-2.2-860-2014) в том числе в части привлечения к производственной деятельности специалистов, не имеющих высшего образования, также трудовые функции участников процесса смешаны в составе с терминами и определениями	Отклонено. В настоящий проект профессионального стандарта включена деятельность техника с уровнем среднего профессионального образования
6	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 1, Раздел I., Группа занятий,	Предлагается наименование группы занятий ОКЗ "Руководители подразделений" изложить в редакции: "Руководители подразделений (управляющие) в строительстве"	Принято

7	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 3, Описание трудовых функций</p>	<p>В целом к ОТФ А "Выполнение в составе подразделения мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса".          Непонятно, для чего (для какого участника строительного процесса) предназначается данная ОТФ, учитывая, что далее по тексту проекта профессионального стандарта в ОТФ В описана деятельность строительного контроля лица, осуществляющего строительство (Подрядчик) и в ОТФ С - строительного контроля Заказчика.          Предлагается исключить из проекта профессионального стандарта ОТФ А.          Законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации: (Статья 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ), Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468) и нормативно-технической документацией (СП 48.13330.2019) определена необходимость проведения строительного контроля лица, осуществляющего строительство (подрядчик) и строительного контроля заказчика. Понятие «строительный контроль в составе подразделения» нормативной документацией не определено, поэтому предлагается ОТФ А отнести к ОТФ В, где определена деятельность строительного контроля лица, осуществляющего строительство (подрядчик) и к ОТФ С - строительного контроля Заказчика, но только в части ТФ 3.1.1. и 3.1.2. Для выполнения функций ТФ 3.1.3, 3.1.4. и 3.1.5 требуется уровень квалификации (профессиональных компетенций) и опыт работы выше, чем</p>	<p>Отклонено. ОТФ А описывает деятельность техника, относящегося к 5 уровню квалификации (согласно "Уровням квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов", утв. приказом Минтруда России от 12 апреля 2013 г. №148н). Трудовые функции в рамках строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса выполняются в составе подразделения (комиссии).</p>
---	--	--	---	--



8	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 4, Описание трудовых функций</p>	<p>В целом к ОТФ В "Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля лица, осуществляющего строительство, (далее - подрядчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" и ОТФ С "Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса".          Предлагается данные ОТФ описать в соответствии с требованиями Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468, а ТД, НУ и НЗ описать в рамках определенных ТФ.          Отдельные ТД, НУ и НЗ, описываемые в ОТФ В избыточны и не соответствуют функционалу специалиста строительного контроля, в связи с чем требуют переработки, например:          стр. 26, п. 3.1.5., НЗ 6 "Методы диагностирования начального технического состояния объектов нефтегазового комплекса;          стр. 26, п. 3.1.5., НЗ 7 "Требования энергетической эффективности и требования оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов";          стр. 23, п. 3.2.4., НУ 3 "Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков;          стр. 23, п. 3.3.4., ТД 3 "Предотвращение</p>	<p>Отклонено. Согласно Методическим рекомендациям по формированию содержания профессиональных стандартов, 2020 (<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochno-informatsionnyy-blok/metodicheskie-materialy/">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochno-informatsionnyy-blok/metodicheskie-materialy/</a>) ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД, вне зависимости от того, в каких организациях (малых, средних, крупных; частных, государственных; расположенных в любых регионах страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях. Можно говорить, что в ПС представлена «модель» (типовое описание) ВПД, <u>раскрывающая его ключевой (основной) набор функций</u>. При формировании модели ВПД необходимо нивелировать специфические ТФ, действия, умения и знания, содержание которых может отличаться в разных организациях. Таким образом, в ПС конкретный работник может полностью себя и не «увидеть» или «увидеть» чуть больше, чем он делает, умеет, знает, т. к. он выполняет реальную деятельность (работу по должности/профессии на конкретном рабочем месте), которая отличается от модели деятельности</p>
---	--	--	---	--

9	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 4, Описание трудовых функций	Предлагается наименование ТФ В/01.6 "Организация и выполнение проверки качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика" изложить в редакции "Организация и выполнение проверки качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика на соответствие требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта и сопроводительным документам качества заводов-изготовителей"	Принято. Изложено в редакции: Организация и выполнение проверки качества МТР, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика на соответствие требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта и сопроводительным документам качества заводов-изготовителей
10	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 4, Описание трудовых функций	Предлагается наименование ТФ В/02.6 "Организация и выполнение контроля за соблюдением установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика" изложить в редакции: "Организация и выполнение контроля за соблюдением установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения строительных	Принято. Изложено в редакции: Организация и выполнение контроля за соблюдением установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика

			материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	
11	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 4, Описание трудовых функций	Предлагается наименование ТФ В/03.6 "Организация и выполнение контроля соблюдения последовательности и состава технологических операций, регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика" изложить в редакции: "Организация и выполнение контроля соблюдения последовательности и состава технологических операций, регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Отклонено. Акцент делается на деятельность специалиста именно при строительном контроле подрядчика. Согласно Методическим рекомендациям по формированию содержания профессиональных стандартов, 2020 наименование ТФ должно четко указывать на специфику деятельности (ВПД), ее отличие от другой деятельности. По наименованию ТФ (без обращения к наименованию ПС) должно быть возможным определение, к какой отрасли/области профессиональной деятельности и к какому «технологическому процессу» в рамках отрасли/области данные ТФ относятся.

12	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 5, Описание трудовых функций	Предлагается ОТФ В дополнить ТФ: ТФ "Выполнение мероприятий по контролю соблюдения утверждённых проектных решений в составе проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта"; ТФ "Выполнение мероприятий по контролю своевременности и качества (в том числе комплектности) оформления исполнительной документации на выполненные объёмы работ в рамках реализации объекта"	ТФ изложены в редакции: Организация и выполнение проверки качества МТР, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика на соответствие требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта и сопроводительным документам качества заводов-изготовителей В/01.6 Организация и выполнение контроля за соблюдением установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика В/02.6 Организация и выполнение контроля соблюдения последовательности и состава технологических операций, регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика В/03.6 Организация и выполнение
----	---	-----------------------------------	--	--

				<p>мероприятий со стороны подрядчика по освидетельствованию выполненных работ, скрываемых последующими работами, а также мероприятий промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса В/04.6</p> <p>Участие в приемке со стороны подрядчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса В/05.6</p> <p>Организация деятельности подразделения по строительному контролю подрядчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса В/06.6</p>
13	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 5, Описание трудовых функций	Предлагается в наименованиях ТФ С/01.6, С/02.6, С/03.6 исключить словосочетание "... при строительном контроле заказчика"	Отклонить. Акцент делается на деятельности специалиста при строительном контроле заказчика

14	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 5, Описание трудовых функций	Предлагается конкретизировать ТФ С/03.6 "Проверка правильности документирования подрядчиком результатов контрольных мероприятий операционного и <b>технологического</b> контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" Необходимо пояснение по данному виду контроля (есть производственный, входной, операционный, приёмочный, строительный, инспекционный, геодезический виды контроля)	Изложено в редакции: Проверка правильности документирования подрядчиком результатов контрольных мероприятий производственного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле заказчика
15	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 6, Описание трудовых функций	Предлагается ОТФ С дополнить ТФ: ТФ "Выполнение мероприятий по контролю соблюдения утверждённых проектных решений в составе проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта"; ТФ "Проверка своевременности и качества (в том числе комплектности) оформления исполнительной документации на выполненные объёмы работ в рамках реализации объекта"	ТФ изложены в редакции: Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования результатов входного контроля МТР при строительном контроле заказчика С/01.6 Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования их результатов по соблюдению правил складирования и хранения МТР, используемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика С/02.6 Проверка правильности документирования подрядчиком результатов контрольных мероприятий производственного

				<p>контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле заказчика С/03.6</p> <p>Освидетельствование со стороны заказчика скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса С/04.6</p> <p>Участие в приемке со стороны заказчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ и законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов нефтегазового комплекса С/05.6</p>
16	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 6, Описание трудовых функций</p>	<p>Предлагается ТФ D/03.7 "Организационно-методическое сопровождение системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Организационно-методическое сопровождение <u>функционирования</u> системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта</p>	<p>Принято</p>

			объектов нефтегазового комплекса"	
17	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 7, п. 3.1, стр. 16, п. 3.2, стр. 27, п. 3.3	Пункт 2 части 5 статьи 55.5-1 ГрК РФ относит строительный контроль к должностным обязанностям специалистов по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства. По разъяснению Минстроя России от 18.09.2017 № 33473-ТБ/02 "Об осуществлении строительного контроля" оформляемые при проведении строительного контроля документы подписывают только специалисты, сведения о которых включены в реестр. Такое же требование установлено в РД-11-02-2006 "Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения". Форма акта на скрытые работы РД-11-02-2006 предполагает, что его может подписать только специалист, включенный в реестр. Согласно части 6 статьи 55.5-1 такой специалист должен иметь высшее образование, стаж работы в организациях, выполняющих строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) не менее чем 3 года и общий трудовой стаж по профессии (специальности или направлению подготовки в области строительства) не менее чем 10 лет.	Принято. ТФ, ТД изменены по ОТФ: Выполнение мероприятий под руководством более квалифицированного специалиста входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса



			Трудовые функции эти требования ГрК РФ не учитывают. Техник, имеющий среднее образование, не может подписывать документы (по п. 6.4 СТО Газпром 2-2.2-860-2021 к строительному контролю заказчика не допускаются лица без высшего образования). Сроки к стажу работы и общему трудовому стажу, установленные в проекте стандарта, не совпадают с ГрК РФ.	
18	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 7, Возможные наименования должностей, профессий	Описываемая деятельность по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса в ТФ 3.1.3., 3.1.4., 3.1.5 не соответствует функционалу техника, техника по строительному контролю. Для выполнения описываемой деятельности, предусмотренной данными ТФ требуется более высокий уровень квалификации (профессиональных компетенций) и опыт работы. Возможно описываемый функционал техника и техника по строительному контролю в ОТФ А перераспределить по другим ОТФ проекта профессионального стандарта	Принято. ТФ, ТД изменены по ОТФ: Выполнение мероприятий под руководством более квалифицированного специалиста входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса

19	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 7, 3.1., стр. 17, 3.2., стр. 28, 3.3., стр. 37, 3.4., Особые условия допуска к работе	<p>Предлагается особое условие допуска к работе "Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации по промышленной безопасности" изложить в редакции: "Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации <u>в области</u> промышленной безопасности"</p> <p>В ТФ 3.2., 3.3., 3.4. указанное условие допуска к работе дополнить концевыми сносками "4", "5" с указанием нормативных документов:  <sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 52 (часть I) ст. 8851); Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 11 декабря 2020 г., регистрационный № 61391)</p>	Принято
----	---	---	---	---------

20	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 7, 3.1., Дополнительные характеристики	Предлагается исключить коды и наименования групп занятий ОКЗ: 1323 Руководители подразделений 2142 Инженеры по гражданскому строительству в связи с тем, что ОТФ А описывает деятельность техников по строительному контролю	Принято
21	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 7, 3.1., Дополнительные характеристики	Предлагается строку ОКСО дополнить кодом и наименованием специальности среднего профессионального образования: 2.15.02.08 Технология машиностроения	Принято
22	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 8, п. 3.1.1., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Входной контроль качества поставленной продукции, включая показатели энергетической эффективности" изложить в редакции: "Входной контроль качества поставленных продукции материально-технических ресурсов"	Принято
23	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 9., п. 3.1.1., НУ 5	Предлагается НУ 5 "Контролировать устранение несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путем замены поставщиком, доработки изготовителем, внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектно-рабочую документацию" изложить в редакции: "Контролировать устранение несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путём замены поставщиком, доработки изготовителем, внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектную (в том числе рабочую) документацию"	Принято

24	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 9, п. 3.1.1., НУ 7	НУ 7 " <b>Выявлять и документировать причины несоответствия</b> поступивших материально-технических ресурсов установленным требованиям". Непонятно, для чего это "умение" специалисту СК	Принято
25	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 9, п. 3.1.1., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Порядок и требования к входному контролю продукции, поставляемой подрядной организации для осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Порядок и требования к входному контролю материально-технических ресурсов, поставляемых подрядной организации для осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса". Предлагаемая редакция (здесь и далее по тексту) в целях единообразия предлагается заменить слово "продукция" на "материально-технические ресурсы (МТР)"	Принято
26	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 9, п. 3.1.1., НЗ 12	Предлагается конкретизировать НЗ 2 " <b><u>Правила документирования причин несоответствия</u></b> установленным требованиям поступившей продукции, процедур устранения несоответствий <b><u>с целью подготовки юридически значимых документов</u></b> ". Каким документом регламентированы правила документирования причин? Верификация закупленной продукции регламентирована ГОСТ 24297-2013.	Принято

			Юридически значимые документы должна готовить Служба материально-технического снабжения	
27	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проведение контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил внутренней транспортировки, складирования и хранения продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Проведение контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
28	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Предотвращение применения продукции, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Предотвращение применения МТР, хранившихся с нарушением установленных норм и правил, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято

29	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Выполнение мероприятий по управлению продукцией, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" изложить в редакции: "Выполнение мероприятий по управлению МТР, хранившихся с нарушением установленных норм и правил, до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил".	Принято
30	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры и другой металлопродукции" изложить в редакции: "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР". Предлагается указать МТР, поскольку защита от воздействия окружающей среды требуется не только для металлопродукции	Принято

31	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Документирование результатов контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил транспортировки, перемещения, складирования, хранения, а также мер защиты от внешнего воздействия продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Документирование результатов контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил транспортировки, перемещения, складирования, хранения, а также мер защиты от внешнего воздействия МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
32	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2, НУ 1	Предлагается НУ 1 "Осуществлять контрольные мероприятия по соблюдению подрядчиком установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Осуществлять контрольные мероприятия по соблюдению подрядчиком установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса".	Принято

33	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий" изложить в редакции: <b>"Составлять документы по результатам проведённых контрольных мероприятий"</b>	Принято
34	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.2.1., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков" изложить в редакции: "Составлять уведомления предписания по устранению выявленных недостатков (нарушений/несоответствий)". Предлагается исключить слово "предписаний", поскольку эта форма документа как правило применяется государственными органами контроля (надзора)	Принято
35	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 10, п. 3.1.2., НУ 4	Предлагается НУ 4 "Контролировать выполнение требований предписаний в установленные сроки" изложить в редакции: <b>"Контролировать выполнение требований уведомлений в установленные сроки."</b>	Принято
36	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 11, п. 3.1.2., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Правила и нормативы внутренней транспортировки, перемещения, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих" изложить в редакции: "Правила и нормативы внутренней транспортировки, перемещения, складирования и хранения различных МТР"	Принято
37	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 11, п. 3.1.2., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Способы защиты продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, от внешнего воздействия" изложить в редакции:	Принято



			"Способы защиты МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, от внешнего воздействия"	
38	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 11, п. 3.1.2., НЗ 3	Предлагается НЗ 3 "Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения материалов, комплектующих и конструкций" изложить в редакции: "Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР"	Принято
39	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 11, п. 3.1.2., НЗ 4	Непонятно, зачем данное НЗ 4 включено в ТФ	Правила и нормативы внутренней транспортировки, перемещения, складирования и хранения различных МТР Способы защиты МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, от внешнего воздействия Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР Нормативно-технические требования к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования Порядок предотвращения использования МТР, хранившихся с

				<p>нарушениями установленных правил и норм хранения</p> <p>Регламенты управления МТР не допущенных к использованию по результатам контроля соблюдения норм и правил хранения</p> <p>НЗ изложены в редакции: Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
40	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 11, п. 3.1.3, ТД 1</p>	<p>Предлагается ТД 1 "Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и процессов, а также применяемых материалов, изделий и оборудования на соответствие технологической и действующей нормативной документации, операционным технологическим картам, программам производства работ" изложить в редакции:</p> <p>"Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и процессов, а также применяемых материалов, изделий и оборудования на соответствие <b>организационно-технологической</b> и действующей нормативной документации"</p>	<p>Принято</p>

41	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 11, п. 3.1.3, ТД 2	Предлагается ТД 2 "Контроль показателей объёма, сроков и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной, технологической и нормативной документации" изложить в редакции: "Контроль показателей объёма, сроков и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной (в том числе рабочей), организационно-технологической и нормативной документации"	Принято
42	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, ТД 5	Предлагается ТД 5 "Освидетельствование работ, скрывааемых последующими работами при осуществлении строительства, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса " изложить в редакции: "Освидетельствование работ, скрывааемых последующими работами при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"	Принято
43	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, ТД 6	Предлагается ТД 6 "Осуществление мероприятий по операционному контролю и контролю устранения выявленных дефектов, недостатков и несоответствий, а также предписаний заказчика государственных надзорных органов" изложить в редакции: "Осуществление мероприятий по операционному контролю и контролю устранения выявленных дефектов, недостатков и несоответствий, а также <b>уведомлений строительного контроля заказчика и предписаний государственных</b>	Принято

			надзорных органов"	
44	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НУ 1	Предлагается НУ 1 "Использовать приборы и инструментальные средства для осуществления контроля качества выполненных работ" изложить в редакции: "Использовать <b>средства контроля и измерений</b> для осуществления <b>инструментального</b> контроля качества выполненных работ"	Принято
45	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НУ 2	Предлагается НУ 2 "Проверять правильность оформления исполнительной документации" изложить в редакции: "Проверять <b>своевременность и качество (в том числе комплектность)</b> оформления исполнительной документации"	Принято
46	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НУ 3	Предлагается НУ 3 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий операционного контроля на бумажных и электронных носителях" изложить в редакции: <b>"Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий операционного контроля на бумажных и электронных носителях"</b> . Непонятна формулировка НУ "подтверждать документами"	Принято. Изложено в редакции: Ведение документации о результатах операционного контроля на бумажных и электронных носителях
47	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НУ 4	Предлагается НУ 4 "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с дефектами, выявленными в ходе операционного контроля" изложить в редакции: "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с <b>нарушениями</b> , выявленными в ходе <b>строительного</b>	Принято

			контроля"	
48	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НУ	Предлагается дополнить НУ: "Анализ проектных решений, предусмотренных в утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации, чтение чертежей"	Принято
49	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НЗ 1	Предлагается конкретизировать НЗ 1 "Методы и порядок <b>технологического</b> контроля, способы отметок дефектов". Необходимо пояснение к данному виду контроля (есть производственный, входной, операционный, приёмочный, строительный, инспекционный, геодезический виды контроля)	Частично принято. Исключено "технологического"
50	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 12, п. 3.1.3, НЗ 3	Предлагается НЗ 3 "Технологическая и нормативная документация, операционные технологические карты, программы производства работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: <b>"Организационно-технологическая,</b> нормативная документация при строительстве". Предлагаемая редакция (Операционно-технологические карты, проекты/программы производства работ являются составляющими организационно- технологической документации)	Принято

51	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, ТД 2	Предлагается ТД 2 "Подготовка проектов решений о предотвращении выполнения скрытых работ до завершения процедуры освидетельствования последних" изложить в редакции: <b>"Подготовка проектов уведомлений на приостановку выполнения последующих видов (этапов) скрытых работ до завершения процедуры освидетельствования с оформлением соответствующих актов по предыдущим видам (этапам) скрытых работ"</b>	Принято
52	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр.13, п. 3.1.4.,стр. 20, п. 3.2.2.,стр. 31, п. 3.3.2.,стр. 32, п. 3.3.3., Необходимые умения	В разделе таблиц "Необходимые умения" по тексту 2 раза дублируется фраза "контрольных мероприятий"	Принято, тех.опечатка
53	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, НУ 1	Предлагается НУ 1 "Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ и документировать их результаты" изложить в редакции: "Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ"	Принято
54	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, НУ 2	Предлагается исключить НУ 2 "Оформлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков". Это не входит в функциональные обязанности специалиста строительного контроля (оформление АОСР/АООК –	Принято. Изложено в редакции: Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков

			функциональная обязанность ПТО подрядной организации)	
55	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, НУ 3	Предлагается НУ 3 "Оформлять предписания о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов " изложить в редакции: "Оформлять <b>уведомления</b> о приостановке работ на выполнение работ последующих этапов"	Принято
56	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, НУ 4	Предлагается НУ 4 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий контрольных мероприятий на бумажных и электронных носителях" изложить в редакции: " <b>Подтверждать документами</b> результаты контрольных мероприятий на бумажных и электронных носителях". Непонятна формулировка НУ "подтверждать документами"	Принято. Изложено в редакции: Оформлять документацию об устранении дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ, на бумажных и электронных носителях и оформлять письменное разрешение на выполнение последующего технологического этапа
57	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 13, п. 3.1.4, НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Нормативно-техническая база по проектированию, строительству, техническому перевооружению, капитальному и текущему ремонту, реконструкции объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Нормативно-техническая база <b>документов</b> по проектированию, строительству, техническому перевооружению, капитальному и текущему ремонту, реконструкции объектов нефтегазового комплекса"	Принято

58	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.4, НЗ 3	Предлагается исключить НЗ 3 "Порядок отражения в исполнительной документации результатов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки работ, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса". Всё это предусмотрено в нормативно-технической базе документов по строительству (см. пункт выше Стр. 15, 3.1.4, НЗ 1)	Отклонить. В данном случае речь идет о процессе деятельности, а не о характеристиках продуктов
59	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.5, ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) проекту и требованиям нормативных документов, в том числе требованиям энергетической эффективности и оснащенности объекта нефтегазового комплекса приборами учета используемых энергетических ресурсов" изложить в редакции: "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) <b>требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации</b> и нормативных документов"	Принято
60	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.5, ТД 2	Предлагается ТД 2 "Контроль пуско-наладочных работ, проведения индивидуальных испытаний комплексного опробования оборудования" изложить в редакции: "Контроль проведения индивидуальных испытаний <b>и</b> комплексного опробования <b>систем и</b> оборудования". Контроль за проведением ПНР не входит в функциональные обязанности специалиста строительного контроля	Принято



61	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.5, ТД 3	Предлагается ТД 3 "Проверка соответствия качества использованных материально-технических ресурсов требованиям стандартов и технических условий" изложить в редакции: "Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям стандартов и технических условий, <b>а также утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации</b> "	Принято
62	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.5, ТД 4	Предлагается ТД 4 "Контроль достоверности геодезических исполнительных схем" изложить в редакции: " <b>Проверка достоверности и правильности оформления</b> геодезических исполнительных схем"	Принято
63	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 14, п. 3.1.5, ТД 7	Предлагается ТД 7 "Контроль ведения исполнительной документации при приёмке этапов (работ) и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Проверка <b>комплектности и качества оформления</b> исполнительной документации при приёмке <b>завершённых</b> этапов работ и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса <b>в целом</b> "	Принято

64	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 14, п. 3.1.5,          ТД 9-11</p>	<p>С целью предотвращения дублирования, предлагается объединить ТД 9 - 11: ТД 9 "Контроль исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов <b>власти</b>"; ТД 10 "Контроль исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов <b>власти</b>"; ТД 11 "Контроль исполнения подрядчиком предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов <b>власти</b>, авторского надзора и саморегулируемой организации"</p>	<p>Принято. ТД изложены в редакции:          Выполнение отдельных видов работ по проверке соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов под руководством более квалифицированного специалиста          Учет выполнения мероприятий при проведении индивидуальных испытаний и комплексном опробовании систем и оборудования          Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям стандартов и технических условий, а также утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации          Проверка достоверности и правильности оформления геодезических исполнительных схем          Контроль сохранности, закрепленных в натуре разбивочных осей и монтажных ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей          Документационное оформление выявленных поэтапной приемкой дефектов и несоответствий          Проверка комплектности и качества оформления исполнительной документации при приёмке завершённых этапов работ и законченного строительством</p>
----	--	--	---	---

				<p>(реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса в целом</p> <p>Выполнение работ по приемке исполнительной документации от субподрядчика</p> <p>Контроль сроков исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов власти</p> <p>Контроль сроков исполнения подрядчиком предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, авторского надзора и саморегулируемой организации, муниципального органов власти</p> <p>Документационное оформление приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса</p>
65	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 15, стр. 3.1.5, ТД 12</p>	<p>Предлагается ТД 12 "Проверка соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка" изложить в редакции: "Проверка соответствия законченного</p>	<p>Принято</p>

			строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка".	
66	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, ТД 14	Предлагается исключить ТД 14 "Оценка качества работы субподрядчиков". Непонятно, для чего эта функция на этапе приёмки объекта	Принято
67	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, НУ 1	Предлагается НУ 1 "Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, рабочей и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве требований к охране природы" изложить в редакции: "Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, <b>утверждённой проектной (в том числе рабочей)</b> и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве требований по охране <b>окружающей среды</b> "	Принято

68	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 15, п. 3.1.5,          НУ 2</p>	<p>Предлагается конкретизировать НУ 2 "Анализировать документацию на соответствие представленного к приёмке объекта <b>требованиям энергетической эффективности и оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>".  <b>Непонятно, для чего включено данное НУ. Все требования заложены в проектной (в том числе рабочей) документации на реализацию объекта</b></p>	<p>НУ изложены в редакции:          Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, утверждённой проектной (в том числе рабочей) и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве          Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям по охране окружающей среды          Проверять геодезические исполнительные схемы, разбивочные оси и монтажные ориентиры (реперы)          Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов          Составлять документацию о выявленных поэтапной приемкой дефектах и несоответствиях          Контролировать выполнения мероприятий по устранению выявленных поэтапной приемкой дефектах и несоответствиях</p>
----	--	---	--	--

				<p>Анализировать результаты исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов власти, уведомлений строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации НУ иложены в редакции:          Анализировать результаты приёмки оборудования после индивидуальных испытаний до его передачи для комплексного опробования          Составлять акт (приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса</p>
69	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 15, п. 3.1.5,          НУ 4</p>	<p>Предлагается НУ 4 "Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) проекту и требованиям нормативных документов" изложить в редакции:          "Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) <b>требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов"</b></p>	<p>Принято</p>

70	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, НУ 5	Предлагается НУ 5 "Анализировать результаты исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации" изложить в редакции:"Анализировать результаты исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов <b>власти, уведомлений</b> строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации"	НУ изложены в редакции: Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, утверждённой проектной (в том числе рабочей) и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям по охране окружающей среды Проверять геодезические исполнительные схемы, разбивочные оси и монтажные ориентиры (реперы) Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов Составлять документацию о выявленных поэтапной приемкой дефектах и несоответствиях Контролировать выполнения мероприятий по устранению выявленных поэтапной приемкой дефектах и несоответствиях Анализировать результаты исполнения предписаний органов государственного надзора,
----	---	----------------------------	---	--

				корпоративного контроля, муниципальных органов власти, уведомлений строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации НУ иложены в редакции: Анализировать результаты приёмки оборудования после индивидуальных испытаний до его передачи для комплексного опробования Составлять акт (приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса
71	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, НУ 7	Предлагается исключить НУ 7 "Анализировать исполнительную документацию для оценки качества работы субподрядчиков", т.к. дублирует НУ 1 стр. 17, п. 3.1.5	Принято
72	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, НЗ 2	Предлагается конкретизировать НЗ 2 "Законодательство, нормативные правовые акты федерального уровня, регламенты заказчика и саморегулируемой организации нефтегазового комплекса по осуществлению <b><u>контроля качества и строительного контроля</u></b> в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса". Непонятно, в чем заключается разница между этими "видами контроля"	Принято, убрать "строительного контроля"



73	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 15, п. 3.1.5, НЗ 4	Предлагается исключить НЗ 4 "Показатели контроля ведения исполнительной документации при приёмке этапов (работ) и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса: наличие, полнота, комплектность и своевременность ведения"	Принято
74	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.1.5, НЗ 5	Предлагается НЗ 5 "Перечень, формы и содержание документации, подлежащей представлению и оформлению на объектах нефтегазового комплекса в процессе сдачи-приёмки объекта, законченного строительством " изложить в редакции: "Перечень, формы и содержание документации, подлежащей <b>оформлению и представлению</b> в процессе сдачи-приёмки <b>законченного строительством объекта нефтегазового комплекса"</b>	Принято
75	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.1.5, НЗ 7	Предлагается исключить НЗ 7 "Требования энергетической эффективности и требования оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Принято
76	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.1.5, НЗ 8	Предлагается исключить НЗ 8 "Методы диагностирования начального технического состояния объектов нефтегазового комплекса". Непонятно, для чего включено данное НЗ	Принято
77	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.1.5, НЗ 9	Предлагается исключить НЗ 9 "Порядок составления и подписания акта приёмки объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)". Регламентировано пунктом выше	Принято

78	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.1.5, НЗ 10	Предлагается НЗ 10 "Порядок работы с предписаниями, выданными органом государственного строительного надзора, застройщиком, техническим заказчиком, органом корпоративного контроля (надзора), авторским надзором, саморегулируемой организацией в области строительства нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Порядок работы с предписаниями ( <b>уведомлениями</b> ), выданными органом государственного строительного надзора, застройщиком, техническим заказчиком, органом корпоративного контроля (надзора), авторским надзором, саморегулируемой организацией в области строительства нефтегазового комплекса"	Принято
79	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 16, п. 3.2., стр. 28, п. 3.3., Особые условия допуска к работе	Предлагается дополнить раздел "Особые условия допуска к работе" требованием о наличии квалификационных и аттестационных документов в зависимости от контролируемого вида работ	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и аттестации в области промышленной безопасности Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе Изложено в редакции: Прохождение не реже одного раза в пять лет

				независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должных обязанностей
80	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 17, 3.2., стр. 28, 3.3., Дополнительные характеристики	Предлагается строку ОКСО дополнить кодами и наименованиями направлений подготовки высшего образования - бакалавриата и специалитета: 2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 2.13.03.03 Энергетическое машиностроение 2.15.03.01 Машиностроение 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование 2.21.03.02 Землеустройство и кадастры 2.21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 2.21.05.01 Прикладная геодезия 2.21.05.04 Горное дело 2.21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 2.21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	Принято

81	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 17, п. 3.2.1	Предлагается наименование ТФ 3.2.1. "Организация и выполнение проверки качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее - продукции), поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса (далее - входной контроль) при строительном контроле подрядчика" изложить в редакции: "Организация и выполнение проверки качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее – МТР), поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса (далее - входной контроль) при строительном контроле подрядчика"	Принято
82	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проведение входного контроля качества поставленной продукции, включая проверку показателей энергетической эффективности" изложить в редакции: "Проведение входного контроля качества поставленной продукции, <b><u>включая проверку показателей энергетической эффективности</u></b> ". Неясны цель и способы проверки. Поставка МТР предусмотрена Спецификацией и Опросными листами в составе проектной (в том числе рабочей) документации	Изложено в редакции: Проведение входного контроля качества поставленных МТР, включая проверку показателей энергетической эффективности

83	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 2	Предлагается ТД 2 "Выполнение контрольных измерений и испытаний поступившей продукции с целью проверки ее качества на соответствие установленным требованиям" изложить в редакции: "Выполнение контрольных измерений и испытаний поступившей <b>МТР</b> с целью проверки ее качества на соответствие установленным требованиям"	Принято
84	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 3	Предлагается ТД 3 "Выявление использования поставленной продукции, не прошедшей входной контроль, ее маркировка как несоответствующей, а также осуществление необходимых действий по приостановке работ с применением несоответствующих материалов, изделий и конструкций" изложить в редакции: Выявление использования поставленных <b>МТР</b> , не прошедших входной контроль, его маркировка как несоответствующая, а также осуществление необходимых действий по приостановке работ с применением несоответствующих <b>МТР</b>	Принято
85	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 4	Предлагается ТД 4 "Контроль выполнения мероприятий по управлению продукцией, не соответствующей установленным требованиям" изложить в редакции: "Контроль выполнения мероприятий по управлению <b>МТР</b> , не соответствующих установленным требованиям"	Принято

86	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 5	Предлагается ТД 5 "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры и другой металлопродукции" изложить в редакции: "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР". Предлагается указать МТР, поскольку защита от воздействия окружающей среды требуется не только для металлопродукции	Принято
87	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, ТД 6	Документирование на бумажных и электронных носителях результатов контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил транспортировки, складирования, хранения, а также мер защиты от внешнего воздействия МТР продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	Принято
88	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, НУ 4	Предлагается НУ 4 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий входного контроля поступивших материально-технических ресурсов на бумажных и электронных носителях" изложить в редакции: "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий входного контроля поступивших МТР на бумажных и электронных носителях". Непонятна формулировка НУ "подтверждать документами"	Принято. Изложить в редакции: Фиксировать в документах результаты контрольных мероприятий входного контроля поступивших МТР на бумажных и электронных носителях

89	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, НУ 5	Предлагается НУ 5 "Содействовать устранению несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путем замены поставщиком, доработки изготовителем, внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектно-рабочую документацию" изложить в редакции: "Содействовать устранению несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путем замены поставщиком, доработки изготовителем, внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектную (в том числе рабочую) документацию"	Принято
90	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 18, п. 3.2.1, НУ 6	Предлагается НУ 6 "" изложить в редакции: <b>"Выявлять причины несоответствия</b> поступивших МТР установленным требованиям". Непонятно, для чего включено это НУ. Выявлять причины должна Служба материально-технического снабжения Подрядчика и/или Заказчика, а специалист СК только фиксирует выявленное несоответствие	Принято
91	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 19, п. 3.2.1, НЗ 3	Предлагается исключить НЗ 3: "Нормативные значения показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования". Непонятно, зачем это НЗ 3 включено в раздел (для чего эти знания специалисту СК?)	Принято

92	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 19, п. 3.2.1, НЗ 7-9	Предлагается объединить НЗ 7, 8, 9	<p>НЗ изложены в редакции: Порядок и требования к входному контролю продукции, поставляемой подрядчику, для строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса</p> <p>Стандарты, технические условия, паспорта, сертификаты и технические условия на поступающие МТР</p> <p>Правовые и методологические основы метрологического обеспечения строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса</p> <p>Методы и средства контрольных измерений и испытаний, выполняемых в процессе входного контроля поступающих МТР</p> <p>Утвержденные формы документирования результатов входного контроля, правила их заполнения, хранения и обеспечения сохранности</p> <p>Порядок устранения несоответствия установленным требованиям, выявленным в процессе входного контроля поступивших МТР</p> <p>Организационный порядок управления продукцией, не соответствующей установленным требованиям</p> <p>Порядок маркировки и отделения</p>
----	---	------------------------------	------------------------------------	--



				пригодных МТР, признанных непригодными по результатам входного контроля Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
93	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 19, п. 3.2.1, НЗ 10	Предлагается конкретизировать НЗ 10: <b>"Правила документирования причин несоответствия поступившей продукции установленным требованиям, а также процедур устранения несоответствий"</b> . Каким документом регламентированы правила документирования причин? Верификация закупленной продукции регламентирована ГОСТ 24297-2013	Принято. Исключено
94	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 20, п. 3.2.2., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно- регулирующей арматуры и другой металлопродукции" изложить в редакции: "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР". Предлагается указать МТР, поскольку защита от воздействия окружающей среды требуется не только для металлопродукции	Принято

95	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 20, п. 3.2.2., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий результаты контрольных мероприятий, составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение требований предписаний в установленные сроки " изложить в редакции: <u>"Подтверждать документами</u> результаты контрольных мероприятий результаты контрольных мероприятий, составлять уведомления по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение требований <b>уведомлений</b> в установленные сроки"	Принято
96	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 20, п. 3.2.2., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации в целях предотвращения применения продукции, хранившейся с нарушением норм и правил до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" изложить в редакции: "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации в целях предотвращения применения продукции, хранившейся с нарушением норм и правил до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям <b>проектной (в том числе рабочей)</b> документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил"	Принято

97	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 20, п. 3.2.2., НЗ	Предлагается конкретизировать НЗ "Нормативно-технические требования к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования". Непонятно, зачем данное НУ 3 включено в раздел	Принято. Исключено НЗ
98	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 21, п. 3.2.3., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и технологических процессов, а также применяемых материалов, изделий и оборудования на соответствие технологической и действующей нормативной документации, операционным технологическим картам, программам производства работ" изложить в редакции: "Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и технологических процессов, а также применяемых материалов, ... изделий и оборудования на соответствие <b>организационно</b> -технологической и действующей нормативной документации"	Принято
99	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 21, п. 3.2.3., ТД 6	Предлагается ТД 6 "Выдача уведомлений о приостановке вида строительно-монтажных работ в случае выявления грубых нарушений требований к порядку их производства" изложить в редакции: "Выдача уведомлений о приостановке <b>видов (этапов)</b> строительно-монтажных работ в случае выявления грубых нарушений требований к порядку их производства"	Принято

100	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 21, п. 3.2.3., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Проверить правильность оформления исполнительной документации" изложить в редакции: "Проверить <b>своевременность и качество (в том числе комплектность)</b> оформления исполнительной документации"	Принято
101	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 21, п. 3.2.3., НУ 4	Предлагается НУ 4 "Использовать приборы и инструментальные средства для осуществления контроля качества выполненных работ" изложить в редакции: "Использовать <b>средства контроля и измерений</b> для осуществления <b>инструментального</b> контроля качества выполненных работ"	Принято
102	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 21, п. 3.2.3., НУ 5	Предлагается конкретизировать НУ 3 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий операционного контроля на бумажных и электронных носителях". Непонятна формулировка НУ 3 "подтверждать документами"	Принято. Изложить в редакции: Документировать результаты контрольных мероприятий операционного контроля на бумажных и электронных носителях с применением компьютерной техники
103	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 22, п. 3.2.3., НУ 6	Предлагается НУ 6 "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с дефектами, выявленными в ходе операционного контроля" изложить в редакции: "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с <b>нарушениями</b> , выявленными в ходе <b>строительного</b> контроля"	Принято
104	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 22, п. 3.2.3., НЗ 5	Предлагается НЗ 5 "Технологическую и нормативную документацию, операционные технологические карты, программы производства работ " изложить в редакции: " <b>Организационно-технологическая (в том</b>	Принято

			<b>числе ППР, операционно-технологическая карта по видам работ) и нормативная документация</b>	
105	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 22, п. 3.2.4., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Предотвращение выполнения работ, скрывающих предыдущие работы, до завершения процедуры освидетельствования последних" изложить в редакции: "Выполнение <b>последующих видов (этапов) работ</b> до завершения процедуры освидетельствования с оформлением соответствующих актов на предыдущие виды (этапы) работ"	Принято
106	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 4, 5	ТД 4, 5 дублируют ТД 1	Принято. Исключить ТД 4 и 5
107	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 6	Предлагается ТД 6 "Подготовка и подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса".	Принято

			В обязанности Специалиста по СК подготовка АОСР/АООК не входит, этим занимается ПТО подрядной организации	
108	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 8	Предлагается ТД 8 "Контроль проведения повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования " изложить в редакции: "Контроль проведения повторных испытаний возведённых строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования <b>после устранения дефектов (несоответствий)"</b>	Принято
109	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 9	Предлагается ТД 9 "Документирование проведения и результатов повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования" изложить в редакции:"Документирование проведения и результатов повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования, <b>выполненных после устранения дефектов (несоответствий)"</b>	Принято
110	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 10	ТД 10 "Выполнение контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ, промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения" дублирует ТД 1	Принять. Тех.опечатка

111	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., ТД 11	ТД 11 "Документирование результатов контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ, промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения" дублирует ТД 2	Принять. Тех.опечатка
112	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., НУ 3	Предлагается конкретизировать НУ 3 " <del>Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков; делать соответствующие записи в Общем журнале работ"</del> Составлять АОСР/АООК не входит в функциональные обязанности Специалиста по СК, этим занимается ПТО подрядной организации	НУ изложены в редакции: Организовывать контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ, устранению выявленных дефектов и повторные испытания возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ, устранению выявленных дефектов Осуществлять повторные испытания возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования Документировать результаты контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ, промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения Оформлять уведомления о

				<p>приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов</p> <p>Оформлять письменное разрешение на выполнение последующего технологического этапа после контроля устранения дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ</p> <p>Документировать проведение и результаты повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования, выполненных после устранения дефектов (несоответствий)</p>
113	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., НУ 4	Предлагается НУ 4 "Оформлять предписания о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов" изложить в редакции: "Оформлять <b>уведомления</b> о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов"	Принято
114	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 23, п. 3.2.4., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области контрольно-надзорной деятельности и строительного контроля в области промышленного строительства и нефтегазоснабжения" изложить в редакции: "Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области контрольно-надзорной деятельности и строительного контроля <b>в области</b>	Изложено в редакции: Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области контрольно-надзорной деятельности и строительного контроля в области промышленного строительства и нефтегазоснабжения объектов нефтегазового комплекса



			<b><u>промышленного строительства и нефтегазоснабжения".</u></b> Предлагается использовать единообразную формулировку – объектов нефтегазового комплекса	
115	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) проекту и требованиям нормативных документов, в том числе требованиям энергетической эффективности и оснащенности объекта нефтегазового комплекса приборами учета используемых энергетических ресурсов" изложить в редакции: "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) <b>требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов"</b>	Принято
116	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Контроль индивидуальных испытаний объектов и их комплексного опробования" изложить в редакции: ""Контроль <b>проведения</b> индивидуальных испытаний объектов и их комплексного опробования"	Принято
117	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Проверка качества использованных материально-технических ресурсов требованиям стандартов и технических условий" изложить в редакции: "Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям стандартов и технических условий, <b>а также утверждённой проектной (в том числе</b>	Принято

			<b>рабочей) документации"</b>	
118	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 7	Предлагается исключить ТД 7: "Формирование пакета приёмо-сдаточной документации объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом". Формирование пакета/комплекта приёмо-сдаточной документации не входит в функциональные обязанности Специалиста по СК, этим занимается ПТО подрядной организации	Принято
119	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 8	Предлагается ТД 8 "Экспертиза приёмо-сдаточной документации объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)" изложить в редакции: <b>"Проверка качества (в том числе комплектности) приёмо-сдаточной документации объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)"</b>	Принято. Изложено в редакции: Проверка качества (в том числе комплектности) и приём исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику
120	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 24, п. 3.2.5., ТД 9	Предлагается ТД 9 "Анализ и прием исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику" изложить в редакции: <b>"Проверка качества (в том числе комплектности) и приём исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику"</b>	Принято

121	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 25, п. 3.2.5., ТД 10	Предлагается ТД 10 "Подготовка перечня замечаний или справки об отсутствии замечаний по результатам экспертизы приёмо-сдаточной документации объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)" изложить в редакции: "Подготовка перечня замечаний или справки об отсутствии замечаний по результатам <b>проверки</b> приёмо-сдаточной документации объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)"	Принято
122	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 25, п. 3.2.5., ТД 11	Предлагается исключить ТД 11: "Контроль исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации", дублирование ТД выше	Отклонено. Изменены ТД. Изложены следующим образом: Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов Контроль проведения индивидуальных испытаний объектов и их комплексного опробования Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям стандартов и технических условий, а также утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации Контроль достоверности геодезических исполнительных схем Контроль сохранности закрепленных в натуре разбивочных осей и

			<p>монтажных ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей</p> <p>Проверка качества (в том числе комплектности) и приём исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику</p> <p>Анализ и прием исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику</p> <p>Контроль исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации</p> <p>Проверка соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка</p> <p>Контроль устранения в установленные сроки выявленных недоделок и дефектов</p>
--	--	--	--

123	<p>Кашина Марина Юрьевна,          ЧУ «Газпром ЦНИС»,          заместитель директора</p>	<p>Стр. 25, п. 3.2.5.,          ТД 12</p>	<p>Предлагается исключить ТД 12: "Проверка соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка", дублирование ТД 1</p>	<p>Отклонено. Изменены ТД. Изложены следующим образом:          Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов          Контроль проведения индивидуальных испытаний объектов и их комплексного опробования          Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям стандартов и технических условий, а также утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации          Контроль достоверности геодезических исполнительных схем          Контроль сохранности закрепленных в натуре разбивочных осей и монтажных ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей          Проверка качества (в том числе комплектности) и приём исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику          Анализ и прием исполнительной документации, передаваемой субподрядчиком подрядчику          Контроль исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора,</p>
-----	--	---	---	---

				<p>корпоративного контроля, муниципальных органов, контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации</p> <p>Проверка соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка</p> <p>Контроль устранения в установленные сроки выявленных недоделок и дефектов</p>
124	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 25, п. 3.2.5., ТД 15</p>	<p>Предлагается исключить ТД 15: "Оценка качества работы субподрядчиков", непонятно, для чего это ТД на этапе приёмки объекта</p>	<p>Принято</p>
125	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 25, п. 3.2.5., НУ 1</p>	<p>Предлагается НУ 1 "Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, рабочей и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве требований к охране природы и энергосбережению" изложить в редакции: "Анализировать представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на соответствие требованиям</p>	<p>Принято</p>

			градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, <b>утверждённой проектной (в том числе рабочей)</b> и организационно-технологической документации, а также выполнения при строительстве требований по охране <b>окружающей среды"</b>	
126	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 25, п. 3.2.5., НУ 6	Предлагается исключить НУ 6: "Анализировать исполнительную документацию для оценки качества работы субподрядчиков". Дублирование Стр. 25, п. 3.2.5, НУ1	Принято
127	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 25, п. 3.2.5., НЗ 2	Предлагается конкретизировать НЗ 2 "Регламенты заказчика и саморегулируемой организации нефтегазового комплекса по осуществлению <b>контроля качества и строительного контроля</b> в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса". Непонятно, в чем заключается разница между этими видами контроля	Принято. Изложено в редакции: Регламенты заказчика и саморегулируемой организации нефтегазового комплекса по осуществлению контроля качества в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса
128	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 26, п. 3.2.5., НЗ 6	Предлагается исключить НЗ 6 "Методы диагностирования начального технического состояния объектов нефтегазового комплекса". Непонятно, для чего включен данный пункт (для чего эти знания специалисту СК?)	Принято. Исключить
129	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 26, п. 3.2.5., НЗ 7	Предлагается исключить НЗ 7"Требования энергетической эффективности и требования оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Принято

130	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 26, п. 3.2.6., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Осуществление допуска работников и специалистов к выполнению производственных заданий и должностных обязанностей" изложить в редакции: "Осуществление допуска специалистов <b>строительного контроля</b> к выполнению производственных заданий и должностных обязанностей"	Принято
131	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 26, п. 3.2.6., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Оперативное планирование, распределение производственных заданий контроль выполнения планов по осуществлению строительного контроля на объекте нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Оперативное планирование, распределение производственных заданий, <u>_____</u> контроль выполнения планов по осуществлению строительного контроля на объекте нефтегазового комплекса."	Принять, тех.опечатка
132	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 26, п. 3.2.6., ТД	Предлагается включить ТД: "Организация обучения (повышения квалификации) и аттестации специалистов строительного контроля"	Принято
133	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Разрабатывать производственные планы (сетевые, объектовые, календарные), обеспечивать их выполнение, обсуждать результаты со специалистами подразделения" изложить в редакции: "Разрабатывать производственные планы <b>по строительному контролю</b> (сетевые, объектовые, календарные), обеспечивать их выполнение, обсуждать результаты со специалистами подразделения"	Принято



134	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Проводить производственные совещания и инструктажи подчинённых специалистов" изложить в редакции: "Проводить производственные совещания и инструктажи подчинённым специалистам."	Принять, тех.опечатка
135	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Определять потребности в оборудовании, измерительных средствах, информационно-вычислительной технике, инвентаре, спецодежде и расходных материалах, необходимых для строительного контроля" изложить в редакции: "Определять потребности в оборудовании, средствах <b>контроля и измерений</b> , информационно-вычислительной технике, инвентаре, спецодежде и расходных материалах, необходимых для <b>осуществления</b> строительного контроля"	Принято
136	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ 4	Предлагается исключить НУ 4 "Разрабатывать и оформлять текущую и исполнительную производственную документацию в бумажном и электронном виде". Это не входит в функциональные обязанности Специалиста СК, формированием ИД занимается ПТО подрядной организации	Принято

137	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ 5	Предлагается НУ 5 "Осуществлять проверку комплектности, правильности оформления и утверждения проектной и организационно-технологической документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации" изложить в редакции: "Осуществлять проверку комплектности, правильности оформления и утверждения проектной и организационно-технологической документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям <b>нормативно-технической</b> документации"	Принять. Тех.опечатка
138	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НУ	Предлагается включить НУ "Выполнение контрольных мероприятий по проверке соответствия качества поступающих МТР и выполняемых СМР требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и действующих нормативных документов по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов нефтегазового комплекса"	Принято
139	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 27, п. 3.2.6., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Федеральные, корпоративные стандарты и регламенты, а также стандарты и регламенты саморегулируемой организации строителей нефтегазового комплекса в области осуществления строительного контроля " изложить в редакции: " <b>Федеральные и корпоративные нормативные документы (в том числе локальные нормативные акты и организационно-распорядительные</b>	Принято

			документы организации заказчика), регламентирующие требования к выполнению работ (включая выполнение неразрушающего контроля) и организации системы менеджмента качества"	
140	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 28, 3.3., Дополнительные характеристики	Предлагается строку ОКПДТР дополнить кодами и наименованиями должностей: 22583 Инженер по качеству 22614 Инженер по надзору за строительством	Принято
141	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1.	Предлагается наименование ТФ 3.3.1. "Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования результатов входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее – продукция) при строительном контроле заказчика" изложить в редакции: "Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования результатов входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее – МТР) при строительном контроле заказчика"	Принято
142	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проверка наличия у подрядчика документов о качестве (включая показатели энергетической эффективности) на применяемые им материалы, изделия и оборудование" изложить в редакции: "Проверка наличия у подрядчика документов о качестве на применяемые им МТР"	Принято

143	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Проверка наличия у подрядчика документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний применяемых материалов, изделий и оборудования" изложить в редакции: "Проверка наличия у подрядчика документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний, применяемых <b>МТР</b> "	Принято
144	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Проверка проведения подрядчиком контроля качества применяемых материально-технических ресурсов, поступающих с места хранения на место производства работ, документального оформления результатов контроля, соответствия или несоответствия их документам о качестве требованиям проектной (рабочей) документации, а также нормативной документации" изложить в редакции: "Проверка проведения подрядчиком контроля качества применяемых материально-технических ресурсов, поступающих с места хранения на место производства работ, документального оформления результатов контроля, соответствия или несоответствия их документам о качестве требованиям <b>утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации, а также нормативной документации</b> "	Принято

145	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., НУ 4	Предлагается исключить НУ 4 "Выявлять и документировать причины несоответствия поступивших материально-технических ресурсов установленным требованиям". Это не входит в функциональные обязанности специалиста СК	Принято
146	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., НУ 5	Предлагается НУ 5 "Контролировать маркировку и отделение от пригодной продукции, признанной по результатам входного контроля непригодной" изложить в редакции: "Контролировать <b>нанесение</b> маркировки и отделение от пригодной продукции, признанной по результатам входного контроля непригодной"	Принять
147	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 29, п. 3.3.1., НУ 6	Содействовать устранению несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путём их замены поставщика, доработки изготовителем или внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектную <b>(в том числе рабочую)</b> документацию.	Принято
148	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 30, п. 3.3.1., НЗ 2	Предлагается исключить НЗ 2 "Нормативные значения показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности продукции"	Принято
149	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 30, п. 3.3.1., НЗ 5	Предлагается НЗ 5 "" изложить в редакции: "Методы и средства контрольных измерений и испытаний, выполняемых для <b>при входном контроле</b> поступающих материально-технических ресурсов"	Принято

150	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 30, п. 3.3.1., НЗ 9	Предлагается НЗ 9 "Правила документирования причин и процедур устранения несоответствия поступившей продукции установленным требованиям" изложить в редакции: <b>"Правила документирования причин и процедур устранения несоответствия поступившей продукции установленным требованиям"</b> . Каким документом регламентированы правила документирования причин? Верификация закупленной продукции регламентирована ГОСТ 24297-2013	Принято. Исключить
151	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.2., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры и другой металлопродукции" изложить в редакции: <b>"Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР"</b> . Предлагается указать МТР, поскольку защита от воздействия окружающей среды требуется не только для металлопродукции	Принято
152	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 31, п. 3.3.2., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий контрольных мероприятий, составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение в установленные сроки требований предписаний " изложить в редакции: <b>"Подтверждать документами результаты</b>	Принять

			<p>контрольных мероприятий контрольных мероприятий, составлять уведомления по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение в установленные сроки требований уведомлений"</p>	
153	<p>Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора</p>	<p>Стр. 31, п. 3.3.2., НУ 3</p>	<p>Предлагается исключить НУ 3 "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации в целях предотвращения применения подрядчиком продукции, хранившейся с нарушением норм и правил до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил". В случае выявления нарушений/несоответствий/недостатков на данном этапе контроля – специалист СК оформляет и вручает ответственным представителям Подрядчика и Заказчика соответствующее Уведомление, о чём указано в пункте выше</p>	<p>НУ изложены в редакции: Осуществлять контрольные мероприятия по соблюдению подрядчиком установленных норм и правил складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Предотвращать применение МТР, хранившихся с нарушением установленных норм и правил Документировать результаты контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил складирования, хранения, а также мер защиты от внешнего воздействия МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Составлять уведомления по устранению выявленных недостатков при проведении контрольных мероприятий Контролировать выполнение в установленные сроки требований уведомлений по устранению</p>

				выявленных недостатков складирования, хранения, а также мер защиты от внешнего воздействия МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса
154	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 31, п. 3.3.2., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Правила и нормативы внутренней транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих" изложить в редакции: "Правила и нормативы внутренней транспортировки, складирования и хранения различных видов <b>МТР</b> "	Принято
155	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 31, п. 3.3.2., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения материалов, комплектующих и конструкций" изложить в редакции: "Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения <b>МТР</b> "	Принято
156	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 31, п. 3.3.2., НЗ 3	Предлагается конкретизировать НЗ 3 "Нормативно-технические требования к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования".Непонятно, зачем данный пункт включен в раздел	Принято



157	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3.	Предлагается конкретизировать наименование ТФ 3.3.3. "Проверка правильности документирования подрядчиком результатов контрольных мероприятий операционного и <b>технологического</b> контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле заказчика". Необходимо пояснение к данному виду контроля (есть производственный, входной, операционный, приёмочный, строительный, инспекционный, геодезический виды контроля)	Принято. Заменить "... операционного и технологического" на "... производственного ..."
158	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и процессов, а также применяемых материалов, изделий и оборудования на соответствие технологической и действующей нормативной документации, операционным технологическим картам, программам производства работ" изложить в редакции: "Выполнение мероприятий по проверке последовательности, состава и режимов выполняемых технологических операций и процессов, а также применяемых материалов, ... изделий и оборудования на соответствие <b>организационно-технологической</b> и действующей нормативной документации"	Принято

159	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Контроль показателей объёма, сроков и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной, технологической и нормативной документации" изложить в редакции: "Контроль показателей объёма, сроков и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям <b>утверждённой проектной (в том числе рабочей), организационно-технологической</b> и нормативной документации"	Принято
160	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Документирование результатов контрольных мероприятий и подготовка проектов организационно-распорядительной документации с целью устранения выявленных недостатков" изложить в редакции: "Документирование результатов контрольных мероприятий и подготовка проектов <b>уведомлений</b> с целью устранения выявленных недостатков."	Принято
161	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Подписание актов, разрешений на производство работ, ведомостей в соответствии с требованиями нормативной документации" изложить в редакции: "Подписание актов, разрешений на производство <b>видов (этапов)</b> работ, ведомостей в соответствии с требованиями нормативной документации"	Принято

162	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., НУ 1	Предлагается исключить НУ 1 "Планировать, организовывать и осуществлять мероприятия по операционному и технологическому контролю, а также контролю выполнения мероприятий по устранению выявленных дефектов, недостатков и несоответствий "	Принято
163	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Использовать приборы и инструментальные средства для осуществления контроля качества выполненных работ" изложить в редакции: "Использовать приборы и средства <b>контроля и измерений</b> для осуществления <b>инструментального</b> контроля качества выполненных работ"	Принято
164	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Проверить правильность оформления исполнительной документации" изложить в редакции: "Проверить <b>своевременность и качество (в том числе комплектность)</b> оформления исполнительной документации"	Принято
165	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 32, п. 3.3.3., НУ 5	Предлагается НУ 5 "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с дефектами, выявленными в ходе операционного контроля" изложить в редакции: "Оформлять уведомления о приостановке работ <b>в случае выявления грубых нарушений требований утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов, способных привести к браку или создающих риски угрозы жизни и здоровью персонала при производстве работ"</b>	Принято

166	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.3., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Технологические режимы выполняемых операций и процессов, " изложить в редакции: "Технологические режимы <b>и нормируемые параметры</b> выполняемых операций и процессов в ходе осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"	Принято
167	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.3., НЗ 3	Предлагается НЗ 3 "контролируемые параметры для оценки качества выполненных работ, методы и порядок технологического контроля, способы отметок дефектов" изложить в редакции: "Контролируемые параметры для оценки качества выполненных работ, методы и порядок <b>строительного</b> контроля, способы отметок дефектов"	Принято
168	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.3., НЗ 4	Предлагается исключить НЗ 4 "Технологическую и нормативную документацию, операционные технологические карты, программы производства работ "	Частично принято. Исключить "программы производства работ"
169	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.3., НЗ 6	Предлагается НЗ 6 "Состав, формы исполнительной документации и правила её ведения" изложить в редакции: "Требования <b>утверждённой</b> проектной (в том числе рабочей), <b>организационно-технологической и нормативной</b> документации к контролируемым параметрам выполняемых работ"	Принято

170	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.4., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Предотвращение выполнения работ, скрывающих предыдущие работы, до завершения процедуры освидетельствования последних" изложить в редакции: <b>"Контроль соблюдения подрядчиком требования о недопустимости выполнения последующих видов (этапов) работ</b> до завершения процедуры освидетельствования с оформлением соответствующих актов на предыдущие виды (этапы) работ"	Принято
171	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 33, п. 3.3.4., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Организация и проведение совместно с органами авторского надзора освидетельствования и промежуточная приемка результатов работ, которые влияют на безопасность объекта нефтегазового комплекса и становятся недоступными для контроля после начала последующих работ" изложить в редакции: <b>"Участие в освидетельствовании выполненных работ (в том числе скрытых), возведённых конструкций (в том числе ответственных), участков инженерных сетей, подписание соответствующих актов, подтверждающих соответствие выполнения требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) и нормативной документации".</b> <b>Согласно п. 8.3.1.</b> СП 48.13330.2019 организация процедуры освидетельствования не является функциональной обязанностью специалиста СК, это прерогатива ответственных лиц Генподрядчика (Подрядчика) – лица,	Частично принято. "Проведение" вместо "участие" и далее по по предложенному

			осуществляющего строительство	
172	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., ТД 4	Предлагается исключить ТД 4 "Освидетельствование возведенных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранение дефектов в которых невозможно без разборки или повреждения возведение последующих конструкций и участков инженерных сетей", с учётом предлагаемой редакции пункта выше	Принято
173	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Подготовка и подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса"	Принято
174	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., ТД 7	Предлагается ТД 7 "Проведение повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования; документирование их результатов" изложить в редакции: <b>"Контроль проведения повторных испытаний возведённых строительных</b>	Принято

			конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования <b>после устранения дефектов; проверка</b> документирования их результатов"	
175	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., ТД 8	Предлагается ТД 8 "Документирование в бумажном и электронном виде процедур и результатов контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ и промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и смонтированного инженерного оборудования" изложить в редакции: <b>"Проверка своевременности и качества документирования в бумажном и электронном виде результатов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций и смонтированного инженерного оборудования"</b>	Принято
176	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Планировать, организовывать и осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ" изложить в редакции: <b>"Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ"</b>	Принято

177	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НУ 2	Предлагается исключить НУ 2 "Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, смонтированного инженерного оборудования до выявления и после устранения недостатков". Составление АОСР/АООК не является функциональной обязанностью специалиста СК, это – задача ПТО подрядной организации)	НУ изложены в редакции: Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ Использовать приборы и инструментальные средства для осуществления контроля качества выполненных работ Оформлять соответствующие акты, подтверждающие соответствие выполнения освидетельствования выполненных работ (в том числе скрытых), возведённых конструкций (в том числе ответственных), участков инженерных сетей, требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) и нормативной документации Оформлять уведомления о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов работ Оформлять документально выполненные контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ Проверять своевременность и качество документирования в бумажном и электронном виде результатов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций и смонтированного инженерного оборудования Проверять документирование
-----	---	-----------------------------	--	--



				результатов проведения повторных испытаний возведённых строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования после устранения дефектов
178	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Оформлять предписания о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов" изложить в редакции: "Оформлять <b>уведомления</b> о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов <b>работ</b> "	Принять
179	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НУ 4	Предлагается исключить НУ 4 "Вносить в исполнительную документацию записи о выполненных контрольных мероприятиях". Непонятна формулировка НУ "вносить записи"	Частично принять. Изложить в редакции "Оформлять документально выполненные контрольные мероприятия"
180	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Основная нормативно-техническая база по проектированию, строительству, техническому перевооружению, капитальному и текущему ремонту, реконструкции объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Основная нормативно-техническая база <b>документов</b> по проектированию, строительству, <b>реконструкции</b> и капитальному ремонту объектов нефтегазового комплекса"	Принять

181	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 34, п. 3.3.4., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области контрольно-надзорной деятельности и строительного контроля в области промышленного строительства и нефтегазоснабжения" изложить в редакции: "Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области контрольно-надзорной деятельности и строительного контроля в области <b>строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса</b> "	Принято
182	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) проекту и требованиям нормативных документов" изложить в редакции: "Проверка соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) <b>требованиям проектной (в том числе рабочей) и нормативной документации</b> "	Принято
183	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Проведение предусмотренных проектной документацией индивидуальных испытаний и в комплексном опробовании сдаваемого в эксплуатацию объекта" изложить в редакции: " <b>Контроль проведения</b> предусмотренных проектной <b>(в том числе рабочей) документацией</b> индивидуальных испытаний и комплексного опробования <b>систем и оборудования</b> сдаваемого в эксплуатацию объекта, <b>наличие и качество оформленных документов (актов) по результатам</b>	Принято

			проведённых ИИ и КО"	
184	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства нефтегазового комплекса и подписание акта освидетельствования" изложить в редакции: "Проверка <b>наличия документов</b> качества использованных МТР"	Принято
185	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 4	Предлагается исключить ТД 4 "Освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства нефтегазового комплекса и подписание акта освидетельствования". На данном этапе это уже не актуально, это должно быть выполнено на начальном этапе строительства объекта	Принято
186	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Контроль ведения исполнительной документации при приёмке этапов (работ) и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: <b>"Проверка качества и комплектности</b> исполнительной документации при приёмке этапов (работ) и законченного строительством (реконструкцией капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса"	Принято
187	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 6	Предлагается исключить ТД 6 "Проверка и анализ исполнительной документации, принятой от субподрядчиков подрядчиком". Дублирует пункт выше	Принято

188	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 7	Предлагается ТД 7 "Проверка сводной ведомости недоделок и не устранённых замечаний и нарушений" изложить в редакции: "Проверка <b>наличия</b> сводной ведомости недоделок и не устранённых замечаний и нарушений"	Принять
189	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 8	Предлагается ТД 8 "Контроль устранения в установленные сроки выявленных недоделок и дефектов" изложить в редакции: " <b>Проверка</b> устранения в установленные сроки выявленных недоделок и дефектов"	Принято
190	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 9	Предлагается ТД 9 "Контроль исполнения подрядчиком и его субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, контроля со стороны заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации" изложить в редакции: " <b>Проверка</b> исполнения подрядчиком и его субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, контроля со стороны заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации"	Принято

191	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 10	Предлагается ТД 10 "Проверка соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка" изложить в редакции: <b>"Участие (в составе рабочих и приёмочной комиссий) в проверке соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, технических регламентов, норм и правил, проектной и рабочей документации федерального и корпоративного уровней, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка"</b>	Частично принять. Проверка (в составе рабочих и приёмочной комиссий) .....
192	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 11	Предлагается ТД 11 "Приёмка (в составе рабочих и приёмочной комиссий) законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: <b>"Приёмка (в составе рабочих и приёмочной комиссий) законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса с подписанием соответствующего акта по установленной форме"</b>	Принять

193	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 12	Предлагается исключить ТД 12 "Документальное оформление (в составе комиссий) приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса и подписание соответствующих актов". Дублирует пункт выше в предлагаемой редакции	Принято
194	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., ТД 13	Предлагается исключить ТД 13 "Оценка качества работы, выполненной субподрядчиками подрядчика"	Принято
195	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 35, п. 3.3.5., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Проверить представленную к приёмке объекта исполнительную документацию на комплектность и достоверность" изложить в редакции: "Проверить <b>качество</b> представленной к приёмке объекта <b>исполнительной</b> документации на комплектность, <b>полноту и достоверность</b> "	Принять
196	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НУ 2	Предлагается исключить НУ 2 "Анализировать исполнительную документацию, представленного к приёмке объекта, на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, рабочей и организационно-технологической документации". Дублирует пункт выше в предлагаемой редакции	Принято

197	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НУ 3	Предлагается исключить НУ 3 "Анализировать документацию представленного к приёмке объекта на соответствие требованиям энергетической эффективности и оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Принято
198	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НУ 4	Предлагается исключить НУ 4 "Проверять геодезические исполнительные схемы, разбивочные оси и монтажные ориентиры". Геодезические исполнительные схемы входят в состав комплекта ИД	НУ изложены в редакции: Проверять качество представленной к приёмке объекта исполнительной документации на комплектность, полноту и достоверность Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) и нормативной документации Анализировать результаты исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов власти, строительного контроля заказчика, авторского надзора и саморегулируемой организации Анализировать документацию представленного к приёмке объекта на соответствие требованиям проектной и рабочей документации Анализировать результаты приёмки оборудования после индивидуальных испытаний и комплексного опробования

199	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НУ 5	Предлагается НУ 5 "Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) проекту и требованиям нормативных документов" изложить в редакции: "Определять соответствие выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) и нормативной документации"	Принято
200	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НУ 8	Предлагается исключить НУ 8 "Анализировать исполнительную документацию для оценки качества работы субподрядчиков подрядчика"	Принято
201	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ	Предлагается включить НЗ: "Нормативные документы федерального и корпоративного уровней, регламентирующие порядок приёмки законченных этапов работ, а также законченных строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объектов нефтегазового комплекса"	Принято
202	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 3	Предлагается исключить НЗ 3 "Порядок приёмки законченных этапов работ, а также законченных строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объектов нефтегазового комплекса". Дублирует предлагаемое НЗ	Принято
203	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 4	Предлагается исключить НЗ 4 "Показатели контроля ведения исполнительной документации при приёнке этапов (работ) и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса: наличие, полнота, комплектность и своевременность	Принято



			ведения". Дублирует содержания пункта ниже	
204	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 5	Предлагается НЗ 5 "Перечень, формы и содержание приемосдаточной документации, подлежащей представлению и оформлению на объектах нефтегазового комплекса в процессе сдачи-приёмки объекта, законченного строительством" изложить в редакции: "Перечень, формы и содержание приёмосдаточной документации, подлежащей <b>оформлению и представлению в процессе сдачи-приёмки объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством</b> "	Принять
205	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 6	Предлагается НЗ 6 "Порядок проведения контрольных испытаний, измерений, неразрушающего контроля, проводимых при приёмке объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Порядок проведения контрольных испытаний, измерений, неразрушающего <b>индивидуальных испытаний и комплексного опробования систем и оборудования</b> , проводимых при приёмке объектов нефтегазового комплекса"	Принято
206	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 7	Предлагается исключить: НЗ 7 "Методы диагностирования начального технического состояния объектов нефтегазового комплекса "	Принято
207	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 8	Предлагается исключить НЗ 8 "Требования энергетической эффективности и требования оснащённости объекта капитального строительства приборами учета	Принято

			используемых энергетических ресурсов "	
208	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 9	Предлагается исключить НЗ 9 "Порядок составления и подписания акта приёмки объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) "	Принято
209	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 36, п. 3.3.5., НЗ 10	Предлагается НЗ 10 "Порядок работы с предписаниями, выданными органом государственного строительного надзора, заказчиком, органом корпоративного контроля (надзора), авторским надзором, саморегулируемой организацией в области строительства нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Порядок работы с предписаниями, выданными органом государственного строительного надзора, заказчиком, органом корпоративного контроля (надзора), авторским надзором, саморегулируемой организацией в области строительства, <b>реконструкции и капитального ремонта объектов</b> нефтегазового комплекса"	Принято

210	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 37, 3.4., Дополнительные характеристики	Предлагается строку ОКСО дополнить кодами и наименованиями направлений подготовки высшего образования - специалитета и магистратуры: 2.13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 2.13.04.03 Энергетическое машиностроение 2.15.04.01 Машиностроение 2.15.04.02 Технологические машины и оборудование 2.15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 2.21.04.02 Землеустройство и кадастры 2.21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 2.21.05.01 Прикладная геодезия 2.21.05.04 Горное дело 2.21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 2.21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	Принято
211	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 37, 3.4., Требования к опыту практической работы	Предлагается требования к опыту практической работы "Не менее семи лет на инженерно-технических и руководящих должностях в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Не менее пяти лет на должностях специалистов в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, в том	Принято. Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях или Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее

			числе не менее трех лет на руководящих должностях"	трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации
212	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 38, п. 3.4.1., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Разработка укрупнённой программы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Разработка <u>укрупнённой программы (регламента)</u> строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
213	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 38, п. 3.4.1., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Составление спецификации измерительных средств, инструментов, инвентаря и материалов для подразделения строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Составление <b>Табеля оснащения средствами контроля и измерений, вспомогательными инструментами, приспособлениями</b> и материалами для подразделения строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято

214	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., ТД 6	Предлагается ТД 6 "Обоснование расходов на обеспечение процесса строительного контроля" изложить в редакции: "Обоснование расходов на <b>организацию и осуществление</b> обеспечение процесса строительного контроля"	Принять
215	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., ТД 7	Предлагается ТД 7 "Составление перечня нормативной правовой документации, а также альбома форм документов для осуществления строительного контроля " изложить в редакции: "Составление перечня нормативной документации, а также альбома форм документов, <b>подлежащих оформлению в ходе</b> осуществления строительного контроля"	Принято
216	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., ТД 8	Предлагается ТД 8 "Определение квалификационных требований для специалистов строительного контроля; подготовка заявки на финансирование профессиональной переподготовки, повышения квалификации, прохождения независимой оценки квалификаций" изложить в редакции: "Определение квалификационных требований для специалистов строительного контроля <b>Определение с учётом производственной специфики объектов нефтегазового комплекса;</b> подготовка заявки на финансирование профессиональной переподготовки, повышения квалификации <b>(обучения), необходимой аттестации,</b> прохождения независимой оценки квалификаций"	Принято

217	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., ТД 9	Предлагается исключить ТД 9 "Определение с учётом производственной специфики объектов нефтегазового комплекса необходимых допусков для специалистов подразделения строительного контроля". С учётом дополнения пункта выше	Принято
218	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., ТД 10	Предлагается ТД 10 "Разработка и издание организационно-распорядительной документации на внедрение системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Разработка и издание организационно-распорядительных документов по <b>организации</b> строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
219	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Применять нормативные документы, регламентирующие строительный контроль при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Применять нормативные документы, регламентирующие <b>организацию и осуществление</b> строительного контроля при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса"	Принято

220	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 2	Предлагается НУ 2 "Читать и анализировать проектную и рабочую документацию на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт контролируемого объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Анализировать проектную и рабочую документацию <b>(включая чтение чертежей, схем и т.п.)</b> на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт контролируемого объекта нефтегазового комплекса"	Принять
221	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Разрабатывать программы, планы, сетевые графики работ в области строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Разрабатывать <b>регламенты (программы/планы/технологические карты контроля качества), определяющие состав процедур по строительному контролю, а также графики сменности (командирования, ротации) персонала строительного контроля при реализации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"</b>	Принято

222	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 4	Предлагается НУ 4 "Выполнять расчёты расходов на создание и обеспечение функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса " изложить в редакции: Выполнять расчёты расходов ( <b>затрат</b> ) на создание и обеспечение функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
223	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 6	Предлагается НУ 6 "Разрабатывать должностные инструкции с учетом производственной специфики, а также с учетом квалификационных требований соответствующих профессиональных стандартов" изложить в редакции: "Разрабатывать должностные инструкции для <b>персонала подразделений строительного контроля</b> с учётом производственной специфики <b>реализуемых объектов нефтегазового комплекса</b> , а также с учётом квалификационных требований соответствующих профессиональных стандартов"	Принято
224	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 7	Предлагается НУ 7 "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации для внедрения и функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции:	Принято



			"Разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов для внедрения и функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	
225	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НУ 8	Предлагается НУ 8 "Определять виды допусков, необходимых для осуществления специалистами мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Определять виды <b>квалификационных</b> допусков, необходимых для осуществления специалистами мероприятий строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
226	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НЗ 2	Предлагается НЗ 2 "Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Требования <b>нормативно-правовых</b> актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов, <b>регламентирующих вопросы проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта (включая вопросы организации и осуществления строительного контроля),</b>	Принято

			<b>а также порядок сдачи-приёмки и ввод в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса"</b>	
227	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 39, п. 3.4.1., НЗ 3	Предлагается исключить НЗ 3 "Регламенты, стандарты, локальные нормативные акты застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика) и саморегулируемой организации строителей нефтегазового комплекса". С учётом дополнения пункта выше	Принято
228	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 40, п. 3.4.1., НЗ 4-8, 11-12	Предлагается исключить следующие НЗ: НЗ 4 "Нормативные значения показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования"; НЗ 5 "Процессы организации и осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"; НЗ 6 "Современные способы и технологии производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) объектов нефтегазового комплекса"; НЗ 7 "Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, применяемых в строительстве особо опасных промышленных объектов Требования энергетической эффективности и требования оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов";	Принято

			<p>НЗ 8 "Нормативные значения показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования";</p> <p>НЗ 11 "Правила и порядок разработки проектной и рабочей документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса";</p> <p>НЗ 12 "Форма и содержание типовых договоров с подрядными организациями на осуществление строительного контроля заказчика".</p> <p>С учётом дополнения пункта выше</p>	
229	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Создание информационно-правовой базы системы строительного контроля контролируемого объекта и обеспечение её своевременной актуализации" изложить в редакции: "Создание информационно-правовой базы <b>документов</b> системы строительного контроля контролируемого объекта и обеспечение её своевременной актуализации"	Принято
230	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Издание организационно-распорядительной документации, обеспечивающей создание подразделения строительного контроля" изложить в редакции: "Издание организационно-распорядительных <b>документов</b> , обеспечивающих <b>создание и функционирование</b> подразделения строительного контроля"	Принято

231	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Заключение (при необходимости) договора на осуществление строительного контроля специализированной организацией" изложить в редакции: "Заключение (при необходимости) договора на осуществление строительного контроля с <b>Заказчиком (контрагентом) и/или со специализированной организацией</b> "	Принято
232	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Прием и назначение работников на должности подразделения строительного контроля; возложение обязанностей на работников организации по исполнению функций строительного контроля строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: <b>"Подбор, приём и назначение работников на должности в подразделения строительного контроля; возложение обязанностей на работников по исполнению функций, связанных с организацией и осуществлением строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"</b>	Принято

233	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 6	Предлагается ТД 6 "Организация и проведение профессиональной переподготовки, повышения квалификации специалистов с учетом технической специфики контролируемого объекта, прохождения независимой оценки квалификации и аттестации органами государственного надзора, проведение первичных инструктажей" изложить в редакции: "Организация и проведение профессиональной переподготовки, повышения квалификации <b>(обучения) и необходимой аттестации</b> специалистов с учётом технической специфики контролируемого объекта, прохождения независимой оценки квалификации и аттестации органами государственного надзора, проведение первичных инструктажей"	Принято
234	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., ТД 7	Предлагается ТД 7 "Издание организационно-распорядительной документации или заключение договоров на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний" изложить в редакции: "Издание организационно-распорядительных документов или заключение договоров на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний"	Принято

235	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Применять нормативные документы, регламентирующие осуществление строительного контроля при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Применять нормативные документы, регламентирующие осуществление строительного контроля при строительстве, <b>реконструкции и капитальном ремонте, а также</b> вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса"	Принято
236	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НУ 2	Предлагается исключить НУ 2 "Разрабатывать программы, планы, сетевые графики работ по обеспечению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса". Организация/обеспечение строительства, реконструкции и капитального ремонта не входит в функциональные обязанности специалиста СК, этим занимаются производственные подразделения Заказчика и Подрядчика	Принято
237	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Разрабатывать организационно-распорядительную документацию для внедрения и функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Разрабатывать организационно-распорядительные документы для	Принять

			внедрения и функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	
238	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НУ 4	Предлагается НУ 4 "Определять направления и объёмы профессиональной переподготовки, повышения квалификации, независимой оценки квалификации, аттестации специалистов, а также оформления допусков к отдельным видам работ" изложить в редакции: "Определять направления и объёмы профессиональной переподготовки, повышения квалификации ( <b>обучения</b> ) и <b>необходимой аттестации</b> ;" а также оформления допусков к отдельным видам работ"	Принято
239	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки" изложить в редакции: "Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки ( <b>включая Стандарты делопроизводства: классификация документов, порядок оформления, регистрации</b> )"	Принято
240	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НЗ 3	Предлагается исключить НЗ 3 "Методы риск-ориентированного контроля к обеспечению промышленной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято

241	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 41, п. 3.4.2., НЗ 4	Предлагается НЗ 4 "Методы риск-ориентированного контроля к обеспечению промышленной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Требования нормативно-правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов, <b>регламентирующих вопросы проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта (включая вопросы организации и осуществления строительного контроля), а также порядок сдачи-приёмки и ввод в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса"</b>	Принято
242	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.2., НЗ 6	Предлагается НЗ 6 "Регламенты, стандарты, локальные нормативные акты заказчика и саморегулируемой организации строителей нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Правила и порядок разработки проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт <b>объектов нефтегазового комплекса"</b>	Принято
243	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.2., НЗ 7	Предлагается исключить НЗ 7 "Требования к выполнению проектных работ на объектах нефтегазового комплекса". Дублирование пункта выше	Принято



244	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.2., НЗ 9, 10, 12	Предлагается исключить следующие НЗ: НЗ 9 "Процесс строительства объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации"; НЗ 10 "Содержание договоров с подрядными организациями на осуществление строительного контроля заказчика"; НЗ 12 "Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов"	Принято
245	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.2., НЗ 12	Предлагается исключить НЗ 12 "Стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации)". С учётом дополнения п.1 данного раздела	Принято
246	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.3., ТД 1	Предлагается ТД 1 "Организация методического сопровождения системы строительного контроля, согласованного с планом строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Организация методического сопровождения <b>функционирования</b> системы строительного контроля, <b>внедрённой при реализации</b> строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса"	Принято

247	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.3., ТД 2	Предлагается ТД 2 "Проведение инспекционных проверок деятельности территориальных подразделений и субподрядчиков подрядчика на соответствие качества строительно-монтажных работ и осуществления строительного контроля" изложить в редакции: "Проведение инспекционных проверок деятельности территориальных подразделений <b>строительного контроля</b> и субподрядчиков <del>подрядчика</del> на соответствие качества <b>выполнения</b> строительно-монтажных работ и осуществления строительного контроля <b>требованиям утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации и действующих нормативных документов"</b>	Принято
248	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 42, п. 3.4.3., ТД 3	Предлагается ТД 3 "Анализ и обобщение опыта наилучшей практики в области строительного контроля, результатов инспекционных проверок функционирования системы строительного контроля, результатов расследований происшествий, связанных с промышленной безопасностью объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Анализ и обобщение опыта <b>наилучших практик</b> в области строительного контроля, результатов инспекционных проверок функционирования системы строительного контроля, результатов расследований происшествий, связанных с промышленной безопасностью объектов нефтегазового комплекса"	Принято

249	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., ТД 4	Предлагается ТД 4 "Выработка управляющих решений и их реализация в целях совершенствования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Выработка <b>управленческих</b> решений и их реализация в целях совершенствования <b>функционирования</b> системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
250	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., ТД 5	Предлагается ТД 5 "Консультирование по вопросам планирования и осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Консультирование по вопросам планирования, <b>организации</b> и осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса"	Принято
251	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НУ 1	Предлагается НУ 1 "Применять нормативные документы, регламентирующие осуществление строительного контроля при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Применять нормативные документы, регламентирующие <b>вопросы организации и осуществления</b> строительного контроля"	Принято

			при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, <b>а также порядок сдачи-приёмки и</b> ввод в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса"	
252	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НУ 2	Предлагается исключить НУ 2 "Планировать контрольные мероприятия строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса на основе риск-ориентированного подхода". Строительный контроль регламентирован рядом нормативных документов (в том числе корпоративных), а также условиями заключённого договора. Необходимо конкретизировать параметры риск-ориентированного подхода	Принято. НУ изложены в редакции: Применять нормативные документы, регламентирующие осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, а также вводе в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса Составлять организационно-распорядительные документы для внедрения и функционирования системы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса Определять направления и объёмы профессиональной переподготовки, повышения квалификации (обучения) и необходимой аттестации, независимой оценки квалификации, а также оформления допусков к отдельным видам работ Проводить производственные совещания, собеседования, инструктажи в связи с внедрением системы строительного контроля Использовать программно-технические средства для хранения, обработки и представления информации

253	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НУ 3	Предлагается НУ 3 "Проводить инспекционные проверки функционирования систем строительного контроля подрядчика, заказчика" изложить в редакции: "Проводить инспекционные проверки <b>эффективности</b> функционирования строительного контроля <b>собственных подразделений и привлекаемых подрядных организаций</b> "	Принято
254	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НЗ 1	Предлагается НЗ 1 "Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки" изложить в редакции: "Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки ( <b>включая стандарты делопроизводства: классификация документов, порядок оформления, регистрации</b> )"	Принято
255	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3, НЗ 4	Предлагается исключить НЗ 4 "Методы риск-ориентированного подхода к обеспечению промышленной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса". Методы риск-ориентированного подхода применяются инспекционными контрольными органами (в том числе Корпоративными, государственными). Строительный контроль регламентирован требованиями нормативных документов, а также условиями заключённого договора	Принято

256	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НЗ 5	Предлагается НЗ 5 "Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса" изложить в редакции: "Требования <b>нормативно-правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих вопросы проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта (включая вопросы организации и осуществления строительного контроля), а также порядок сдачи-приёмки и ввод в эксплуатацию объектов нефтегазового комплекса</b> "	Принято
257	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3, НЗ 7, 8	Предлагается исключить НЗ 7, 8: "Требования к выполнению работ на объектах нефтегазового комплекса"; "Процесс строительства объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации". С учётом дополнения пункта выше	Принято
258	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Стр. 43, п. 3.4.3., НЗ 10	Предлагается исключить НЗ 10 "Стандарты делопроизводства: классификация документов, порядок оформления, регистрации". С учётом дополнения п.1 данного раздела	Принято

259	Кашина Марина Юрьевна, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель директора	Пояснительная записка к стандарту	В пояснительной записке к Стандарту указана ссылка на недействующий СТО Газпром 2-2.2-860-2014 "Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО "Газпром". Необходимо указать актуализированную редакцию: СТО Газпром 2-2.2-860-2021	Принято. Исправлено в пояснительной записке
260	Фомина Наталья Витальевна, ООО"ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", ведущий специалист по персоналу	стр. 17,28,37 п.п.3.2. 3.3. 3.4. Раздел "Требования к образованию и обучению"	в законе "Об образовании" отсутствует понятие "высшее (техническое) образование". Так писать не корректно. Корретнее писать "высшее (профессиональное) образование. В Законе в п.5 ст.10 написано: В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования: 1) среднее профессиональное образование; 2) высшее образование - бакалавриат; 3) высшее образование - специалитет, магистратура; 4) высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.	Принято
261	Фомина Наталья Витальевна, ООО"ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", ведущий специалист по персоналу	стр. 17,28,38 п.п.3.2. 3.3. 3.4. Раздел "Дополнительные характеристики ОКСО"	Предлагаю добавить в перечень ОКСО: 27.01.02 Промышленное и гражданское строительство	Отклонено. Не относится конкретно к описываемому виду деятельности

	Колесник Юлия Вячеславовна, ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», начальник отдела развития персонала	стр. 17,28,37 п.п.3.2. 3.3. 3.4. Раздел "Требования к образованию и обучению"	в законе "Об образовании" отсутствует понятие "высшее (техническое) образование". Так писать не корректно. Конкретнее писать "высшее (профессиональное) образование. В Законе в п.5 ст.10 написано: В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования: 1) среднее профессиональное образование; 2) высшее образование - бакалавриат; 3) высшее образование - специалитет, магистратура; 4) высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.	Принято
262	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 17,28,38 п.п.3.2. 3.3. 3.4. Раздел "Дополнительные характеристики ОКСО"	Предлагаю добавить в перечень ОКСО: 27.01.02 Промышленное и гражданское строительство	Отклонено. Не относится конкретно к описываемому виду деятельности
263	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Стр.8 п.3.1. Стр.17 п.3.2. Стр.28 п.3.3. Стр.38 п.3.4.	Добавить в перечень по ОКСО: 2.08.00.00 Техника и технологии строительства 2.15.00.00 Машиностроение 2.18.00.00 Химические технологии	Частично принято. Включить 2.08.00.00 Техника и технологии строительства



264	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр.2, Отнесение к видам экономической деятельности:	Добавить ОКВЭД 71.20.9 "Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая"	Отклонено. К 71.20.9 Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая Эта группировка также включает: - мониторинг состояния объектов культурного наследия, территорий объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия, территорий исторических поселений; - мониторинг проведения работ по сохранению объектов культурного наследия
265	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 6, Раздел II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности), ОТФ D, ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7	Наименования ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7 не соответствуют (не раскрывают) наименование ОТФ D. Наименования ТФ сформулированы для уровня высококвалифицированного исполнителя (главный или ведущий инженер, специалист). Целесообразно скорректировать либо наименование ОТФ D, либо наименования ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7.	Отклонено. ТФ соответствуют уровню деятельности руководителя, а именно: Начальник департамента; Начальник отдела контроля качества; Начальник службы; Начальник управления; Начальник управления по организации строительного контроля; Руководитель подразделения строительного контроля
266	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Стр.17 п.3.2, Стр. 28, п. 3.3 Требования к опыту практической работы	Изложить в редакции: "Не менее трех лет на инженерно-технических должностях на объектах строительства и/или в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"	Отклонено в соответствии с ФЗ от 30.12.2021 №447-ФЗ

267	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	п.3.4. ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7	Трудовые действия ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7 не соответствуют наименованию ОТФ D "Руководство проведением строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса". Трудовые действия соответствуют уровню высококвалифицированного исполнителя (главный или ведущий инженер, специалист). Целесообразно скорректировать наименование ОТФ D для уровня специалиста	Отклонено. ТФ соответствуют уровню деятельности руководителя, а именно: Начальник департамента; Начальник отдела контроля качества; Начальник службы; Начальник управления; Начальник управления по организации строительного контроля; Руководитель подразделения строительного контроля
268	Воронченкова Галина Анатольевна, главный специалист департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 37 п.3.4 Возможные наименования должностей, профессий, Требования к образованию и обучению, Требования к опыту практической работы	Указать для уровня высококвалифицированного специалиста.	Отклонено. Возможные наименования должностей, профессий, Требования к образованию и обучению, Требования к опыту практической работы указаны в соответствии уровнем деятельности специалиста
269	Аксёнов Андрей Владимирович, заместитель начальника отдела департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 37 п.3.4.Возможные наименования должностей, профессий	В случае, если наименования ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7 и трудовые действия будут скорректированы для уровня руководства подразделением скорректировать состав указанных должностей: исключить уровень начальника департамента - это руководство несколькими подразделениями и 8 уровень квалификации	Отклонено. Наименования должностей указываются не для конкретной организации, поэтому имеют определение как "возможные". На этапе разработки профессионального стандарта, связанного с опросом большого количества респондентов, были зафиксированы именно такие

				возможные наименования должностей, профессий, встречающиеся на разных предприятиях
270	Аксёнов Андрей Владимирович, заместитель начальника отдела департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 37 п.3.4.Требования к опыту практической работы	В случае, если наименования ТФ D/01.7, D/02.7, D/03.7 и трудовые действия будут скорректированы для уровня руководства подразделением требования к опыту работы изложить в редакции: "Не менее пяти лет на инженерно-технических и руководящих должностях в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса.	Отклонено в соответствии с ФЗ от 30.12.2021 №447-ФЗ
271	Аксёнов Андрей Владимирович, заместитель начальника отдела департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	стр. 16-17 п. 3.2. и стр. 28 п. 3.3. Требования к образованию и обучению	Предлагаем сократить перечисление уровней образования изложив в следующей редакции: "Высшее образование – бакалавриат, специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования"	Отклонено в соответствии с ФЗ от 30.12.2021 №447-ФЗ
272	Критикос И.В., ООО «РН-СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	стр. 37 п. 3.4. Требования к образованию и обучению	Предлагаем сократить перечисление уровней образования изложив в следующей редакции: "Высшее образование – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет, магистратура и	Отклонено в соответствии с ФЗ от 30.12.2021 №447-ФЗ

			дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, и программы повышения квалификации, для непрофильного образования"	
273	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	стр. 17 п 3.2., стр. 28. п. 3.3., стр. 38 п. 3.4 "Дополнительные характеристики" ОКСО	Дополнить специалитетом 2.21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии"	Отклонено. В разделе Дополнительные характеристики указываются коды ОКСО (в конкретном случае), а не код направления подготовки по программе высшего образования - специалитет
274	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	Стр. 1, Раздел 1, Основная цель вида профессиональной деятельности:	Основная цель вида профессиональной деятельности: "Обеспечение качества, надёжности, безопасности и долговечности объектов нефтегазового комплекса путём регламентированного и непрерывного контроля всех этапов их строительства, реконструкции и капитального ремонта" <b>изложить в редакции:</b> Обеспечение качества, надёжности, безопасности и долговечности объектов нефтегазового комплекса путём регламентированного и непрерывного <b>(инспекционного, выборочного)</b> контроля всех этапов их строительства, реконструкции и капитального ремонта  (Включить "(инспекционного, выборочного)". В связи с ограничением	Отклонено. Профессиональный стандарт описывает общие случаи

			лимитов затрат Заказчика на услуги строительного контроля проведение непрерывного строительного контроля Заказчика на отдельных объектах строительства, как правило, не представляется возможным)	
--	--	--	---	--

275	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	Стр. 3, Раздел II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	<p>Наименование Трудовой функции А/01.5 "Выполнение мероприятий в составе подразделения по строительному контролю <b>по проверке качества</b> строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" <b>изложить в редакции:</b> "Выполнение в составе подразделения <b>подрядной организации</b> по строительному контролю мероприятий <b>по входному контролю качества</b> строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"</p> <p>(1.Заменить формулировку "проверка качества" на "входной контроль качества" (в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010, входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям</p>	Частично принято. ТД описывает деятельность специалиста как в составе подразделения заказчика, так и подразделения подрядной организации. Изложить в редакции "Выполнение мероприятий в составе подразделения по строительному контролю входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса"
-----	---	--	---	---

			<p>рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил) 2. Включенные в п.3.1.1 трудовые действия соответствуют мероприятиям строительного контроля, осуществляемых подрядчиком (п.5 Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010) )</p>	
--	--	--	--	--

276	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления		<p>Наименование Трудовой функции А/02.5 "Выполнение в составе подразделения по строительному контролю мероприятий по проверке соблюдения установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" <b>изложить в редакции:</b> "Выполнение в составе подразделения <b>подрядной организации</b> по строительному контролю мероприятий по проверке соблюдения установленных норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения продукции, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" (Включенные в п.3.1.2 трудовые действия соответствуют мероприятиям строительного контроля, осуществляемых подрядчиком (п.5 Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010))</p>	Отклонено. ТД описывает деятельность специалиста как в составе подразделения заказчика, так и подразделения подрядной организации
-----	---	--	--	---



277	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	<p>Наименование Трудовой функции А/03.5 "Выполнение в составе подразделения по строительному контролю мероприятий по контролю соблюдения последовательности и состава технологических операций и регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" <b>изложить в редакции:</b> "Выполнение в составе подразделения <b>подрядной организации</b> по строительному контролю мероприятий по контролю соблюдения последовательности и состава технологических операций и регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" (Включенные в п.3.1.3 трудовые действия соответствуют мероприятиям строительного контроля, осуществляемых подрядчиком (п.5 Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010))</p>	Отклонено. ТД описывает деятельность специалиста как в составе подразделения заказчика, так и подразделения подрядной организации
-----	---	--	---

278	Критикос И.В., ООО «РН- СтройКонтроль», заместитель начальника Управления	Наименование Трудовой функции В/01.6 "Организация и выполнение <b>проверки качества</b> строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика" <b>изложить в редакции:</b> "Организация и выполнение <b>входного контроля качества</b> строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика" (Заменить формулировку "проверке качества" на "входному контролю качества" (в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010, входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил))	Принято.
-----	---	--	----------

279	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 29, п. 3.3.1, Трудовые действия	Трудовое действие "Проверка проведения подрядчиком <b>контроля качества</b> применяемых материально-технических ресурсов при получении их от изготовителей и поставщиков по месту разгрузки с транспортных средств или после выгрузки на площадки для складирования" <b>изложить в редакции:</b> "Проверка проведения подрядчиком <b>входного контроля качества</b> применяемых материально-технических ресурсов при получении их от изготовителей и поставщиков по месту разгрузки с транспортных средств или после выгрузки на площадки для складирования" ((Заменить формулировку "проверке качества" на "входному контролю качества" (в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010, входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил))	Принято.
-----	---	---	--	----------

280	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист		<p>Трудовое действие "Проверка проведения подрядчиком контроля качества применяемых материально-технических ресурсов, поступающих с места хранения на место производства работ, документального оформления результатов контроля, соответствия или несоответствия их документам о качестве требованиям проектной (рабочей) документации, а также нормативной документации"</p> <p><b>изложить в редакции:</b></p> <p>"Проверка проведения подрядчиком входного контроля качества применяемых материально-технических ресурсов, поступающих с места хранения на место производства работ, документального оформления результатов контроля, соответствия или несоответствия их документам о качестве требованиям проектной (рабочей) документации, а также нормативной документации"</p> <p>(Замениť формулировку "проверке качества" на "входному контролю качества" (в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства №468 от 21.06.2010, входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил))</p>	Принято.
-----	---	--	---	----------

281	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Трудовые действия (3.1.2, 3.2.2, 3.3.2)	<p>Формулировку "Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении <b>труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры и другой металлопродукции</b>" изложить в редакции: "Контроль осуществления мероприятий по защите от внешнего воздействия <b>продукции</b>, применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса" (Предлагается формулировку "труб, соединительных деталей трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры и другой металлопродукции" заменить на "продукции" , т.к. защите от внешнего воздействия окружающей среды подлежат не только металлопродукции, но и другие материалы, например: купрошлак, антикоррозионные материалы, электроды и т.д.)</p>	Принято частично. Изложить в редакции Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР
282	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр.29, 3.3.1, Необходимые умения	<p>Исключить формулировку "Содействовать устранению несоответствия установленным требованиям поступивших материально-технических ресурсов путем их замены поставщиком, доработки изготовителем или внесения по согласованию с заказчиком изменений в проектно-рабочую документацию" (Исключить конфликт интересов (лицо, выявляющее и фиксирующее несоответствие не может содействовать его устранению))</p>	Принято.

283	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр.30, п.3.3.1, Необходимые знания	Формулировку "Порядок и требования к <b>транспортировке, перемещению</b> и хранению продукции, используемой для строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса" <b>изложить в редакции:</b> "Порядок и требования к хранению продукции, используемой для строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта нефтегазового комплекса" (Исключить "транспортировки и перемещения". (нормативными документами функция контроля правил транспортировки и перемещения продукции не установлена для СК заказчика; качество транспортировки грузов контролирует поставщик груза, а также заказчик поставляемой продукции))	Принято.
-----	---	---	--	----------

284	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр.3, Раздел II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	<p>Наименование Трудовой функции С/02.6 "Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования их результатов по соблюдению правил <b>транспортировки, перемещения,</b> складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика"</p> <p><b>изложить в редакции:</b> "Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и документирования их результатов по соблюдению правил складирования и хранения продукции, используемой для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика"</p> <p>(1. Исключить "транспортировки и перемещения" (нормативными - правовыми актами РФ функция контроля правил транспортировки и перемещения продукции не установлена для СК заказчика; качество транспортировки грузов контролирует поставщик груза, а также заказчик поставляемой продукции) 2. Привести в соответствие наименование ТФ С/02.6 функциональной карты с наименованием пункта 3.3.2 (не совпадает по тексту) )</p>	Принято.
-----	---	---	--	----------

285	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 30, п. 3.3.2, Трудовые действия, Необходимые умения, Необходимые знания	Из формулировок Трудовых действий, Необходимых умений, Необходимых знаний исключить: "правила внутренней транспортировки продукции", "нормативы внутренней транспортировки", "результаты контроля внутренней транспортировки" (Нормативными правовыми актами РФ функция контроля правил транспортировки и перемещения продукции не установлена для СК заказчика. Качество транспортировки грузов контролирует поставщик груза, а также заказчик поставляемой продукции.)	Принято.
286	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 31, п.3.3.2, Необходимые умения	Исключить "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации в целях предотвращения применения подрядчиком продукции, хранившейся с нарушением норм и правил до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" (Специалист строительного контроля не имеет полномочий для разработки ОРД ни подрядчика, ни заказчика)	Принято



287	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 31, п. 3.3.2, Трудовые действия	<p>Формулировку: "Контроль выполнения <b>мероприятий по управлению продукцией</b>, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" <b>изложить в редакции:</b> "Контроль недопущения применения в работе продукции, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" (Управление продукцией, не прошедшей входной контроль производит собственник данной продукции, строительный контроль заказчика только лишь выявляет факт несоответствия и предотвращает попытки применения данной продукции для целей реализации проекта. По результатам выявления несоответствий строительный контроль заказчика имеет право запретить использовать данный МТР в работе, но не имеет полномочий контролировать выполнение мероприятий по управлению данным МТР (вывоз с объекта, перемещение на склад собственника, утилизация и т.д.))</p>	Принято
-----	---	---	--	---------

288	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр.31, п. 3.3.2 Необходимые знания	Исключить формулировку "Регламенты управления продукцией, не допущенной к использованию по результатам контроля соблюдения норм и правил хранения" (Управление продукцией, не прошедшей входной контроль производит собственник данной продукции, строительный контроль заказчика только лишь выявляет факт несоответствия и предотвращает попытки применения данной продукции для целей реализации проекта. По результатам выявления несоответствий строительный контроль заказчика имеет право запретить использовать данный МТР в работе, но не имеет полномочий контролировать выполнение мероприятий по управлению данным МТР (вывоз с объекта, перемещение на склад собственника, утилизация и т.д.))	Отклонено. Верно , но знать это должен
289	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр.32, п.3.3.3, Трудовые действия	Формулировку "Контроль показателей объёма, <b>сроков</b> и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной, технологической и нормативной документации" <b>изложить в редакции:</b> "Контроль показателей объёма и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной, технологической и нормативной документации" (Функция контроля соблюдения сроков строительства возлагается на Технического заказчика. При возложении данной функции на представителя строительного контроля заказчика возникает конфликт интересов)	Принято

290	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	<p>Формулировку: "Документирование результатов контрольных мероприятий и подготовка проектов <b>организационно-распорядительной документации</b> с целью устранения выявленных недостатков" <b>изложить в редакции:</b> "Документирование результатов контрольных мероприятий и подготовка <b>уведомлений о нарушении</b> с целью устранения выявленных недостатков" (Организационно-распорядительная документация разрабатывается и применяется внутри организации, в рамках которой вводятся ОРД. Специалист строительного контроля не имеет полномочий для разработки ОРД ни подрядчика, ни заказчика. )</p>	Принято.
291	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	<p>Исключить формулировку "Предотвращение выполнения работ, скрывающих предыдущие работы, до завершения процедуры освидетельствования последних" (У строительного контролера заказчика нет инструментов и полномочий для "предотвращения выполнения работ")</p>	Принято.

292	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 34, .3.3.4, Трудовые действия	<p>Формулировку:  <b>"Подготовка</b> и подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса"  <b>изложить в редакции:</b>  "Подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса"  (Обязанность по подготовке исполнительной документации возложена на лицо, осуществляющее строительство)</p>	Принято.
293	Масалимова М.Р.	Стр. 34, п.3.3.4, Необходимые умения	<p>Формулировку:  "Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, смонтированного инженерного оборудования до выявления и после устранения недостатков"  <b>изложить в редакции:</b>  "Использовать приборы и инструментальные средства для осуществления контроля качества выполненных работ"  (Обязанность по подготовке исполнительной документации возложена на лицо, осуществляющее строительство)</p>	Принято.

294	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 34, п. 3.3.4, Необходимые знания	Предлагаю заменить: "Основная нормативно-техническая база <b>по проектированию, строительству, техническому перевооружению</b> , капитальному и <b>текущему</b> ремонту, реконструкции объектов нефтегазового комплекса" на: "Основная нормативно-техническая база по строительству, капитальному ремонту, реконструкции объектов нефтегазового комплекса (Документ описывает деятельность по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса)	Принято.
295	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 35, п.3.3.5, Трудовые функции	Формулировку "Проведение предусмотренных проектной документацией индивидуальных испытаний и в комплексном опробовании сдаваемого в эксплуатацию объекта" изложить в редакции: " <b>Контроль</b> проведения предусмотренных проектной документацией индивидуальных испытаний и в комплексном опробовании сдаваемого в эксплуатацию объекта" (Обязанность по проведению испытаний возложена на лицо, осуществляющее строительство)	Принято. Изложить в редакции: Контроль проведения предусмотренных проектной (в том числе рабочей) документацией индивидуальных испытаний и комплексного опробования систем и оборудования сдаваемого в эксплуатацию объекта, наличие и качество оформленных документов (актов) по результатам проведённых ИИ и КО

296	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	<p>Формулировку: "Проверка качества использованных материально-технических ресурсов требованиям стандартов и технических условий, в том числе требованиям <b>энергетической эффективности</b> и оснащенности объекта нефтегазового комплекса приборами учета используемых энергетических ресурсов" <b>изложить в редакции:</b> "Проверка качества использованных материально-технических ресурсов требованиям стандартов и технических условий, в том числе требованиям проектной и рабочей документации" (Функция по контролю соблюдения требований энергетической эффективности возложена на Технического заказчика. Требования энергетической эффективности учтены в проектной документации. Отступления от проектной документации недопустимы)</p>	Принято
297	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	<p>Формулировку: "Проверка и анализ исполнительной документации, принятой от субподрядчиков подрядчиком" <b>изложить в редакции:</b> Проверка исполнительной документации, принятой от подрядчика" (Функция анализа ИД переданной от субподрядчика подрядчика не учтена в нормативных документах для строительного контроля заказчика)</p>	Принято, исключено

298	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист		<p>Формулировку "<b>Документальное оформление</b> (в составе комиссий) приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса и подписание соответствующих актов"</p> <p><b>изложить в редакции:</b> "Подписание соответствующих актов при приемке законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса" (На СК заказчика не возложена функция документального оформления приемки объекта либо освидетельствования работ)</p>	Принято, изменены ТД
299	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист		<p>И исключить формулировку "Оценка качества работы, выполненной субподрядчиками подрядчика" (На СК заказчика не возложена данная функция (применима к СК Подрядчика))</p>	Принято.
300	Масалимова М.Р., ООО «РН- СтройКонтроль», главный специалист	Стр. 36, п. 3.3.5, Необходимые умения	<p>Формулировку "Анализировать документацию представленного к приёмке объекта на соответствие требованиям <b>энергетической эффективности и оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>"</p> <p><b>изложить в редакции:</b> "Анализировать документацию представленного к приёмке объекта на соответствие требованиям проектной и рабочей документации" (Функция по контролю соблюдения требований энергетической эффективности возложена на Технического заказчика. Требования энергетической эффективности учтены в проектной документации.</p>	Принято

		Отступления от проектной документации недопустимы)	
301	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Исключить формулировку "Анализировать исполнительную документацию для оценки качества работы субподрядчиков подрядчика" (Функция не возложена на СК заказчика)	Принято
302	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Исключить формулировку "Требования энергетической эффективности и требования оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов" (Функция по контролю соблюдения требований энергетической эффективности возложена на Технического заказчика. Требования энергетической эффективности учтены в проектной документации. Отступления от проектной документации недопустимы)	Принято



303	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Стр. 28, п. 3.3, Требования к опыту практической работы	Требование " Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования или Высшее (техническое) образование – специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования." <b>изложить в редакции:</b> "Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – специалитет" (привести в соответствие со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 6, часть 1)	Принято
-----	--	---	--	---------

305	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Стр. 28, п. 3.3, Дополнительные характеристики	Графу ОКСО "2.08.03.01 Строительство 2.08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 2.21.03.01 Нефтегазовое дело" изложить в редакции: "2.08.03.01 Строительство 2.08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений" (привести в соответствие со статьей 55 5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 6., часть 1 (профессиональная переподготовка не предусмотрена))	Принято
306	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Стр. 28, п. 3.3, Требования к опыту практической работы	Требование "Не менее трех лет в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" <b>изложить в редакции:</b> "Не менее трех лет на инженерных должностях в организациях, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов нефтегазового комплекса Не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства" (привести в соответствие со статьей 55 5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.б., части 2-3)	Принято

307	Косач Н.А., ПАО «НК «Роснефть», менеджер	Стр. 28, п. 3.3, Другие характеристики	Включить "Повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет" (привести в соответствие со статьей 55 5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.6, ч.4)	Отклонен согласно Федерального закона от 30.12.2021 № 447-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
308	Пось Владислава Николаевна, Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории	стр.7, дополнительные характеристики	Предлагаем код ОКЗ 1323 "Руководители подразделений" изложить в редакции "Руководители подразделений (управляющие) в строительстве"	Принято
309	Пось Владислава Николаевна, Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории	стр.8 ТФ 3.1.1, стр.16 ОТФ 3.2, стр.17 ТФ 3.2.1, стр.29 ТФ 3.3.1	Предлагаем указать все сокращения в функциональной карте или в содержании	Отклонено. Сокращения указываются по тексту
310	Пось Владислава Николаевна, Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории	стр.20 ТФ 3.2.2, необходимые умения	В НУ "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий, составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение требований предписаний в установленные сроки" дублируется фраза "результаты контрольных мероприятий"	Принято
311	Пось Владислава Николаевна, Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории	стр.30 ТФ 3.3.1, необходимые знания	В НЗ "Стандарты, технические условия, сертификацию и технические условия на поступающие материально-технические ресурсы" предлагаем изменить слово "сертификацию" на "сертификация"	Принято

312	Пось Владислава Николаевна	стр.31 ТФ 3.3.2, необходимые умения	В НУ "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий контрольных мероприятий, составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение в установленные сроки требований предписаний" дублируется фраза "контрольных мероприятий"	Принято
313	Пось Владислава Николаевна	стр.32 ТФ 3.3.3, необходимые умения	В НУ "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий в бумажной и электронной форме результаты контрольных мероприятий" дублируется фраза "результаты контрольных мероприятий"	Принято
314	Пось Владислава Николаевна	стр.39 ТФ 3.4.1, необходимые знания	Из НЗ "Регламенты, стандарты, локальные нормативные акты застройщика, технического заказчика, заказчика (далее - заказчика) и саморегулируемой организации строителей нефтегазового комплекса" предлагаем исключить сокращение, так как оно введено ранее	Принято, изменены НЗ

315	<p>Сергеев Андрей Александрович,          Центр капитального строительства и капитального ремонта Центра обслуживания бизнеса, руководитель проекта</p> <p>Александров Анатолий Анатольевич,          Служба организации строительства и строительного контроля Центра капитального строительства и капитального ремонта Центра обслуживания бизнеса, начальник отдела</p>	стр.2, ОКВЭД	Необходимо добавить коды по блоку № 41,42,43	Отклонено. Указаны ОКВЭД на описываемые виды деятельности
316	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.9 ТФ 3.1.2, необходимые знания	В НЗ "Порядок и требования к входному контролю продукции, поставляемой подрядной организации для осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" предлагаем изменить слово "организации" на "организацией"	Отклонено. НЗ изложены следующим образом: Правила и нормативы внутренней транспортировки, перемещения, складирования и хранения различных МТР Способы защиты МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, от внешнего воздействия Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР

				<p>Нормативно-технические требования к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Порядок предотвращения использования МТР, хранившихся с нарушениями установленных правил и норм хранения</p> <p>Регламенты управления МТР не допущенных к использованию по результатам контроля соблюдения норм и правил хранения</p> <p>Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
317	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.21 ТФ 3.2.3, трудовые действия	ТД "Документирование результатов строительного контроля в общем и специальных журналах работ, и подготовка проектов организационно-распорядительной документации с целью устранения выявленных недостатков" предлагаем изложить в следующей редакции "Документирование результатов строительного контроля в общем журнале и специальных журналах работ, и подготовка проектов организационно-распорядительной документации с целью устранения выявленных недостатков "	<p>Отклонено. ТД изложены следующим образом:</p> <p>Выполнение мероприятий по контролю соблюдения утверждённых проектных решений в составе проектной (в том числе рабочей) документации по реализации объекта</p> <p>Выполнение мероприятий по контролю своевременности и качества (в том числе комплектности) оформления исполнительной документации на выполненные объёмы работ в рамках реализации</p> <p>Выполнение мероприятий по проверке последовательности,</p>

				<p>состава и режимов выполняемых технологических операций и технологических процессов, а также применяемых материалов, изделий и оборудования на соответствие организационно-технологической и действующей нормативной документации</p> <p>Контроль показателей объёма, сроков и качества выполнения работ и их результатов на соответствие требованиям проектной, технологической и нормативной документации</p> <p>Контроль выполнения в установленные сроки, зафиксированных в журналах работ мероприятий по устранению дефектов, недостатков и несоответствий, выявленных контролирующими органами и службами</p>
318	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.22, 33 ТФ 3.2.3, 3.3.3, необходимые знания	В НЗ "Технологическую и нормативную документацию, операционные технологические карты, программы производства работ " предлагаем изменить словосочетание "Технологическую и нормативную документацию" на "Технологическая и нормативная документация"	<p>Принято. НЗ изложены так:</p> <p>Законы, своды правил, регламенты, стандарты, нормативные документы федерального и корпоративного уровней, а также саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, модернизации объектов нефтегазового комплекса</p> <p>Перечень контролируемых параметров при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объекта нефтегазового</p>

				<p>комплекса  Технологические режимы выполняемых операций, значения контролируемых параметров для оценки качества выполненных работ, методы и порядок технологического контроля, способы отметок дефектов. Порядок и технологии ремонта недопустимых дефектов  Организационно-технологическая (в том числе ППР, операционно-технологическая карта по видам работ) и нормативно-техническая документация  Состав исполнительной документации и правила её ведения  Требования проектной и рабочей документации к контролируемым параметрам выполняемых работ  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности</p>
319	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.23 ТФ 3.2.4, трудовые действия	В ТД "Организация и проведение совместно с органами авторского надзора освидетельствования и промежуточная приемка результатов работ, которые влияют на безопасность объекта нефтегазового комплекса и становятся недоступными для контроля после начала последующих работ" предлагаем изменить словосочетание "промежуточная приемка" на	Принято. ТД изложены следующим образом: Выполнение контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ, промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического



			"промежуточной приемки"	<p>обеспечения</p> <p>Контроль выполнения последующих видов (этапов) работ до завершения процедуры освидетельствования с оформлением соответствующих актов на предыдущие виды (этапы) работ</p> <p>Подписание актов освидетельствования скрытых работ и возведённых строительных конструкций, промежуточной приёмки возведённых строительных конструкций, участков инженерно-технических сетей, влияющих на безопасность объекта нефтегазового комплекса</p> <p>Контроль устранения дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ</p> <p>Контроль проведения повторных испытаний возведённых строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования после устранения дефектов (несоответствий)</p>
320	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.23 ТФ 3.2.4, необходимые умения	НУ "Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков; делать соответствующие записи в Общем журнале работ" предлагаем изложить в следующей редакции "Составлять акты освидетельствования скрытых работ,	<p>Принято. НУ изложены следующим образом:</p> <p>Организовывать контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ, устранению выявленных дефектов и повторные испытания возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и</p>

возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков и заполнять соответствующие записи в Общем журнале работ"

смонтированного инженерного оборудования  
Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ, устранению выявленных дефектов  
Осуществлять повторные испытания возведённых строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования  
Документировать результаты контрольных мероприятий по освидетельствованию скрытых работ, промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения  
Оформлять уведомления о приостановке работ и разрешения на выполнение работ последующих этапов  
Оформлять письменное разрешение на выполнение последующего технологического этапа после контроля устранения дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ  
Документировать проведение и результаты повторных испытаний возведённых строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования,

				выполненных после устранения дефектов (несоответствий)
321	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.27 ТФ 3.2.6, необходимые знания	НЗ "Законодательство Российской Федерации о труде" предлагаем изложить в следующей редакции "Трудовое законодательство Российской Федерации" или "Трудовой кодекс Российской Федерации"	Принято
322	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.29 ТФ 3.3.1, необходимые умения	НУ "Проверять на наличие и полноту сопроводительных документов поставщика-производителя, подтверждающих количество и качество поставляемых материально-технических ресурсов" предлагаем изложить в следующей редакции "Проверять на наличие и полноту сопроводительные документы поставщика-производителя, подтверждающие количество и качество поставляемых материально-технических ресурсов "	Принято. Изложить в редакции: Проверять на наличие и полноту сопроводительных документов поставщика- производителя, подтверждающих количество и качество поставляемых МТР
323	Валеева Мария Юрьевна, Корпоративный университет ПАО «Татнефть», ведущий специалист	стр.31 ТФ 3.3.2, необходимые умения	В НУ "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий контрольных мероприятий, составлять уведомления и предписания по устранению выявленных недостатков, контролировать выполнение в установленные сроки требований предписаний" дублируется фраза "контрольных мероприятий"	Принято
324	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных	В целом по стандарту	Если в стандарте вводится сокращение, то далее по тексту стандарта необходимо использовать его без повторного введения. Например, "(далее – продукция)" вводится в разделе 3 в наименовании ТФ 3.1.1., но затем в наименовании ТФ 3.2.1. данное сокращение вводится повторно. При этом	Принято

	компетенций и квалификаций		его можно ввести в разделе 2.	
325	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.1, Содержание	Перепроверить ссылки в содержании: ОТФ 3.3. ведет на ОТФ 3.2., раздел 4 - на ТФ 3.3.4., а у ОТФ 3.3. вообще ссылки нет.	Принято
326	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.4-6, раздел 2	Добавить номера страниц.	Принято
327	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.6, раздел 2, стр.35	В наименовании ТФ С/05.6 "Приёмка со стороны заказчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ и законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов нефтегазового комплекса" скорректировать "объектов" на "объекта".	Отклонено. Используется единообразная формулировка
328	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.8, ТФ 3.1.1.	В наименовании ТФ, ТД, НУ и НЗ используются разные выражения: "поставленная продукция", "поступившая продукция", "поставляемая продукция", "поступающая продукция". Предлагается привести к единому виду.	Принято

329	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.8, ТФ 3.1.1., стр.18, ТФ 3.2.1., Необходимые умения	Предлагается НУ "Осуществлять проверку на наличие и полноту сопроводительных документов поставщика-производителя..." скорректировать на "Осуществлять проверку наличия и полноты сопроводительных документов поставщика-производителя...". Аналогично НУ "Проверять на наличие и полноту сопроводительные документы..." в ТФ 3.2.1. на стр.30.	Принято
330	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.9, ТФ 3.1.1., Необходимые умения	Предлагается НУ "Контролировать выполнение маркировки и отделения от пригодной продукции, признанной по результатам входного контроля непригодной" скорректировать на "Контролировать выполнение маркировки и отделения продукции, признанной непригодной по результатам входного контроля". Скорректировать соответствующее НЗ. Аналогично в ТФ 3.2.1. НУ "Организовывать маркировку и отделение от пригодной продукции, признанной по результатам входного контроля непригодной".	Принято
331	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.9, ТФ 3.1.1., Необходимые знания	В НЗ "Порядок и требования к входному контролю продукции, поставляемой подрядной организации для осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса" предлагается "организации" скорректировать на "организацией".	Отклонено. Изменены НЗ: Стандарты, технические условия, паспорта, сертификаты и технические условия на поступающие МТР, используемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Порядок и требования к входному контролю МТР, поставляемых подрядной организации для осуществления строительства,

				<p>реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса</p> <p>Нормативные значения показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности МТР</p> <p>Основные сведения в области метрологии, обеспечения единства измерений, поверки измерительных средств и обработки результатов измерений</p> <p>Стандарты и организационный порядок управления МТР, не соответствующих установленным требованиям</p> <p>Методы, средства, требования к точности контрольных измерений и испытаний, выполняемых для входного контроля поступающих МТР</p> <p>Утвержденные формы документирования результатов входного контроля, правила их заполнения, хранения и обеспечения сохранности</p> <p>Порядок устранения несоответствия установленным требованиям, выявленным в процессе входного контроля поступивших МТР</p> <p>Порядок маркировки и отделения от пригодных МТР, признанных по результатам входного контроля непригодными</p> <p>Правила работы с офисным программно-техническим</p>
--	--	--	--	--

				обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
332	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.10, ТФ 3.1.2., Трудовые действия	ТД "Проведение контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил <b>внутренней транспортировки, складирования и хранения продукции</b> , применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса", а соответствующее НУ указано в виде "Осуществлять контрольные мероприятия по соблюдению подрядчиком установленных норм и правил <b>транспортировки, перемещения, складирования и хранения продукции</b> , применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса". Предлагается привести к единому виду.	Принято частично, изменены формулировки ТД: Проведение контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Выполнение мероприятий по управлению МТР, хранившихся с нарушением установленных норм и правил, до подтверждения соответствия показателей их качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил Контроль осуществления мероприятий по защите от воздействия окружающей среды при хранении МТР Формирование и ведение сведений, документов и материалов о результатах контрольных мероприятий по проверке соблюдения норм и правил транспортировки, перемещения, складирования, хранения, а также

				мер защиты от внешнего воздействия МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса
333	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.10, ТФ 3.1.2., Необходимые знания	В НЗ "Регламенты управления продукцией не допущенной к использованию по результатам контроля соблюдения норм и правил хранения" поставить запятую после "продукцией".	Отклонено. Изменены НЗ: Правила и нормативы внутренней транспортировки, перемещения, складирования и хранения различных МТР Способы защиты МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса, от внешнего воздействия Формы и порядок документирования результатов контроля внутренней транспортировки, складирования и хранения МТР Нормативно-технические требования к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования Порядок предотвращения использования МТР, хранившихся с нарушениями установленных правил и норм хранения Регламенты управления МТР не допущенных к использованию по результатам контроля соблюдения норм и правил хранения



				Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
334	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.12, ТФ 3.1.3., Необходимые умения	Предлагается НУ "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с дефектами, выявленными в ходе операционного контроля" изложить в виде "Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с дефектами, недостатками и несоответствиями, выявленными в ходе операционного контроля".	Принято, изменены НУ: Владеть техникой чтения чертежей и проектной документации Проверять последовательность, состав и режимы выполняемых технологических операций и процессов Проверять МТР на соответствие требованиям организационно-технологической и нормативной документации Использовать средства контроля и измерений для осуществления инструментального контроля качества выполненных работ Проверять своевременность и качество (в том числе комплектность) оформления исполнительной документации Оформлять результаты операционного контроля на бумажных и электронных носителях Оформлять уведомления о приостановке работ в связи с нарушениями, выявленными в ходе строительного контроля

335	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист I категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.13, ТФ 3.1.4., Необходимые умения	В НУ "Подтверждать документами результаты контрольных мероприятий контрольных мероприятий на бумажных и электронных носителях" исключить повтор "контрольных мероприятий". Скорректировать таким же образом похожие НУ далее по стандарту.	Принято, изменены формулировки НУ: Осуществлять контрольные мероприятия по освидетельствованию скрытых работ Составлять акты освидетельствования скрытых работ, возведённых строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения до выявления и после устранения недостатков Проводить мероприятия по освидетельствованию результатов работ, которые влияют на безопасность объекта нефтегазового комплекса и становятся недоступными для контроля после начала последующих работ Проводить мероприятия по освидетельствованию возведенных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранению дефектов, в которых невозможно без разборки или повреждения возведение последующих конструкций и участков инженерных сетей Оформлять уведомления о приостановке работ на выполнение работ последующих этапов Оформлять документацию об устранении дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ, на бумажных и
-----	--	---	--	---

				электронных носителях и оформлять письменное разрешение на выполнение последующего технологического этапа Оформлять документацию о проведении повторных испытаний возведенных строительных конструкций, участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования
336	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.14, ТФ 3.1.5., Трудовые действия	В ТД "Контроль сохранности, закрепленных в натуре разбивочных осей и монтажных ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей" исключить запятую после "сохранности".	Принято
337	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.14, ТФ 3.1.5., Трудовые действия	Предлагается ТД "Документирование выявленных поэтапной приемкой дефектов, несоответствий и контроль выполнения мероприятий по их устранению" скорректировать на "Документирование дефектов, несоответствий, выявленных поэтапной приемкой, и контроль выполнения мероприятий по их устранению".	Принято. Изменены формулировки ТД: Выполнение отдельных видов работ по проверке соответствия выполненных в натуре элементов сооружений (работ) требованиям утверждённой проектной (в том числе рабочей) документации и нормативных документов под руководством более квалифицированного специалиста Учет выполнения мероприятий при проведении индивидуальных испытаний и комплексном опробовании систем и оборудования Проверка соответствия качества использованных МТР требованиям

				<p>стандартов и технических условий, а также утвержденной проектной (в том числе рабочей) документации</p> <p>Проверка достоверности и правильности оформления геодезических исполнительных схем</p> <p>Контроль сохранности, закрепленных в натуре разбивочных осей и монтажных ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей</p> <p>Документационное оформление выявленных поэтапной приемкой дефектов и несоответствий</p> <p>Проверка комплектности и качества оформления исполнительной документации при приёмке завершённых этапов работ и законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса в целом</p> <p>Выполнение работ по приемке исполнительной документации от субподрядчика</p> <p>Контроль сроков исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов власти</p> <p>Контроль сроков исполнения подрядчиком предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, авторского надзора и саморегулируемой</p>
--	--	--	--	--

				организации, муниципального органов власти Документационное оформление приемки законченного строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта нефтегазового комплекса
338	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.14, ТФ 3.1.5., Трудовые действия	В наименовании ТФ указано "объекта нефтегазового комплекса, законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом". В ТД и НЗ указано "объектов нефтегазового комплекса, законченных строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом)". Предлагается привести к единому виду.	Принято
339	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.14, ТФ 3.1.5., Трудовые действия	Указаны ТД "Контроль исполнения субподрядчиками предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов", "Контроль исполнения подрядчиком предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов, авторского надзора и саморегулируемой организации". Предлагается в ТД "Контроль исполнения предписаний органов государственного надзора, корпоративного контроля, муниципальных органов" указать, контроль исполнения кем.	Принято
340	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных	стр.15, ТФ 3.1.5., Необходимые умения	Предлагается в НУ "Проверять геодезические исполнительные схемы, разбивочные оси и монтажные ориентиры" добавить "(реперов)" по аналогии с ТД "Контроль сохранности закрепленных в натуре разбивочных осей и монтажных	Принято

	компетенций и квалификаций		ориентиров (реперов) до завершения приемки этапов, объектов или их частей".	
341	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.15, ТФ 3.1.5., Необходимые знания	Предлагается НЗ "Законодательство, нормы и правила, стандарты, в том числе стандарты и регламенты саморегулируемой организации нефтегазового комплекса в отношении пуско-наладочных и приемосдаточных работ" скорректировать на "Законодательство, нормы и правила, стандарты, в том числе стандарты и регламенты саморегулируемой организации нефтегазового комплекса, по осуществлению пуско-наладочных и приемосдаточных работ".	Принято
342	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.23, ТФ 3.2.4., Трудовые действия, стр.34, ТФ 3.3.4., Трудовые действия	В ТД "Контроль устранения дефектов, выявленных в результате освидетельствования скрытых работ и оформление письменного разрешения на выполнение последующего технологического этапа" поставить запятую после "скрытых работ".	Принято.
343	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.26, ТФ 3.2.6., Трудовые действия	Предлагается ТД "Осуществление допуска работников и специалистов к выполнению производственных заданий и должностных обязанностей" изложить в виде "Осуществление допуска работников к выполнению производственных заданий и должностных обязанностей", так как в понятие "работник" входят "специалисты". Скорректировать таким же образом соответствующее НЗ.	Принято, оставлено специалистами

344	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист I категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.27, ТФ 3.2.6., Необходимые умения	Предлагается в НУ "Определять потребности в оборудовании, измерительных средствах, информационно- вычислительной технике, инвентаре, спецодежде и расходных материалах, необходимых для строительного контроля" добавить "осуществления" после "необходимых для".	Принято
345	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист I категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.27, ТФ 3.2.6., Необходимые знания	НЗ "Локальные нормативные акты, организационно-распорядительную документацию организации заказчика, внутренние регламенты выполнения работ и менеджмента качества" скорректировать на "Локальные нормативные акты, организационно-распорядительная документация организации заказчика, внутренние регламенты выполнения работ и менеджмента качества".	Принято. Изменены формулировки НЗ: Трудовое законодательство Российской Федерации Федеральные и корпоративные нормативные документы (в том числе локальные нормативные акты и организационно-распорядительные документы организации заказчика), регламентирующие требования к выполнению работ (включая выполнение неразрушающего контроля) и организации системы менеджмента качества Состав, содержание и формы проектной и производственной исполнительной документации Порядок допуска работников и специалистов к выполнению заданий и работ на объектах нефтегазового комплекса Основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ на объектах нефтегазового комплекса Виды негативного воздействия на окружающую среду при

				производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Правила работы с офисным программно-техническим обеспечением в объеме пользователя с учётом направления деятельности
346	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.30, ТФ 3.3.1., Необходимые знания	В НЗ "Стандарты, технические условия, сертификацию и технические условия на поступающие материально-технические ресурсы" скорректировать "сертификацию" на "сертификаты".	Частично принято. Изложено в редакции: Стандарты, технические условия, сертификация и технические условия на поступающие МТР
347	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.30, ТФ 3.3.1., Необходимые знания	В НЗ "Порядок устранения несоответствия установленным требованиям, выявленным в процессе входного контроля, поступивших материально-технических ресурсов" предполагается, что "выявленным в процессе входного контроля" относится к несоответствиям, а не к установленным требованиям? В таком случае предлагается НЗ изложить в виде "Порядок устранения несоответствия поступивших материально-технических ресурсов установленным требованиям, выявленного в процессе входного контроля".	Принято
348	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист	стр.30, ТФ 3.3.2., Трудовые действия	В ТД "Контроль проведения подрядчиком проверок соблюдения норм и правил внутренней транспортировки, складирования и хранения продукции,	Принято



	1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций		применяемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса и документирование его результатов" добавить запятую после "комплекса".	
349	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.31, ТФ 3.3.2., Необходимые умения	В НУ "Разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации в целях предотвращения применения подрядчиком продукции, хранившейся с нарушением норм и правил до подтверждения соответствия показателей её качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил" добавить запятую после "с нарушением норм и правил".	Принято. Исключено НУ
350	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.32, ТФ 3.3.3., Трудовые действия	В ТД "Контроль соответствия, выполняемого подрядчиком операционного контроля, требованиям стандартов, сводов правил и нормативной документации, результатам инженерных изысканий, градостроительному плану земельного участка" исключить запятые после "Контроль соответствия" и "операционного контроля".	Принято
351	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.33, ТФ 3.3.3., Необходимые знания	НЗ "Технологические режимы выполняемых операций и процессов," и НЗ "контролируемые параметры для оценки качества выполненных работ, методы и порядок технологического контроля, способы отметок дефектов" предлагается объединить в одну строку по аналогии с ТФ 3.1.3.	Принято

352	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.33, ТФ 3.3.3., Необходимые знания	В НЗ "Технологическую и нормативную документацию, операционные технологические карты, программы производства работ" скорректировать "Технологическую и нормативную документацию" на "Технологическая и нормативная документация".	Принято. Изложено в редакции: Технологическая и нормативная документация, операционные технологические карты
353	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций .	стр.35, ТФ 3.3.5., Трудовые действия	В ТД "Проверка сводной ведомости недоделок и не устранённых замечаний и нарушений" скорректировать "не устранённых" на "неустранённых".	Принято. Изложено в редакции: Проверка наличия сводной ведомости недоделок и не устранённых замечаний и нарушений
354	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.36, ТФ 3.3.5., Необходимые умения	В НУ "Анализировать исполнительную документацию, представленного к приёмке объекта, на соответствие требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов, нормативной документации, рабочей и организационно-технологической документации" после "исполнительную документацию" исключить запятую.	Принято
355	Кислицына Н.В., Корпоративный университет ПАО "Татнефть", специалист 1 категории отдела профессиональных компетенций и квалификаций	стр.41, ТФ 3.4.2., Трудовые действия	Предлагается ТД "Издание организационно-распорядительной документации или заключение договоров на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний" разбить на 2 ТД: "Издание организационно-распорядительной документации на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических	Принято частично. ТД изложены в редакции: Разработка и утверждение поэтапной программы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Создание информационно-правовой базы документов системы строительного контроля

			<p>испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний" и "Заключение договоров на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний".</p>	<p>контролируемого объекта и обеспечение её своевременной актуализации Разработка организационно-распорядительных документов, обеспечивающих создание и функционирование подразделения строительного контроля Заключение (при необходимости) договора на осуществление строительного контроля с Заказчиком (контрагентом) и/или со специализированной организацией Подбор и согласование кандидатур, работников на должности в подразделения строительного контроля; возложение обязанностей на работников по исполнению функций, связанных с организацией и осуществлением строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса Организация и проведение профессиональной переподготовки, повышения квалификации (обучения) и необходимой аттестации специалистов с учётом технической специфики контролируемого объекта, прохождения независимой оценки квалификации и аттестации органами государственного надзора, проведение первичных инструктажей</p>
--	--	--	---	--

				Разработка организационно-распорядительных документов или заключение договоров на осуществление геодезического, неразрушающего контроля, технических испытаний, а также других видов измерений, контроля и испытаний
--	--	--	--	--

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

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
1	А. Выполнение мероприятий под руководством более квалифицированного специалиста входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	<p>Техник</p> <p>Техник по инвентаризации строений и сооружений</p>	<p>Техник</p> <p>Техник по строительному контролю</p>	<p><u>Техник</u></p> <p>Техник I категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.</p> <p>Техник II категории: среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 2 лет.</p> <p>Техник: среднее</p>	<p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>или</p> <p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.</p> <p><u>Техник по инвентаризации строений и сооружений</u></p> <p>Среднее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.</p>	
2	В. Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля лица, осуществляющего строительство, (далее - подрядчика) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	<p>Инженер по строительному контролю</p> <p>Инженер по качеству</p> <p>Инженер по надзору за строительством</p>	<p>Инженер по качеству</p> <p>Инженер по надзору за строительством</p> <p>Инженер по строительному контролю</p> <p>Специалист по строительному контролю</p>	<p><u>Инженер по строительному контролю</u></p> <p>Инженер по строительному контролю I категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по</p>	<p><u>Требования к образованию и обучению</u></p> <p>Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства</p> <p><u>Требования к опыту практической работы</u></p> <p>Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях,</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю II категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по</p>	<p>осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях</p> <p>или</p> <p>Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности инженера по строительному контролю не менее 2 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" без предъявления требований к стажу работы; повышение квалификации не реже</p>	



№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности и сертификата соответствия специалиста либо среднее профессиональное техническое образование и стаж работы в должности техника I категории или в других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p><u>Инженер по качеству</u></p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>Инженер по качеству I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по качеству II категории не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по качеству II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по качеству или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по качеству: высшее профессиональное (техническое) образование</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>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.</p> <p><u>Инженер по надзору за строительством</u></p> <p>Инженер по надзору за строительством I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет.</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>Инженер по надзору за строительством II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по надзору за строительством или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по надзору за строительством: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника I категории либо других</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.	
3	С. Выполнение комплекса мероприятий строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса	Инженер по строительному контролю  Инженер по качеству  Инженер по надзору за строительством	Инженер по качеству  Инженер по надзору за строительством  Инженер по строительному контролю  Специалист по строительному контролю	<u>Инженер по строительному контролю</u>  Инженер по строительному контролю I категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности	<u>Требования к образованию и обучению</u>  Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства  <u>Требования к опыту практической работы</u>  Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю II категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности</p>	<p>строительства, на инженерных должностях</p> <p>или</p> <p>Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>инженера по строительному контролю не менее 2 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" без предъявления требований к стажу работы; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности и сертификата соответствия</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>специалиста либо среднее профессиональное техническое образование и стаж работы в должности техника I категории или в других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p><u>Инженер по качеству</u></p> <p>Инженер по качеству I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности</p>	



№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>инженера по качеству II категории не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по качеству II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по качеству или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по качеству: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет.</p> <p><u>Инженер по надзору за строительством</u></p> <p>Инженер по надзору за строительством I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по надзору за строительством II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>инженера по надзору за строительством или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по надзору за строительством: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника I категории либо других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				лет.	
4	Д. Руководство проведением строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	Инженер по строительному контролю  Инженер по качеству  Инженер по надзору за строительством	Главный инженер  Начальник департамента  Начальник отдела контроля качества  Начальник службы  Начальник управления  Начальник управления по организации строительного контроля  Руководитель подразделения строительного контроля	<u>Инженер по строительному контролю</u>  Инженер по строительному контролю I категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие	<u>Требования к образованию и обучению</u>  Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства  <u>Требования к опыту практической работы</u>  Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях  или  Не менее пяти лет в области

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю II категории - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" и профессиональная переподготовка по направлению "Государственный строительный надзор и строительный контроль"; стаж работы в должности инженера по строительному контролю не менее 2 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного</p>	<p>строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации</p>

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p>Инженер по строительному контролю - высшее профессиональное образование по специальности "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство" без предъявления требований к стажу работы; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности и сертификата соответствия специалиста либо среднее профессиональное техническое образование и стаж работы в должности техника I категории или в</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет; повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.</p> <p><u>Инженер по качеству</u></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.</p> <p>Инженер по качеству II категории: высшее</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по качеству или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>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</p>	



№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет.</p> <p><u>Инженер по надзору за строительством</u></p> <p>Инженер по надзору за строительством I категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по надзору за строительством II категории не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по надзору за строительством II категории: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности инженера по надзору за строительством или других инженерно-технических должностях, замещаемых</p>	

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
				<p>специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.</p> <p>Инженер по надзору за строительством: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника I категории либо других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.</p>	